

ALLEGATO A

Specifiche tecniche per la trasmissione telematica Modello IRAP 2022

INDICE

1. AVVERTENZE GENERALE 3

 1.1 BREVI CENNI SUL LINGUAGGIO XML3

2. CONTENUTO DELLA FORNITURA 4

 2.1 GENERALITÀ4

 2.2 NAMESPACES5

3. XML SCHEMA DEFINITION 7

4. RAPPRESENTAZIONE TABELLARE FORNITURA XML MODELLO IRAP 20229

5. CONTROLLI CAMPO IS201001 112

6. TABELLA CAMPI IS201001, IS201026, IS201021 VALIDA NEL CASO DI IS201000 UGUALE A 1 113

CONTENUTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DATI DELLE DICHIARAZIONI IRAP 2022 DA TRASMETTERE ALLA AGENZIA DELLE ENTRATE IN VIA TELEMATICA**1. AVVERTENZE GENERALI**

Il contenuto e le caratteristiche della fornitura dei dati relativi alle dichiarazioni IRAP 2022 da trasmettere all'Agenzia delle Entrate in via telematica sono contenuti nelle specifiche tecniche di seguito esposte.

Si precisa che una dichiarazione da inviare i cui dati non rispettino le specifiche tecniche verrà **scartata**.

Le modalità per la trasmissione dei dati in via telematica sono stabilite con il decreto del 31 luglio 1998 (pubblicato nella G.U. del 12 agosto 1998, n. 187) e successive modificazioni.

1.1 Brevi cenni sul linguaggio XML

L'Agenzia delle Entrate ha scelto di adottare, per la definizione della fornitura relativa alle dichiarazioni IRAP 2022, il linguaggio XML (eXtensible Markup Language).

L'XML è un metalinguaggio, ossia una "grammatica", per la definizione di documenti da gestire con strumenti informatici.

Per "grammatica" si intende l'insieme standard di definizioni e di regole sintattiche mediante le quali la struttura logica di un documento viene tradotta in una corrispondente struttura fisica, composta di elementi sintattici chiamati **tag**, ossia sequenze di caratteri delimitate dai segni '<' e '>'.

Concretamente, un file XML è un file di testo costituito da diversi **elementi** individuati dai **tag**, ciascuno dei quali identifica un componente logico del documento.

Gli **elementi** sono organizzati secondo una **struttura gerarchica**: ciascun **elemento** può infatti contenere altri elementi (**sottoelementi**) oppure del testo. L'elemento principale della struttura "ad albero" così ottenuta è denominato **radice (root element)**.

Agli **elementi** possono essere associate altre informazioni che ne descrivono le proprietà, tali informazioni sono chiamate **attributi**.

La modellazione della fornitura delle dichiarazioni IRAP 2022 è stata realizzata introducendo una nuova radice denominata **Messaggio**, descritta nel paragrafo 3.2, all'interno della quale sono stati individuati i due sottoelementi **Intestazione** e **Contenuto**.

L'elemento **Intestazione** espone il codice fiscale del soggetto responsabile dell'invio telematico, l'elemento **Contenuto** definisce al suo interno una **Fornitura** astratta che, nel caso del modello Irap 2022, assume le caratteristiche di quella ad esso relativa descritta nel paragrafo 3.3. L'elemento **Contenuto** espone l'attributo **codiceFornitura** che per il suddetto modello deve essere impostato al valore **IRA22**.

La struttura della fornitura xml è descritta, mediante l'**XML Schema**, in uno specifico documento (**schema document**), identificato dall'estensione "**xsd**". Il file XSD (XML Schema Definition) delinea il contenuto della fornitura definendone gli elementi ed evidenziandone attributi e relazioni reciproche.

In particolare, lo **schema** relativo alla fornitura xml identifica tre diverse tipologie di componenti: elementi di significato generale, ossia indipendenti dal tipo di documento contenuto nella fornitura stessa, elementi che rappresentano i componenti logici di una generica dichiarazione ed elementi che costituiscono, più specificamente, la struttura di una dichiarazione Modello IRAP.

Ciascuna delle suddette tipologie di componenti individua un "dominio di nomi" (**namespace**), un ambito nel quale gli elementi sono univoci ed hanno significato omogeneo.

Concretamente, lo schema relativo alla fornitura IRAP si compone di un insieme di documenti xsd, associati ai tre diversi namespace, nei quali sono definiti, oltre agli elementi della fornitura, anche i tipi di dati ad essi associati ed alcuni elenchi di codici predefiniti previsti per gli elementi della dichiarazione.

La denominazione ed il significato dei diversi file XSD sono illustrati dettagliatamente nel paragrafo 2.2.

2. CONTENUTO DELLA FORNITURA

2.1 Generalità

La fornitura oggetto della trasmissione telematica deve essere conforme alle specifiche dell'eXtensible Markup Language (XML) 1.0 (raccomandazione WC3 10 febbraio 1998) e deve essere codificata secondo la codifica UTF-8.

Il contenuto della fornitura xml, relativa al Modello IRAP 2022, deve inoltre soddisfare la sintassi descritta nel file XSD denominato *fornituraIra_2022_v1.xsd*, allegato al presente documento.

Il suddetto schema definisce la struttura della fornitura xml, delineando gli elementi permessi, i loro attributi, i tipi di dati ad essi associati e la relazione gerarchica tra gli elementi stessi.

La procedura distribuita dall'Agenzia delle Entrate esegue una prima fase di **validazione** della fornitura, ossia di verifica che il file sia conforme allo schema ad esso associato ed una successiva fase di **controllo**, nella quale esamina la correttezza dei dati indicati applicando regole specifiche per ciascun elemento.

L'esito negativo della validazione determina sempre lo scarto dell'intera fornitura.

I diagnostici generati in fase di **controllo** possono invece avere una diversa gravità a seconda dell'elemento interessato e possono determinare lo scarto della singola dichiarazione o dell'intera fornitura.

2.2 Namespaces

Lo schema associato alla fornitura IRAP 2022 è organizzato facendo uso di diversi namespaces, il cui significato è illustrato in Tabella 1 ed è suddiviso in più schema documents, il cui contenuto è descritto in Tabella 2.

Ciascun namespace è identificato univocamente da un "nome", detto **URN** (Uniform Resource Name), al quale è associato un prefisso, utilizzato per brevità all'interno dello schema per indicare l'appartenenza di un elemento xml al namespace stesso.

Prefisso	Namespace	Descrizione
tm	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1	Namespace al quale appartengono gli elementi generali del messaggio trasmesso telematicamente, che non dipendono dalla tipologia di fornitura in esso contenuta.
cm	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	Namespace nel quale sono definiti i tipi di dati semplici, derivati dai tipi primitivi, che possono essere assegnati agli elementi di un generico documento trasmesso telematicamente. Allo stesso namespace appartengono anche gli elementi generali della fornitura che non dipendono dalla tipologia di documento in essa contenuto.
sc	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco: common	Namespace nel quale sono definiti gli elementi ed i tipi xml che compongono una generica dichiarazione.
ir	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	Namespace nel quale sono definiti gli elementi ed i tipi xml che compongono la dichiarazione Modello IRAP.

Tabella 1

Nome file	Contenuto
telematico_v1.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi agli elementi generali del messaggio.
fornitura_v3.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi agli elementi generali della fornitura.
typesDati_v3.xsd	Contiene la definizione dei tipi di dati xml, derivati dai tipi primitivi predefiniti, associati agli elementi testuali della fornitura.
typesProvince_v3.xsd	Contiene la definizione di tipi xml semplici costituiti dalle sigle delle province italiane in vigore, dalle sigle delle province croate di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
datiFiscali_v4.xsd	Contiene la definizione di tipi xml relativi alla generica dichiarazione.
typesFiscali_v4.xsd	Contiene la definizione di tipi xml semplici costituiti dai codici elencati in alcune tabelle associate alla dichiarazione: "Tabella generale dei codici carica", "Tabella generale di classificazione della natura giuridica", ecc.
typeEventi_v4.xsd	Contiene la definizione del tipo xml semplice costituito dall'elenco di tutti i codici previsti nella "Tabella degli eventi eccezionali".
fornituraIra_2022_v1.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi alla dichiarazione Modello IRAP 2022.
typesIra_2022_v1.xsd	Contiene la definizione ulteriori tipi xml semplici costituiti dai codici elencati in alcune tabelle associate alla dichiarazione

Tabella 2

3. XML SCHEMA DEFINITION

Il presente capitolo analizza lo schema che descrive la struttura della fornitura xml relativa al Modello Irap 2022.

Tale schema definisce elementi di tipo semplice, il cui contenuto è esclusivamente testuale e di tipo complesso contenenti altri elementi dello schema.

A ciascuno degli elementi semplici è attribuito uno dei tipi xml di dati definiti nella tabella 3.

Tipo	Descrizione
DatoAN_Type	Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, /, °, ^, ampersand. I caratteri: punto, virgola, apice, spazio, /, °, ^ e ampersand non sono ammessi come primo carattere della stringa.
DatoNU_Type	Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.
DatoPC_Type	Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoQU_Type	Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoVP_Type	Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.
DatoN1_Type	Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.
DatoNP_Type	Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.
DatoPI_Type	Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCN_Type	Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCF_Type	Tipo semplice che identifica un codice fiscale alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.
DatoCB_Type	Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.
DatoCB12_Type	Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.
DatoDT_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.
DatoDA_Type	Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.
DatoDN_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa.
DatoD6_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.
DatoEM_Type	Tipo semplice che identifica un indirizzo email.
DatoGA_Type	Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365

DatoTL_Type	Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono
DatoCP_Type	Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap

Tabella 3

Per la rappresentazione grafica della struttura gerarchica si utilizzano alcuni simboli grafici descritti in tabella 4:

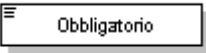
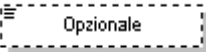
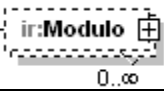


	Elemento obbligatorio
	Elemento opzionale
	Elemento ripetuto 0 o più volte
	Sequenza ordinata di elementi (Sequence)
	Alternativa tra due o più elementi (Choice)

Tabella 4

4. RAPPRESENTAZIONE TABELLARE FORNITURA XML MODELLO IRAP 2022

Nei paragrafi che seguono gli elementi che compongono la fornitura sono esaminati singolarmente, seguendo la struttura gerarchica che caratterizza il documento xml: è analizzato per primo l'elemento principale più esterno (root element) e sono di seguito esaminati tutti i sottoelementi in esso contenuti.

Per ciascun elemento sono espressamente indicati i controlli previsti, che si suddividono nelle seguenti tipologie:

- **controlli di validazione**, il mancato superamento dei quali determina lo scarto dell'intera fornitura;
- **controlli bloccanti**, che determinano lo scarto della singola dichiarazione;
- **controlli di rispondenza**, il mancato superamento dei quali consente comunque la trasmissione della singola dichiarazione, valorizzando l'elemento denominato *FlagConferma* previsto nel frontespizio della dichiarazione stessa.

Ove non diversamente indicato, gli elementi devono essere considerati obbligatori e aventi una occorrenza.

Nei controlli presenti, per riferenziare gli elementi presenti nel Frontespizio oltre al tag XML viene fatto riferimento ad uno specifico ID, ad esempio il codice fiscale del contribuente sarà individuato dal tag *CodiceFiscale* (percorso completo *Fornitura/Dichiarazione/Frontespizio/SoggettoFiscale/CodiceFiscale*) e dall'ID *B002*.

I controlli relativi agli elementi contabili invece fanno riferimento a seconda dell'opportunità al tag XML ovvero al codice del campo riferito al modello Irap.

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
Messaggio				
Intestazione		Intestazione_IRAP_Type		
CodiceFiscaleFornitore	codice fiscale del soggetto responsabile della trasmissione telematica	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio Può essere composto, in alternativa, o da 11 caratteri numerici (nel caso in cui il codice fiscale si riferisca ad una persona giuridica) oppure da 16 caratteri alfanumerici maiuscoli (nel caso in cui il codice fiscale sia relativo ad una persona fisica)
SpazioServizioTelematico	deve esporre alcune informazioni riservate al servizio telematico	DatoAN_Type		
Contenuto	espone i dati identificativi della fornitura ai fini della trasmissione telematica	Contenuto_Type		
<CodiceFornitura>	tale attributo identifica il codice della fornitura e serve per individuare in maniera univoca la tipologia di documento contenuto nel file		IRA22	Controllo di validazione elemento obbligatorio
Fornitura	è un elemento obbligatorio di tipo astratto che deve essere, di volta in volta, implementato dai diversi tipi di fornitura XML			Controllo di validazione elemento obbligatorio
Intestazione	contiene i dati del soggetto responsabile dell'invio telematico (fornitore)	Intestazione_IRAP_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
TipoFornitore	E' l'elemento che definisce la tipologia del soggetto che esegue la trasmissione	DatoNP_Type	1, 10	Controllo di validazione elemento obbligatorio
SpazioUtente	Il contenuto può essere liberamente definito dall'utente	DatoAN_Type		
Dichiarazione		Dichiarazione_IRAP_Type <i>estende</i> Documento_Type		
<identificativo>	Tale attributo ha lo scopo di identificare univocamente il generico documento nell'ambito della fornitura	DatoNP_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio la lunghezza massima prevista è di 5 caratteri. Controllo bloccante il valore assunto dall'attributo deve essere univoco all'interno dell'intera fornitura
Frontespizio	contiene i dati presenti nel Frontespizio della dichiarazione IRAP	Frontespizio_IRAP_Type <i>estende</i> Frontespizio_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili	contiene i dati presenti nei quadri contabili della dichiarazione IRAP	Dati_Contabili_IRAP_Type		
Quadro IQ	contiene i dati presenti nel quadro IQ della dichiarazione IRAP	QuadroIQ_Type		Controllo di validazione I cinque quadri sono tra di loro alternativi
Quadro IP	contiene i dati presenti nel quadro IP della dichiarazione IRAP	QuadroIP_Type		
Quadro IC	contiene i dati presenti nel quadro IC della dichiarazione IRAP	QuadroIC_Type		
Quadro IE	contiene i dati presenti nel quadro IE della dichiarazione IRAP	QuadroIE_Type		
Quadro IK	contiene i dati presenti nel quadro IK della dichiarazione IRAP	QuadroIK_Type		
Quadro IR	contiene i dati presenti nel quadro IR della dichiarazione IRAP	QuadroIR_Type		
Quadro IS	contiene i dati presenti nel quadro IS della dichiarazione IRAP	QuadroIS_Type		

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli	
Frontespizio					
	SoggettoFiscale	contiene i dati del soggetto dichiarante			
B002	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto dichiarante	DatoCF_Type	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria. La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione. Nel caso di omocodia del codice fiscale del contribuente risolta dall'Agenzia delle Entrate con l'attribuzione di un nuovo codice fiscale, l'indicazione in dichiarazione del precedente codice fiscale (omocodice) comporta, in sede di accoglimento delle dichiarazioni trasmesse in via telematica, lo scarto della dichiarazione.</p>	
B003	Email	l'indirizzo di posta elettronica del dichiarante	DatoEM_Type		
B004	Telefono	numero di telefono o cellulare del dichiarante	DatoTL_Type		
B005	Fax	numero di fax del dichiarante	DatoTL_Type		
B006	CodiceRegione	Codice identificativo della regione o provincia autonoma di domicilio fiscale del contribuente	Codice_Regione_Type	da 1 a 21	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B007	Regione	Nome della regione o provincia autonoma indicata nel campo CodiceRegione.	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
	TipoDichiarazione	volontà del contribuente di rettificare o integrare una dichiarazione già presentata	Tipo_Dichiarazione_Type		
B008	Correttiva	casella per indicare una dichiarazione correttiva nei termini	DatoCB_Type		Controllo di validazione le tre caselle sono tra di loro alternative
B009	Integrativa	casella per indicare una dichiarazione correttiva oltre ai Termini	DatoN1_Type	1 o 2	
B010	IntegrativaArt2Co8Ter	casella per indicare una dichiarazione correttiva ai sensi dell'art. 2 comma 8 ter	DatoCB_Type		
B086	IntegrativaErroriContabili	casella per indicare una dichiarazione correttiva per errori contabili	DatoCB_Type		
B011	EventiEccezionali	codice di agevolazione previsto a seguito di calamità naturali o di altri eventi eccezionali	Eventi_Ecc_Type	0, 1 o 99	il campo è alternativo al campo B008 "Correttiva" e al campo B010 "IntegrativaArt2Co8Ter"

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B012	PartitaIVA	partita IVA eventualmente posseduta dal contribuente	DatoPI_Type	
	PersoneFisiche	E' un elemento che espone i dati identificativi del contribuente persona fisica	Persone_Fisiche_Type	<p>Controllo di validazione E' alternativo all'elemento complesso <i>SoggettiDiversiDaPF</i> di seguito esaminato ed è obbligatorio in assenza di quest'ultimo.</p> <p>Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio se l'elemento <i>DichiarazioneRedditi [B027]</i> assume valore 1 e non deve essere presente se l'elemento <i>DichiarazioneRedditi [B027]</i> assume valore 2, 3 o 4.</p>
	DatiAnagrafici	sequenza dei dati anagrafici del soggetto	Dati_Anagrafici_Type	
B013	Cognome	cognome del dichiarante	DatoAN_Type	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B014	Nome	nome del dichiarante	DatoAN_Type	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B015	Sesso	sexo del dichiarante	DatoAN_Type	M o F
B016	DataNascita	data di nascita del dichiarante	DatoDT_Type	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B017	ComuneNascita	comune di nascita del dichiarante	DatoAN_Type	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B018	ProvinciaNascita	provincia di nascita del dichiarante	DatoPN_Type	
	SoggettiDiversiDaPF	Elemento che espone dati identificativi del contribuente diverso dalle persone fisiche	Soggetti_Diversi_Da_PF_Type	<p>Controllo di validazione E' alternativo all'elemento complesso <i>PersoneFisiche</i> precedentemente esaminato ed è obbligatorio in assenza di quest'ultimo.</p> <p>Controllo bloccante L'elemento è obbligatorio se l'elemento <i>DichiarazioneRedditi [B027]</i> assume valore 2, 3 o 4 e non deve essere presente se l'elemento <i>DichiarazioneRedditi [B027]</i> assume valore 1</p>
B019	Denominazione	denominazione del dichiarante	DatoAN_Type	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B020	DataApprovazioneBilancio	data di approvazione del bilancio	DatoDT_Type	
B021	TermineApprovazioneBilancio	data del termine previsto per l'approvazione del bilancio	DatoDN_Type	

ID e Nome Tag XML		Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B022	InizioPeriodoImposta	data di inizio del periodo di imposta	DatoDT_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B023	FinePeriodoImposta	data di fine del periodo di imposta	DatoDT_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio Controllo bloccante deve essere successiva al valore dell'elemento <i>InizioPeriodoImposta</i> [B022]. Non può essere successiva al 30/12/2022 e non può essere precedente al 31/12/2021.
B024	Stato	stato in cui si trova la società dichiarante	Stato_Type	da 1 a 4	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B025	NaturaGiuridica	tipo di società dichiarante	Natura_Giuridica_Type	da 1 a 45, 50, 51 e da 53 a 59	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B026	Situazione	situazione in cui si trova la società dichiarante	DatoN1_Type	da 1 a 8	Controllo di validazione elemento obbligatorio Controllo di rispondenza il valore 8 è ammesso solo se l'elemento <i>NaturaGiuridica</i> [B025] assume valore 23.
B027	DichiarazioneRedditi	tipologia di modello Redditi che il contribuente è tenuto a presentare ai fini dell'imposta sui redditi per il periodo oggetto della presente dichiarazione.	Dichiarazione_Redditi_Type	da 1 a 4	Controllo bloccante l'elemento deve contenere il valore "1" se l'elemento denominato <i>Casella_IQ</i> [B043] assume il valore "1" Deve contenere il valore "2" se l'elemento denominato <i>CasellaIP</i> [B044] assume il valore "1". Deve contenere il valore "3" se l'elemento denominato <i>CasellaIC</i> [B045] assume il valore "1". Deve contenere il valore "4" se l'elemento denominato <i>CasellaIE</i> [B046] o quello denominato <i>CasellaIK</i> [B047] assumono il valore "1".
B028	ImpresaConcessionaria	attività di impresa concessionaria	DatoCB_Type		
	DatiSottoscrittore	elemento è presente nel caso in cui colui che sottoscrive la dichiarazione sia un soggetto diverso dal contribuente cui si riferisce la dichiarazione stessa	Dati_Sottoscrittore_Type		Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio per i contribuenti diversi dalle persone fisiche
B029	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio Controllo in sede di accoglienza telematica il codice fiscale deve essere formalmente corretto, registrato in Anagrafe tributaria e deve essere attribuito ad una persona fisica La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli	
B030	CodiceCarica	Il codice carica del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	Codice_Carica_Type	da 1 a 9 e da 11 a 15	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B031	CodiceFiscaleSocieta	codice fiscale della società	DatoCN_Type		
	DatiAnagrafici	i dati anagrafici del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	Dati_Anagrafici_Type.		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B032	Cognome	cognome del dichiarante	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B033	Nome	nome del dichiarante	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B034	Sesso	sesso del dichiarante	DatoAN_Type	M o F	Controllo di validazione elemento obbligatorio
B035	DataNascita	data di nascita del dichiarante	DatoDT_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B036	ComuneNascita	comune di nascita del dichiarante	DatoAN_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B037	ProvinciaNascita	provincia di nascita del dichiarante	DatoPN_Type		
B038	Telefono	numero di telefono o cellulare del dichiarante	DatoTL_Type		
B039	DataCarica	data dalla quale decorre la carica del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoDT_Type		
B040	InizioProcedura	data dalla quale decorre la procedura	DatoDT_Type		Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio nel caso in cui l'elemento <i>CodiceCarica</i> [B030] assume il valore 3 o 4.
B041	ProceduraNonTerminata	procedura ancora in atto	DatoCB_Type		Controllo bloccante Non deve essere presente se presente l'elemento <i>FineProcedura</i> [B042]
B042	FineProcedura	data di fine della procedura	DatoDT_Type		Controllo bloccante la data indicata non può essere antecedente alla data indicata nell'elemento <i>InizioProcedura</i> [B040]
	FirmaDichiarazione	Indicazione dei quadri compilati e le informazioni relative alla sottoscrizione della dichiarazione	Firma_Dichiarazione_Type		Controllo di validazione elemento obbligatorio
B043	CasellaIQ	Casella quadro IQ	Casella_Quadro_Type		Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B044	CasellaIP	Casella quadro IP	Casella_Quadro_Type	Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B045	CasellaIC	Casella quadro IC	Casella_Quadro_Type	Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B046	CasellaIE	Casella quadro IE	Casella_Quadro_Type	Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B047	CasellaIK	Casella quadro IK	Casella_Quadro_Type	Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B048	CasellaIR	Casella quadro IR	Casella_Quadro_Type	Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B049	CasellaIS	Casella quadro IS	Casella_Quadro_Type	Controllo bloccante deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro
B050	InvioAvvisoIntermediario	richiesta dell'invio dell'avviso telematico all'intermediario	DatoCB_Type	Controllo di rispondenza l'elemento non deve essere impostato se non risulta impostato l'elemento complesso <i>ImpegnoATrasmettere</i>
B051	irInvioAltreComunicazioniIntermediario	richiesta dell'invio delle altre comunicazioni telematiche all'intermediario	DatoCB_Type	Controllo di rispondenza l'elemento non deve essere impostato se non risulta impostato l'elemento complesso <i>ImpegnoATrasmettere</i>
B053	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type	Controllo di rispondenza l'elemento deve essere impostato
	FirmaRevisore [1]	l'elemento ha un massimo di cinque occorrenze	Firma_Revisore_Type	I valori ammessi ed i controlli relativi ai campi da B054 a B057 sono validi anche per i campi da B058 a B073
B054	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type	Controllo bloccante deve essere impostato a '4' se l'elemento <i>Soggetto</i> di una delle altre occorrenze di <i>FirmaRevisore</i> vale '4'. Se assume il valore '2' almeno l'elemento di una occorrenza deve assumere il valore '3' Se assume il valore '3' almeno l'elemento di una occorrenza deve assumere il valore '2'.

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B055	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type	<p>Controllo bloccante se l'elemento <i>Soggetto [B054]</i> assume il valore '3' deve assumere un valore numerico. Se l'elemento <i>Soggetto [B054]</i> è presente e assume un valore diverso da '3' deve essere un codice fiscale di una persona fisica.</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione.</p>
B056	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type	<p>Controllo bloccante se l'elemento <i>Soggetto [B054]</i> è presente e assume valore diverso da '3' deve essere impostato. Se l'elemento <i>Soggetto [B054]</i> assume valore '3' non deve essere impostato.</p>
B057	FirmaAttestazione	firma per attestazione	DatoCB_Type	
FirmaRevisore [2]			Firma_Revisore_Type	
B058	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type	
B059	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type	
B060	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type	
B061	FirmaAttestazione	firma per attestazione.	DatoCB_Type	
FirmaRevisore [3]			Firma_Revisore_Type	
B062	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type	
B063	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type	
B064	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type	
B065	FirmaAttestazione	firma per attestazione.	DatoCB_Type	
FirmaRevisore [4]			Firma_Revisore_Type	
B066	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type	
B067	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type	
B068	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type	
B069	FirmaAttestazione	firma per attestazione.	DatoCB_Type	
FirmaRevisore [5]			Firma_Revisore_Type	
B070	Soggetto	codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoNP_Type	
B071	CodiceFiscale	codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione	DatoCF_Type	
B072	FirmaDichiarante	presenza della firma	DatoCB_Type	
B073	FirmaAttestazione	firma per attestazione.	DatoCB_Type	
impegnoATrasmettere		dati relativi all'intermediario che trasmette la dichiarazione	Impegno_A_Trasmettere_Type	

ID e Nome Tag XML	Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli	
B074	Cfintermediario	codice fiscale dell'incaricato	DatoCF_Type	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria. La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione</p> <p>Controllo bloccante L'elemento deve essere impostato se : l'elemento <i>Fornitura/Intestazione/TipoFornitore</i> assume il valore '10' oppure se l'elemento <i>Fornitura/Intestazione/TipoFornitore</i> assume un valore diverso dall'elemento <i>CodiceFiscale [B002]</i> e dall'elemento <i>CodiceFiscale [B029]</i> e l'elemento <i>CodiceCarica [B030]</i> assume valori diversi da '2','3','4','5','7' e '11'</p>	
B075	ImpegnoATrasmettere	tipo di impegno a trasmettere	DatoNP_Type	1 o 2	<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B076	RicezioneAvvisoTelem	volontà dell'incaricato di ricevere l'avviso telematico	DatoCB_Type		
B077	RicezioneAltreComunicazioni	volontà dell'incaricato di ricevere le altre comunicazioni	DatoCB_Type		
B078	DataImpegno	data dell' impegno a trasmettere	DatoDT_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo bloccante non può assumere un valore che rappresenta una data precedente alla data del primo gennaio del secondo anno precedente all'anno di imposta corrente</p>
B079	FirmaIntermediario	firma dell'incaricato	DatoCB_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
	vistoConformita	Visto di conformità del professionista o del CAF	Visto_Conformita_Type		
	vistoCAF	Visto di conformità del CAF			<p>Controllo di validazione è alternativo all'elemento <i>CFProfessionista [B082]</i></p>
B080	CFResp	codice fiscale del responsabile del CAF	DatoCF_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione</p>

ID e Nome Tag XML		Descrizione	Formato	Valori ammessi	Controlli
B081	CFCAF	codice fiscale del CAF	DatoCN_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione</p>
B082	CFprofessionista	codice fiscale del professionista	DatoCF_Type		<p>Controllo di validazione è alternativo all'elemento complesso <i>VistoCaf</i></p> <p>Controllo in sede di accoglienza telematica Il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione Se il campo è presente ed è diverso dal campo <i>CFintermediario [B74]</i>, se quest'ultimo è persona fisica, è prevista in fase di controllo una semplice segnalazione di warning, che non determina lo scarto della dichiarazione</p>
B083	Firma	firma del visto	DatoCB_Type		<p>Controllo di validazione elemento obbligatorio</p>
B084	FlagConferma	elemento che deve assumere valore "1" se si intende trasmettere comunque una dichiarazione che non soddisfa anche un solo controllo di rispondenza	DatoCB_Type		
B085	IdentificativoProdSoftware	identificativo del produttore di software	DatoAN_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIQ		QuadroIQ_Type		
PrimoModulo		Primo_Modulo_IQ_Type <i>estende</i> Primo_Modulo_Type		
UlterioriCompPosISA		Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type		
MaggioriRicavi	IQ000001	DatoNP_Type		
maggioriCompensi	IQ000002	DatoNP_Type		
ProduzioneArt5Bis		Produzione_Art5_Bis_IQ_Type		Controllo di rispondenza è alternativo all'elemento <i>ProduzioneArt5</i> di seguito esaminato
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_IQ_Type <i>estende</i> Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type		
RicaviArt85	IQ001001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza se presente IQ000001, il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore a IQ000001
VariazioniRimanenzeFinali	IQ002001	DatoNU_Type		
ContributiErogati	IQ003001	DatoNP_Type		
RegimeArt27	IQ004001	DatoNP_Type		
TotalePositivi	IQ004002	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IQ001001 + IQ002002 + IQ002003 + IQ002004
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_IQ_Type <i>estende</i> Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type		
CostiMateriePrime	IQ005001	DatoNU_Type		
CostiServizi	IQ006001	DatoNP_Type		
AmmortamentoBeniMateriali	IQ007001	DatoNP_Type		
AmmortamentoBeniImmateriali	IQ008001	DatoNP_Type		
CanoniLocazione	IQ009001	DatoNP_Type		
ComponentiDetassatiEventiSismici1	IQ010001	DatoNP_Type		
ComponentiDetassatiEventiSismici2	IQ010002	DatoNP_Type		
PatentBoxArt6DL46	IQ010003	DatoNP_Type		
RegimeArt27	IQ010004	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleNegativi	IQ010005	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IQ005001 + IQ006001 + IQ007001 + IQ008001 + IQ009001 + IQ010001 + IQ010002 + IQ010003 + IQ010004
QuotaValProdAttAgricola	IQ011001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IQ012001	DatoNU_Type		Controllo bloccante deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IQ004002 - IQ010005 - IQ011001
ProduzioneArt5		Produzione_Art5_Type		Controllo di rispondenza è alternativo all'elemento <i>ProduzioneArt5Bis</i>
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IQ013001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IQ014001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IQ015001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IQ016001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IQ017001	DatoNU_Type		
TotalePositivi	IQ018001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IQ013001 + IQ014001 + IQ015001 + IQ016001 + IQ017001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IQ019001	DatoNP_Type		
CostiServizi	IQ020001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IQ021001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IQ022001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IQ023001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IQ024001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IQ025001	DatoNP_Type		
TotaleNegativi	IQ026001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IQ019001 + IQ020001 + IQ021001 + IQ022001 + IQ023001 + IQ024001 + IQ025001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
VariazioniInAumento		Variazioni_Aumento_Art5_Type		
CostiArt11	IQ027001	DatoNP_Type		
QuotaInteressiLeasing	IQ028001	DatoNP_Type		
PerditeCrediti	IQ029001	DatoNP_Type		
ImpostaMunicipalePropria	IQ030001	DatoNP_Type		
AmmortamentoIndeducibile	IQ032001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [1]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IQ033 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IQ033
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 6, 11 o 99	Controllo bloccante gli elementi IQ033001 e IQ033002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti Se presente l'elemento IQ000001 uno dei Codici deve assumere valore 2 e il corrispondente Importo deve essere uguale al valore indicato in IQ000001
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033002	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [2]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [3]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [4]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [5]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [6]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [7]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [8]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [9]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IQ033017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IQ033018	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniAumento	IQ033019	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IQ033002 + IQ033004 + IQ033006 + IQ033008 + IQ033010 + IQ033012 + IQ033014 + IQ033016 + IQ033018

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleVariazioniInAumento	IQ034001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IQ027001 + IQ028001 + IQ029001 + IQ030001 + IQ032001 + IQ033019
VariazioniInDiminuzione		Variazioni_Diminuzione_Art5_Type		
UtilizzoFondi	IQ035001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [1]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IQ037 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IQ037	
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 13, 15, 16 o 99	Controllo bloccante l'elemento non può assumere i valori 10 e 13
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037002	DatoNP_Type		Controllo bloccante gli elementi IQ037001 e IQ037002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
AltreVariazioniDiminuzione [2]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [3]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [4]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [5]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [6]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [7]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [8]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [9]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037018	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [10]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037019	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037020	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [11]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037021	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037022	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [12]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037023	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037024	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [13]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037025	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037026	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [14]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037027	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037028	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [15]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037029	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037030	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [16]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037031	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037032	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [17]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037033	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037034	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [18]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IQ037035	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IQ037036	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniDiminuzione	IQ037037	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IQ037002 + IQ037004 + IQ037006 + IQ037008 + IQ037010 + IQ037012 + IQ037014 + IQ037016 + IQ037018 + IQ037020 + IQ037022 + IQ037024 + IQ037026 + IQ037028 + IQ037030 + IQ037032 + IQ037034 + IQ037036
TotaleVariazioniInDiminuzione	IQ038001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IQ035001 + IQ037037
ValoreProduzione	IQ039001	DatoNU_Type		Controllo bloccante deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IQ018001 - IQ026001 + IQ034001 - IQ038001
ProduzioneRegimeForf		Produzione_Regime_Forfe_Type		
RedditoImpresaForf	IQ041001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Retribuzioni	IQ042001	DatoNP_Type		
Interessi	IQ043001	DatoNP_Type		
valoreProduzione	IQ044001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IQ041001 + IQ042001 + IQ043001
ProduzioneAttAgricola				
Corrispettivi	IQ046001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IQ047001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IQ048001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IQ046001 - IQ047001
ProduzioneArtiProfessioni				
CompensiAtt	IQ050001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore al valore indicato in IQ000002
CostiAtt	IQ051001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IQ052001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IQ050001 - IQ051001
ProduzioneNettaIQ		Produzione_Netta_IQ_Type		Per i controlli dell'intera sezione definiamo la somma algebrica IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006 come: - A nell'ipotesi che ProduzioneArt5bis sia valorizzato; - B nell'ipotesi che ProduzioneArt5 sia valorizzato. Controllo di rispondenza il risultato della seguente somma: IQ054001 + IQ055001 + IQ056001 + IQ057001 + IQ058001 + IQ059001 deve essere uguale a: - IS089001 + IQ012001 - A + IQ039001 - B + IQ044001 + IQ048001 + IQ048001 del secondo modulo + IQ052001
ProduzioneSez1		Ripartizione_Estero_Italia_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IQ054001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IQ012001 - A Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IQ012001 - IS089001 - A
ImportoEstero	IQ054002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IQ054003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IQ054002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IQ054001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IQ054001 - IQ054002
ProduzioneSez2		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IQ055001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IQ039001 - B Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IQ039001 - IS089001 - B
ImportoEstero	IQ055002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IQ055003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IQ055002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IQ055001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IQ055001 - IQ055002
ProduzioneSez3		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IQ056001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IQ044001 Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IQ044001 - IS089001
ImportoEstero	IQ056002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IQ056003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IQ056002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IQ056001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IQ056001 - IQ056002
ProduzioneSez4		Ripartizione_Estero_Italia_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
importo	IQ057001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IQ048001 del primo modulo Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IQ048001 del primo modulo - IS089001
importoEstero	IQ057002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
importoItalia	IQ057003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IQ057002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IQ057001 Controllo di rispondenza Il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IQ057001 - IQ057002
produzioneSez4SecModulo		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IQ058001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IQ048001 del secondo modulo Se è presente IS089001 il'importo non deve essere inferiore a IQ048001 del secondo modulo - IS089001
ImportoEstero	IQ058002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IQ058003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IQ058002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IQ058001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IQ058001 - IQ058002
ProduzioneSez5		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IQ059001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IQ052001 Se è presente IS089001 il'importo non deve essere inferiore a IQ052001 - IS089001
ImportoEstero	IQ059002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IQ059003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IQ059002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IQ059001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IQ059001 - IQ059002

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ProduzioneTotale	IQ060001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi: IQ054003 + IQ055003 + IQ056003 + IQ057003 + IQ058003 + IQ059003 dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.
Deduzioni		Deduzioni_Type		Controllo di rispondenza la somma: IQ061001 + IQ062001 + IQ063001 + IQ064001 non può essere superiore al valore indicato nell'elemento IS010001
DeduzioniArt11Comma1LettA	IQ061001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni: IS001002 + IS002002 + IS003002 + IS004003
DeduzioniArt11Comma4Bis	IQ062001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS005002
DeduzioneIncrementoOccupazionale	IQ063001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS006002
DeduzioneCostoResiduoperDip	IQ064001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS007003
DeduzioniRedditiRicercatori	IQ065001	DatoNP_Type		
DeduzioneContributiaConsorti	IQ066001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
UlterioreDeduzione	IQ067001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza</p> <p>il risultato della seguente somma: IQ067001 + IS042003 non deve essere superiore a 13.000</p> <p>Definendo A il risultato dalla seguente somma algebrica: IQ060001 - IQ061001 - IQ062001 - IQ063001 - IQ064001 - IQ065001 - IQ066001</p> <p>Se >0 altrimenti vale 0</p> <p>Se presente il campo IS042002 l'elemento IQ067001 deve assumere valore non superiore a: (A : IS042002) * IS042003</p> <p>Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo IS042002: - l'elemento IQ067001 deve assumere valore non superiore a 13.000 X [A : (A+IS042002)] - l'elemento IS042003 deve assumere valore non superiore a 13.000 - IQ067001</p>
ValoreProduzioneNetta	IQ068001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante</p> <p>Il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IQ060001 - IQ061001 - IQ062001 - IQ063001 - IQ064001 - IQ065001 - IQ066001 - IQ067001</p> <p>se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.</p>
Modulo		Modulo_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti nell'elemento PrimoModulo
ProduzioneAttAgricola		Produzione_Att_Agricola_Type		
Corrispettivi	IQ046001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IQ047001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IQ048001	DatoNU_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIP		QuadroIP_Type		
PrimoModulo		Primo_Modulo_IP_Type <i>estende</i> Primo_Modulo_Type		
UlterioriCompPosISA		Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type		
MaggioriRicavi	IP000001	DatoNP_Type		
maggioriCompensi	IP000002	DatoNP_Type		
ProduzioneArt5Bis		Produzione_Art5_Bis_IP_Type		Controllo di rispondenza è alternativo all'elemento <i>ProduzioneArt5Art6Co9</i> di seguito esaminato
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type		
RicaviArt85	IP001001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza se presente IP000001, il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore a IP000001
VariazioniRimanenzeFinali	IP002001	DatoNU_Type		
ContributiErogati	IP003001	DatoNP_Type		
TotalePositivi	IP004001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP001001 + IP002001 + IP003001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type		
CostiMateriePrime	IP005001	DatoNU_Type		
CostiServizi	IP006001	DatoNP_Type		
AmmortamentoBeniMateriali	IP007001	DatoNP_Type		
AmmortamentoBeniImmateriali	IP008001	DatoNP_Type		
CanoniLocazione	IP009001	DatoNP_Type		
ComponentiDetassatiEventiSismici1	IP010001	DatoNP_Type		
ComponentiDetassatiEventiSismici2	IP010002	DatoNP_Type		
PatentBoxArt6DL46	IP010003	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleNegativi	IP010004	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP005001 + IP006001 + IP007001 + IP008001 + IP009001 + IP010001 + IP010002 + IP010003
QuotaValProdAttAgricola	IP011001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IP012001	DatoNU_Type		Controllo bloccante deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP004001 - IP010004 - IP011001
ProduzioneArt5Art6Co9		Produzione_Art5_Art6_Type		Controllo di rispondenza è alternativo all'elemento <i>ProduzioneArt5Bis</i>
ComponentiPositivi		Comp_Pos_Art5_Art6_Type <i>estende</i> Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IP013001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IP014001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IP015001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IP016001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IP017001	DatoNU_Type		
InteressiAttiviProventi	IP018001	DatoNU_Type		
TotalePositivi	IP019001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP013001 + IP014001 + IP015001 + IP016001 + IP017001 + IP018001
ComponentiNegativi		Comp_Neg_Art5_Art6_Type <i>estende</i> Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IP020001	DatoNP_Type		
CostiServizi	IP021001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IP022001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IP023001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IP024001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IP025001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IP026001	DatoNP_Type		
InteressiPassiviOneri	IP027001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleNegativi	IP028001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP020001 + IP021001 + IP022001 + IP023001 + IP024001 + IP025001 + IP026001 + IP027001
VariazioniInAumento		Var_Aum_Art5_Art6_Type estende Variazioni_Aumento_Art5_Type		
CostiArt11	IP029001	DatoNP_Type		
QuotaInteressiLeasing	IP030001	DatoNP_Type		
PerditeCrediti	IP031001	DatoNP_Type		
ImpostaMunicipalePropria	IP032001	DatoNP_Type		
AmmortamentoIndeducibile	IP034001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [1]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IP037 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IP037
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 6, 11 o 99	Controllo bloccante gli elementi IP037001 e IP037002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037002	DatoNP_Type		Se presente l'elemento IP000001 uno dei Codici deve assumere valore 2 e il corrispondente Importo deve essere uguale al valore indicato in IP000001
AltreVariazioniAumento [2]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [3]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [4]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [5]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [6]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [7]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [8]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037016	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
AltreVariazioniAumento [9]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IP037017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IP037018	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniAumento	IP037019	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP037002 + IP037004 + IP037006 + IP037008 + IP037010 + IP037012 + IP037014 + IP037016 + IP037018
InteressiPassiviIndeducibili	IP035001	DatoNP_Type		
VariazioniIAS		Variazioni_IAS_Type		
ImportoArt2Co2	IP036001	DatoNP_Type		
Importo	IP036002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza L'elemento non deve essere inferiore a IP036001
TotalevariazioniInAumento	IP038001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP029001 + IP030001 + IP031001 + IP032001 + IP034001 + IP035001 + IP036002 + IP037019
VariazioniInDiminuzione		Var_Dim_Art5_Art6_Type <i>extends</i> Variazioni Diminuzione Art5_Type		
UtilizzoFondi	IP040001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [1]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IP043 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IP043	
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 13, 15, 16 o 99	Controllo bloccante l'elemento non può assumere i valori 10 e 13
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043002	DatoNP_Type		Controllo bloccante gli elementi IP043001 e IP043002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
AltreVariazioniDiminuzione [2]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [3]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043006	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
AltreVariazioniDiminuzione [4]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [5]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [6]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [7]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [8]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [9]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043018	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [10]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043019	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043020	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [11]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043021	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043022	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [12]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043023	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043024	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [13]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043025	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043026	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [14]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043027	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043028	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [15]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043029	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043030	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [16]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043031	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043032	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [17]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043033	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043034	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [18]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IP043035	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IP043036	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleAltreVariazioniDiminuzione	IP043037	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP043002 + IP043004 + IP043006 + IP043008 + IP043010 + IP043012 + IP043014 + IP043016 + IP043018 + IP043020 + IP043022 + IP043024 + IP043026 + IP043028 + IP043030 + IP043032 + IP043034 + IP043036
AmmortamentoCostoMarchi	IP039001	DatoNP_Type		
VariazioniIAS		Variazioni_IAS_Type		
ImportoArt2Co2	IP042001	DatoNP_Type		
Importo	IP042002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza L'elemento non deve essere inferiore a IP042001
TotaleVariazioniInDiminuzione	IP044001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IP039001 + IP040001 + IP042002 + IP043037
ValoreProduzione	IP045001	DatoNU_Type		Controllo bloccante deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP019001 - IP028001 + IP038001 - IP044001
ProduzioneRegimeForf		Produzione_Regime_Forfe_Type		
RedditoImpresaForf	IP047001	DatoNP_Type		
Retribuzioni	IP048001	DatoNP_Type		
Interessi	IP049001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
valoreProduzione	IP050001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP047001 + IP048001 + IP049001
ProduzioneAttAgricola		Produzione Att Agricola_Type		
Corrispettivi	IP052001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IP053001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IP054001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP052001 - IP053001
ProduzioneArtiProfessioni		Produzione Arti Professioni_Type		
CompensiAtt	IP056001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore al valore indicato in IP000002
CostiAtt	IP057001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IP058001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IP056001 - IP057001
ProduzioneNettaIP		Produzione_Netta_IP_Type		Per i controlli dell'intera sezione definiamo la somma algebrica IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006 come: - A nell'ipotesi che ProduzioneArt5bis sia valorizzato; - B nell'ipotesi che ProduzioneArt5 sia valorizzato. Controllo di rispondenza il risultato della seguente somma: IP060001 + IP061001 + IP062001 + IP063001 + IP064001 + IP065001 deve essere uguale a: - IS089001 + IP012001 - A + IP045001 - B + IP050001 + IP054001 + IP054001 del secondo modulo + IP058001
ProduzioneSez1		Ripartizione_Estero_Italia_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IP060001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP012001 - A Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IP012001 - IS089001 - A
ImportoEstero	IP060002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IP060003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IP060002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP060001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP060001 - IP060002
ProduzioneSez2		Ripartizione_Estero Italia_Type		
Importo	IP061001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP045001 - B Se è presente IS089001 il'importo non deve essere inferiore a IP045001 - IS089001 - B
ImportoEstero	IP061002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IP061003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IP061002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP061001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP061001 - IP061002
ProduzioneSez3		Ripartizione_Estero Italia_Type		
Importo	IP062001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP050001 Se è presente IS089001 il'importo non deve essere inferiore a IP050001 - IS089001
ImportoEstero	IP062002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoItalia	IP062003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IP062002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP062001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP062001 - IP062002</p>
ProduzioneSez4		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
importo	IP063001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP054001 del primo modulo Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IP054001 del primo modulo - IS089001</p>
importoEstero	IP063002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
importoItalia	IP063003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IP063002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP063001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP063001 - IP063002</p>
produzioneSez4SecModulo		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IP064001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP054001 del secondo modulo Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IP054001 del secondo modulo - IS089001</p>
ImportoEstero	IP064002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
ImportoItalia	IP064003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IP064002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP064001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP064001 - IP064002</p>
ProduzioneSez5		Ripartizione_Estero_Italia_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IP065001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IP058001 Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IP058001 - IS089001
ImportoEstero	IP065002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IP065003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IP065002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IP065001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IP065001 - IP065002
ProduzioneTotale	IP066001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi: IP060003 + IP061003 + IP062003 + IP063003 + IP064003 + IP065003 dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.
Deduzioni		Deduzioni_IP_Type <i>estende</i> Deduzioni_Type		Controllo di rispondenza la somma: IP067001 + IP068001 + IP069001 + IP070001 non può essere superiore al valore indicato nell'elemento IS010001
DeduzioniArt11Comma1LettA	IP067001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni: IS001002 + IS002002 + IS003002 + IS004003
DeduzioniArt11Comma4Bis	IP068001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS005002

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DeduzioneIncrementoOccupazionale	IP069001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS006002
DeduzioneCostoResiduooperDip	IP070001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS007003
DeduzioniRedditiRicercatori	IP071001	DatoNP_Type		
DeduzioneContributiaConsorti	IP072001	DatoNP_Type		
UlterioreDeduzione	IP073001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza se il periodo di imposta non è superiore a 12 mesi il risultato della seguente somma: IP073001 + IS042003 non deve essere superiore a 13.000 Definendo A il risultato dalla seguente somma algebrica: IP066001 – IP067001 – IP068001 – IP069001 – IP070001 – IP071001 – IP072001 Se >0 altrimenti vale 0 Se presente il campo IS042002 l'elemento IP073001 deve assumere valore non superiore a: (A : IS042002) * IS042003 Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo IS042002: - l'elemento IP073001 deve assumere valore non superiore a 13.000 X [A : (A+IS042002)] - l'elemento IS042003 deve assumere valore non superiore a 13.000 – IP073001
ValoreProduzioneNetta	IP074001	DatoNP_Type		Controllo bloccante Il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IP066001 – IP067001 – IP068001 – IP069001 – IP070001 – IP071001 – IP072001 – IP073001 se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.
Modulo		Modulo_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti nell'elemento PrimoModulo
ProduzioneAttAgricola		Produzione_Att_Agricola_Type		
Corrispettivi	IP052001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IP053001	DatoNU_Type		
ValoreProduzione	IP054001	DatoNU_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIC		QuadroIC_Type		
PrimoModulo		PrimoModulo_IC_Type		
CodiceIdentificativoSoggetto	IC000001	Codice_Identificativo_Type	da 1 a 11	
MaggioriRicavi	IC000002	DatoNP_Type		
ImpreseIndustriali		Imprese_Industriali_Type		
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IC001001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IC002001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IC003001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IC004001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IC005001	DatoNP_Type		
TotalePositivi	IC006001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC001001 + IC002001 + IC003001 + IC004001 + IC005001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IC007001	DatoNP_Type		
CostiServizi	IC008001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IC009001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IC010001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IC011001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IC012001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IC013001	DatoNP_Type		
TotaleNegativi	IC014001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC007001 + IC008001 + IC009001 + IC010001 + IC011001 + IC012001 + IC013001
BancheSoggettiFinanz		Banche_Soggetti_Finanz_Type		
InteressiAttivi	IC015001	DatoNP_Type		
InteressiPassivi	IC016001	DatoNP_Type		
MargineInteresse	IC017001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale a IC015001 - IC016001
CommissioniAttive	IC018001	DatoNP_Type		
CommissioniPassive	IC019001	DatoNP_Type		
CommissioniNette	IC020001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale a IC018001 - IC019001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DividendiProventiSimili	IC021001	DatoNP_Type		
RisultatoNettoNegoziazione	IC022001	DatoNU_Type		
RisultatoNettoCopertura	IC023001	DatoNU_Type		
UtiliPerditeDaCessione	IC024001	DatoNU_Type		
RisultatoFairValue	IC025001	DatoNU_Type		
MargineIntermediazione	IC026001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC017001 + IC020001 + IC021001 + IC022001 + IC023001 + IC024001 + IC025001
Dividendi	IC027001	DatoNP_Type		
AmmortamentoBeni	IC028001	DatoNP_Type		
SpeseAmministrative	IC029001	DatoNP_Type		
RettificheDeterioramentoCreditidiCui	IC030001	DatoNU_Type		
RettificheDeterioramentoCrediti	IC030002	DatoNU_Type		
InteressiNetti	IC031001	DatoNU_Type		
RisultatoCommissioniProvvisgioniTariffe	IC032001	DatoNU_Type		
CostiProduzioneBanconote	IC033001	DatoNU_Type		
RisultatoRedistribRedditoMonetario	IC034001	DatoNU_Type		
AmmortamentoImmobilizzazioni	IC035001	DatoNU_Type		
SpeseAmministrazione	IC036001	DatoNU_Type		
ImpreseAssicurazione		Imprese_Assicurazione_Type		
RisultatoRamiDanni	IC037001	DatoNU_Type		
RisultatoRamiVita	IC038001	DatoNU_Type		
AmmortamentoBeniStrumentali	IC039001	DatoNP_Type		
AltreSpese	IC040001	DatoNP_Type		
Dividendi	IC041001	DatoNP_Type		
PerditeDeterioramentoCrediti	IC042001	DatoNU_Type		
Variazioni		Variazioni_Type		
VariazioniInAumento		Var_Aum_Art5_Art6_Type <i>estende</i> Variazioni_Aumento_Art5_Type		
CostiArt11	IC043001	DatoNP_Type		
QuotaInteressiLeasing	IC044001	DatoNP_Type		
PerditeCrediti	IC045001	DatoNP_Type		
ImpostaMunicipalePropria	IC046001	DatoNP_Type		
AmmortamentoIndeducibile	IC048001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [1]		Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type		I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IC051 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IC051

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 6, 11, 12, 13 o 99	Controllo bloccante gli elementi IC051001 e IC051002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti Se presente l'elemento IC000001 uno dei Codici deve assumere valore 2 e il corrispondente Importo deve essere uguale al valore indicato in IC000001
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051002	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [2]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [3]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [4]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [5]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [6]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [7]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [8]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [9]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IC051017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IC051018	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniAumento	IC051019	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC051002 + IC051004 + IC051006 + IC051008 + IC051010 + IC051012 + IC051014 + IC051016 + IC051018
InteressiPassiviIndeducibili	IC049001	DatoNP_Type		
VariazioniIAS		Variazioni_IAS_Type		
ImportoArt2Co2	IC050001	DatoNP_Type		
Importo	IC050002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza L'elemento non deve essere inferiore a IC050001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleVariazioniInAumento	IC052001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC043001 + IC044001 + IC045001 + IC046001 + IC048001 + IC049001 + IC050002 + IC051019
VariazioniInDiminuzione		Var_Dim_Art5_Art6_Type <i>extends</i> Variazioni Diminuzione Art5 Type		
UtilizzoFondi	IC053001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [1]		Altre_Variazioni_Diminuzione_IC_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IC057 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IC057	
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 17 o 99	Controllo bloccante l'elemento non può assumere i valori 10, 13 e 17.
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057002	DatoNP_Type		Controllo bloccante gli elementi IC057001 e IC057002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
AltreVariazioniDiminuzione [2]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [3]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [4]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [5]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [6]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [7]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [8]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [9]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057018	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [10]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057019	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057020	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
AltreVariazioniDiminuzione [11]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057021	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057022	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [12]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057023	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057024	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [13]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057025	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057026	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [14]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057027	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057028	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [15]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057029	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057030	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [16]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057031	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057032	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [17]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057033	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057034	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [18]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IC057035	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IC057036	DatoNP_Type		
TotaleAltreVariazioniDiminuzione	IC057037	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC057002 + IC057004 + IC057006 + IC057008 + IC057010 + IC057012 + IC057014 + IC057016 + IC057018 + IC057020 + IC057022 + IC057024 + IC057026 + IC057028 + IC057030 + IC057032 + IC057034 + IC057036
AmmortamentoCostoMarchi	IC055001	DatoNP_Type		
VariazioniIAS		Variazioni_IAS_Type		
ImportoArt2Co2	IC056001	DatoNP_Type		
ImportoIFRS9	IC056002	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IC056003	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza L'elemento non deve essere inferiore alla somma di IC056001 + IC056002
TotaleVariazioniInDiminuzione	IC058001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC053001 + IC055001 + IC056003 + IC057037
SocRegimeForf		Soc_Regime_Forfe_Type		
RedditoImpresaForf	IC059001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non può essere presente se presenti i righe da IC15 a IC42
Retribuzioni	IC060001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non può essere presente se presenti i righe da IC15 a IC42
Interessi	IC061001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non può essere presente se presenti i righe da IC15 a IC42
ValoreProduzione	IC062001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IC059001 + IC060001 + IC061001
RetribuzioniCoopConfidi	IC063001	DatoNP_Type		
ProduzioneNettaIC		Produzione_Netta_IC_Type		
ValoreProduzioneLorda	IC064001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Dati: A= IC006001 - IC014001 B= IC017001 + IC020001 + IC021001 + IC022001 + IC023001 + IC024001 + IC025001 + IC030002 - (IC027001 + IC028001 + IC029001) C= IC031001 + IC032001 + IC033001 + IC034001 + IC035001 + IC036001 D= IC037001 + IC038001 + IC040001 + IC042001 - IC039001 - IC041001 Il valore dell'elemento ValoreProduzioneLorda deve essere uguale a : A + B + C + D + IC052001 - IC058001 + IC062001 + IC063001 - IS089001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006)

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
QuotaValoreProduzioneEstero	IC065001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il presente elemento può essere presente solo se è presente almeno uno tra i sottoelementi IS011001, IS013001, IS014001, IS015001 oppure se è presente l'elemento IS011000
Deduzioni		Deduzioni_IC_Type <i>estende</i> Deduzioni_Type		Controllo di rispondenza la somma: IC066001 + IC067001 + IC068001 + IC069001 non può essere superiore al valore indicato nell'elemento IS010001
DeduzioniArt11Comma1Letta	IC066001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni: IS001002 + IS002002 + IS003002 + IS004003
DeduzioniArt11Comma4Bis	IC067001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS005002
DeduzioneIncrementoOccupazionale	IC068001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS006002
DeduzioneCostoResiduooperDip	IC069001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS007003
DeduzioniRedditiRicercatori	IC070001	DatoNP_Type		
DeduzioniCoopSociali	IC071001	DatoNP_Type		
QuotaValoreProdEsenteSIIQ	IC072001	DatoNU_Type		
DeduzioneArt15Comma4	IC073001	DatoNP_Type		
DeduzioneContributiaConsorti	IC074001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
UlterioreDeduzione	IC075001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza</p> <p>se il periodo di imposta non è superiore a 12 il risultato della seguente somma IC075001 + IS042003 non deve essere superiore a 8.000</p> <p>se il periodo di imposta è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma IC075001 + IS042003 può essere superiore a 8000 ma non superiore a 16000</p> <p>Definendo A il risultato dalla seguente somma algebrica: IC064001 - IC065001 - IC066001 - IC067001 - IC068001 - IC069001 - IC070001 - IC071001 - IC072001 - IC073001 - IC074001</p> <p>Se >0 altrimenti vale 0</p> <p>Se presente il campo IS042002 l'elemento IC075001 deve assumere valore non superiore a: (A : IS042002) * IS042003</p> <p>Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo IS042002: - l'elemento IC075001 deve assumere valore non superiore a 8.000 X [A : (A+IS042002)] - l'elemento IS042003 deve assumere valore non superiore a 8.000 - IC075001</p>
ValoreProduzioneNetta	IC076001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante</p> <p>Il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IC064001 - IC065001 - IC066001 - IC067001 - IC068001 - IC069001 - IC070001 - IC071001 - IC072001 - IC073001 - IC074001 - IC075001</p> <p>se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIE		QuadroIE_Type		
PrimoModulo		Primo_Modulo_IE_Type estende Primo_Modulo_Type		
UlterioriCompPosISA		Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type		
MaggioriRicavi	IE000001	DatoNP_Type		
maggioriCompensi	IE000002	DatoNP_Type		
EntiAttNonCommerciale		Enti_Att_Non_Commerciale_Type		
RetribuzioniPersonaleDip	IE001001	DatoNP_Type		
RedditiExArt50	IE002001	DatoNP_Type		
RedditiExArt67	IE003001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IE004001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla somma: IE001001 + IE002001 + IE003001
EntiAttCommerciale		Produzione_Art5_Type		
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IE006001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IE007001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IE008001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IE009001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IE010001	DatoNP_Type		
TotalePositivi	IE011001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE006001 + IE007001 + IE008001 + IE009001 + IE010001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IE012001	DatoNP_Type		
CostiServizi	IE013001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IE014001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IE015001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IE016001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IE017001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IE018001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleNegativi	IE019001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE012001 + IE013001 + IE014001 + IE015001 + IE016001 + IE017001 + IE018001
VariazioniInAumento		Variazioni_Aumento_Art5_Type		
CostiArt11	IE020001	DatoNP_Type		
QuotaInteressiLeasing	IE021001	DatoNP_Type		
PerditeCrediti	IE022001	DatoNP_Type		
ImpostaMunicipalePropria	IE023001	DatoNP_Type		
AmmortamentoIndeducibile	IE025001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [1]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IE026 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IE026
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 6, 11 o 99	Controllo bloccante gli elementi IE026001 e IE026002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti Se presente l'elemento IE000001 uno dei Codici deve assumere valore 2 e il corrispondente Importo deve essere uguale al valore indicato in IE000001
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026002	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [2]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [3]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [4]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [5]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [6]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [7]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026013	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [8]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniAumento [9]		Altre_Variazioni_Aumento_Type		
CodiceAltraVariazioneAumento	IE026017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneAumento	IE026018	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleAltreVariazioniAumento	IE026019	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE026002 + IE026004 + IE026006 + IE026008 + IE026010 + IE026012 + IE026014 + IE026016 + IE026018
TotaleVariazioniInAumento	IE027001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE020001 + IE021001 + IE022001 + IE023001 + IE025001 + IE026019
VariazioniInDiminuzione		Variazioni_Diminuzione_Art5_Type		
UtilizzoFondi	IE028001	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [1]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IE030 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IE030	
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030001	DatoN2_Type	può valere da 1 a 13, 15, 16 o 99	Controllo bloccante l'elemento non può assumere i valori 10 e 13.
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030002	DatoNP_Type		Controllo bloccante gli elementi IE030001 e IE030002 devono essere contemporaneamente presenti o assenti
AltreVariazioniDiminuzione [2]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030003	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030004	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [3]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030005	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030006	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [4]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030007	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030008	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [5]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030009	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030010	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [6]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030011	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030012	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [7]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030013	DatoN2_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030014	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [8]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030015	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030016	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [9]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030017	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030018	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [10]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030019	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030020	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [11]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030021	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030022	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [12]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030023	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030024	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [13]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030025	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030026	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [14]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030027	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030028	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [15]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030029	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030030	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [16]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030031	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030032	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [17]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030033	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030034	DatoNP_Type		
AltreVariazioniDiminuzione [18]		Altre_Variazioni_Diminuzione_Type		
CodiceAltraVariazioneDiminuzione	IE030035	DatoN2_Type		
ImportoAltraVariazioneDiminuzione	IE030036	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleAltreVariazioniDiminuzione	IE030037	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE030002 + IE030004 + IE030006 + IE030008 + IE030010 + IE030012 + IE030014 + IE030016 + IE030018 + IE030020 + IE030022 + IE030024 + IE030026 + IE030028 + IE030030 + IE030032 + IE030034 + IE030036
TotaleVariazioniInDiminuzione	IE031001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma: IE028001 + IE030037
ValoreProduzione	IE032001	DatoNU_Type		Controllo bloccante deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IE011001 - IE019001 + IE027001 - IE031001
ProduzioneRegimeForf		Produzione_Regime_Forfe_Type		
RedditoImpresaForf	IE034001	DatoNP_Type		
Retribuzioni	IE035001	DatoNP_Type		
Interessi	IE036001	DatoNP_Type		
valoreProduzione	IE037001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IE034001 + IE035001 + IE036001
ProduzioneAttAgricola		Produzione_Att_Agricola_Type		
Corrispettivi	IE039001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IE040001	DatoNU_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ValoreProduzione	IE041001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IE039001 - IE040001
ProduzioneArtiProfessioni		Produzione_Arti_Professioni_Type		
CompensiAtt	IE043001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore al valore indicato in IE000002
CostiAtt	IE044001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IE045001	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IE043001 - IE044001
ProduzioneNettaIE		Produzione_Netta_IE_Type		Controllo di rispondenza il risultato della seguente somma: IE047001 + IE048001 + IE049001 + IE050001 + IE051001 + IE052001 deve essere uguale a: - IS089001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006) IE004001 + IE032001 + IE037001 + IE041001 + IE041001 del secondo modulo + IE045001
ProduzioneSez1		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IE047001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE004001 Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IE004001 - IS089001
ImportoEstero	IE047002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoItalia	IE047003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IE047002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE047001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE047001 - IE047002</p>
ProduzioneSez2		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IE048001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE032001 - (IS090001+ IS090002 + IS009003 + IS090004 + IS090005 - IS090006) Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IE032001 - IS089001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006)</p>
ImportoEstero	IE048002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
ImportoItalia	IE048003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IE048002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE048001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE048001 - IE048002</p>
ProduzioneSez3		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IE049001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE037001 Se è presente IS089001 l'importo non deve essere inferiore a IE037001 - IS089001</p>
ImportoEstero	IE049002	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000</p>
ImportoItalia	IE049003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IE049002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE049001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE049001 - IE049002</p>
ProduzioneSez4		Ripartizione_Estero_Italia_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
importo	IE050001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE041001 del primo modulo Se è presente IS089001 il'importo non deve essere inferiore a IE041001 del primo modulo - IS089001
importoEstero	IE050002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
importoItalia	IE050003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IE050002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE050001 Controllo di rispondenza Il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE050001 - IE050002
produzioneSez4SecModulo		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IE051001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE041001 del secondo modulo Se è presente IS089001 il'importo non deve essere inferiore a IE041001 del secondo modulo - IS089001
ImportoEstero	IE051002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000
ImportoItalia	IE051003	DatoNU_Type		Controllo bloccante in assenza di IE051002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE051001 Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE051001 - IE051002
ProduzioneSez5		Ripartizione_Estero_Italia_Type		
Importo	IE052001	DatoNU_Type		Controllo bloccante Se IS089001 è uguale a zero, l'importo deve essere uguale a IE045001 Se è presente IS089001 il'importo non deve essere inferiore a IE045001 - IS089001
ImportoEstero	IE052002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere presente solo se è valorizzato l'elemento IS011001 o è valorizzato l'elemento IS011000

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoItalia	IE052003	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante in assenza di IE052002, il valore dell'elemento deve essere uguale a IE052001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente differenza: IE052001 - IE052002</p>
ProduzioneTotale	IE053001	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi: IE047003 + IE048003 + IE049003 + IE050003 + IE051003 + IE052003 dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.</p>
Deduzioni		Deduzioni_Type		<p>Controllo di rispondenza la somma: IE054001 + IE055001 + IE056001 + IE057001 non può essere superiore al valore indicato nell'elemento IS010001</p>
DeduzioniArt11Comma1Letta	IE054001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni: IS001002 + IS002002 + IS003002 + IS004003</p>
DeduzioniArt11Comma4Bis	IE055001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS005002</p>
DeduzioneIncrementoOccupazionale	IE056001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS006002</p>
DeduzioneCostoResiduooperDip	IE057001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a IS007003</p>
DeduzioniRedditiRicercatori	IE058001	DatoNP_Type		
DeduzioneContributiaConsorti	IE059001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
UlterioreDeduzione	IE060001	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza se il periodo di imposta non è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma: IE060001 + IS042003 non deve essere superiore a 8.000</p> <p>se il periodo di imposta è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma: IE060001 + IS042003 può essere superiore a 8000 ma non superiore a 16000</p> <p>Definendo A il risultato dalla seguente somma algebrica: IE053001 – IE054001 – IE055001 – IE056001 – IE057001 – IE058001 – IE059001</p> <p>Se >0 altrimenti vale 0</p> <p>Se presente il campo IS042002 l'elemento IE060001 deve assumere valore non superiore a: (A : IS042002) * IS042003</p> <p>Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo IS042002: - l'elemento IE060001 deve assumere valore non superiore a 8.000 X [A : (A+IS042002)] - l'elemento IS042003 deve assumere valore non superiore a 8.000 – IE060001</p>
ValoreProduzioneNetta	IE061001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IE053001 – IE054001 – IE055001 – IE056001 – IE057001 – IE058001 – IE059001 – IE060001</p> <p>se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.</p>
Modulo		Modulo_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti nell'elemento PrimoModulo
ProduzioneAttAgricola		Produzione Att Agricola Type		
Corrispettivi	IE039001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IE040001	DatoNU_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ValoreProduzione	IE041001	DatoNU_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIK		QuadroIK_Type		
PrimoModulo		PrimoModulo_IK_Type		
ModuloRiepilogativo	IK000001	DatoCB_Type		
AmministrazioniAttIstituzionali		Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type		Controllo di rispondenza se valorizzato il campo IK000001 il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi
RetribuzioniPersonaleDip	IK001001	DatoNP_Type		
RedditiExArt50	IK002001	DatoNP_Type		
RedditiExArt67	IK003001	DatoNP_Type		
Deduzioni		Deduzioni_Istituz_IK_Type estende Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK004004	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK004001 + IK004002 + IK004003
SpeseApprendistiDisabili	IK004002	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK004003	DatoNP_Type		
DeduzioniRedditiRicercatori	IK004001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IK005001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK001001 + IK002001 + IK003001 - IK004004
AmministrazioniAttCommerciali		Amministrazioni_Att_Commerciali_Type		Controllo di rispondenza Per tutti gli elementi descritti, ad eccezione di TotalePositivi e TotaleNegativi vale il seguente controllo: se valorizzato il campo IK000001 il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi.
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IK006001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IK007001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IK008001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IK009001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IK010001	DatoNP_Type		
TotalePositivi		Totale_Componenti_IK_Type		
Totale	IK011001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK006001 + IK007001 + IK008001 + IK009001 - IS089001 - (IS090001+ IS090002 + IS090003 + IS090004 + IS090005 - IS090006) + IK010001
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CostiMateriePrime	IK012001	DatoNP_Type		
CostiServizi	IK013001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IK014001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmImmateriali	IK015001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IK016001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IK017001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IK018001	DatoNP_Type		
totaleNegativi		Totale_Componenti_IK_Type		
PatentBoxArt6DI46	IK019001	DatoNP_Type		
Totale	IK019002	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK012001 + IK013001 + IK014001 + IK015001 + IK016001 + IK017001 + IK018001 + IK019001
Deduzioni		Deduzioni_Commerc_IK_Type <i>estende</i> Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK020006	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK020001 + IK020002 + IK020003 + IK020004 + IK020005
SpeseApprendistiDisabili	IK020003	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK020004	DatoNP_Type		
DeduzioniRedditiRicercatori	IK020001	DatoNP_Type		
DeduzioniCostoResiduoPerDip	IK020005	DatoNP_Type		
ContributiAssicurazioni	IK020002	DatoNP_Type		
valoreProduzione	IK021001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK011001 - IK019002 - IK020006
AmministrazioniProdAgricoli		Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type		Controllo di rispondenza se valorizzato il campo IK000001 il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi
Corrispettivi	IK022001	DatoNU_Type		
AcquistiProduzione	IK023001	DatoNU_Type		
Deduzioni		Deduzioni_Agricoli_IK_Type <i>estende</i> Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK024005	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK024001 + IK024002 + IK024003 + IK024004
SpeseApprendistiDisabili	IK024002	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ContrattiFormazione	IK024003	DatoNP_Type		
DeduzioneCostoResiduoPerDip	IK024004	DatoNP_Type		
ContributiAssicurazioni	IK024001	DatoNP_Type		
valoreProduzioneNetta	IK025001	DatoNU_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a IK022001 – IK023001 – IK024005
Modulo		Modulo_IK_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti inell'elemento PrimoModulo Controllo bloccante nessun elemento Modulo può essere presente se l'elemento IK000001 non è compilato.
ModuloRiepilogativo	IK000001	DatoCB_Type		
CodiceFiscaleFunzionario	IK000004	DatoCF_Type		Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio per i moduli nei quali sono presenti i righi da IK1 a IK25 e deve essere uguale ad uno dei codici fiscali indicati negli elementi IR041001 Se presente il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe Tributaria.La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione senza possibilità di conferma.
AmministrazioniAttIstituzionali		Amministrazioni Att Istituzionali_Type		
RetribuzioniPersonaleDip	IK001001	DatoNP_Type		
RedditiExArt50	IK002001	DatoNP_Type		
RedditiExArt67	IK003001	DatoNP_Type		
Deduzioni		Deduzioni_Istituz_IK_Type estende Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK004004	DatoNP_Type		
SpeseApprendistiDisabili	IK004002	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK004003	DatoNP_Type		
DeduzioniRedditiRicercatori	IK004001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IK005001	DatoNU_Type		
AmministrazioniAttCommerciali		Amministrazioni Att Commerciali_Type		
ComponentiPositivi		Componenti_Positivi_Art5_Type		
RicaviVendite	IK006001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenzeProdotti	IK007001	DatoNU_Type		
VariazioniLavoriInCorso	IK008001	DatoNU_Type		
IncrementiImmobilizzazioni	IK009001	DatoNP_Type		
AltriRicavi	IK010001	DatoNP_Type		
TotalePositivi		Totale_Componenti_IK_Type		
Totale	IK011001	DatoNU_Type		
ComponentiNegativi		Componenti_Negativi_Art5_Type		
CostiMateriePrime	IK012001	DatoNP_Type		
CostiServizi	IK013001	DatoNP_Type		
CostiGodimentoBeni	IK014001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
AmmortamentoImmImmateriali	IK015001	DatoNP_Type		
AmmortamentoImmMateriali	IK016001	DatoNP_Type		
VariazioniRimanenze	IK017001	DatoNU_Type		
OneriGestione	IK018001	DatoNP_Type		
totaleNegativi		Totale_Componenti_IK_Type		
Totale	IK019001	DatoNU_Type		
Deduzioni		Deduzioni_Commerc_IK_Type estende Deduzioni_IK_Type		
TotaleDeduzioni	IK020006	DatoNP_Type		
SpeseApprendistiDisabili	IK020003	DatoNP_Type		
ContrattiFormazione	IK020004	DatoNP_Type		
DeduzioniRedditiRicercatori	IK020001	DatoNP_Type		
DeduzioneCostoResiduoPerDip	IK020005	DatoNP_Type		
ContributiAssicurazioni	IK020002	DatoNP_Type		
valoreProduzione	IK021001	DatoNU_Type		
AmministrazioniProdAgricoli		Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIR		QuadroIR_Type		
PrimoModulo		PrimoModulo_IR_Type		
RipartizioneBaseImp		Ripartizione_Base_Imp_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IR001 si intendono validi per i rigi da IR002 a IR008	
RipartizioneRegionale [1]		Ripartizione_Regionale_Type		può avere fino ad un massimo di 8 occorrenze.
CodiceRegione	IR001001	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	<p>Controllo di rispondenza La somma dei valori positivi di ValoreProd indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - se presente l'elemento QuadroIQ, al valore indicato in IQ068001 - se presente l'elemento QuadroIP, al valore indicato in IP074001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IP074001 - se presente l'elemento QuadroIC, al valore indicato in IC076001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IC076001 - se presente l'elemento QuadroIE, al valore indicato in IE061001 o al valore di IS020001 se quest'ultimo è maggiore di IE061001 - se presente l'elemento QuadroIK, alla somma dei valori positivi dei rigi IK021001 e IK025001 del primo modulo
QuotaGEIE	IR001003	DatoNU_Type		<p>Controllo di rispondenza: la somma dei valori positivi di QuotaGEIE indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale alla seguente differenza: IS042002 - IS042003 se tale differenza è maggiore di zero. la somma dei valori negativi di QuotaGEIE indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale al valore indicato nell'elemento IS042002 se quest'ultimo assume valore negativo.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DeduzioneRegionale	IR001004	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante</p> <p>Può essere presente solo per le regioni per le quali sono previste deduzioni nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP"</p> <p>La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel QuadroIR in corrispondenza di un dato <i>CodiceRegione</i> deve essere uguale alla somma dei valori indicati nelle colonne Importo dei righi da IS43 a IS45 per i quali è compilato l'elemento <i>CodiceDeduzione</i> (colonne 2) e il <i>CodiceRegione</i> (colonna 1) assume lo stesso valore.</p> <p>Dalla predetta somma sono esclusi i valori assunti dal presente elemento per i quali l'elemento <i>CodiceRegione</i> IR001001) assume valore 10. In presenza dell'elemento IS210001 il valore assunto dall'elemento in corrispondenza del <i>CodiceRegione</i> (IR001001) 10 deve essere uguale al 30 per cento del valore indicato nell'elemento IS210002 per il quale l'elemento IS210001 assume lo stesso valore, oppure al maggior valore calcolato secondo le indicazioni fornite nel controllo del rigo IS210002 se <i>TotaleImportoAbbattimento</i> è minore di 26.000.</p>
BaseImponibile	IR001005	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante</p> <p>il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma: $IR001002 + IR001003 - IR001004$ se la somma è minore di zero allora l'elemento deve essere assente</p>
CodiceAliquota	IR001006	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante</p> <p>Se presente vale uno dei codici indicati nella tabella pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" previsti per le aliquote regionali relative alla regione indicata nel campo <i>CodiceRegione</i></p> <p>Può valere anche XX se l'elemento FinePeriodoImposta [B023] è successivo a 31/12/2020</p> <p>Controllo di rispondenza</p> <p>l'elemento è obbligatorio se IR001005 è positivo.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Aliquota	IR001007	DatoPC_Type		<p>Controllo bloccante se il valore indicato in CodiceAliquota non è pari a 'XX', deve assumere il valore dell'aliquota previsto nella tabella pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" e relativo alla regione indicata nel campo <i>CodiceRegione</i> corrispondente al <i>CodiceAliquota</i> indicato</p> <p>Se il valore dell'elemento CodiceAliquota è pari a 'XX' è ammesso anche il valore 0.</p>
ImpostaLorda	IR001008	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza: se l'elemento <i>NaturaGiuridica [B025]</i> assume valore diverso da 29 o da 45, il valore dell'elemento è uguale al risultato della seguente operazione: $IR001005 * IR001007 / 100$, altrimenti assume valore 0</p>
DetrazioneRegionale	IR001009	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Può essere presente solo per le regioni per le quali sono previste detrazioni nella tabella pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP"</p> <p>Non può essere superiore al valore indicato nel campo IR001008 La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel QuadroIR in corrispondenza di un dato <i>CodiceRegione</i> deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento <i>Importo(colonna 5)</i> dei rigi da IS43 a IS45 per i quali è compilato l'elemento <i>CodiceDetrazione</i> (colonna 3) e il <i>CodiceRegione</i> assume lo stesso valore.</p>
CreditiImpostaRegionali	IR001010	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Può essere presente solo per le regioni per le quali sono previsti crediti di imposta nella tabella pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP"</p> <p>Non può essere superiore alla differenza tra il valore indicato nel campo IR001008 e il valore indicato nel campo IR001009. La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel QuadroIR in corrispondenza di un dato <i>CodiceRegione</i> deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento <i>Importo</i> (colonna 5) dei rigi da IS43 a IS45 per i quali è compilato l'elemento <i>CodiceCreditoImposta</i> (colonna 4) e il <i>CodiceRegione</i> assume lo stesso valore.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImpostaNetta	IR001011	DatoNU_Type		<p>Controllo bloccante:</p> <p>A = IS211002 + IS211003 (per i quali l'elemento IS211001 assume lo stesso valore di IR001006) - IR001004; Condizione di Esistenza: A >= 0, se A < 0 A assume il valore 0.</p> <p>B = A / IR001005, se superiore a 1 il valore viene ricondotto a 1;</p> <p>C = IR001008 - IR001009 - IR001010</p> <p>D = B * C * 0,50</p> <p>Se CodiceRegione (IR001001) è diverso da 10: IR001011 = C</p> <p>Se CodiceRegione (IR001001) = 10: IR001011 = C - D</p>
RipartizioneRegionale [2]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR002001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR002002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR002003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR002004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR002005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR002006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR002007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR002008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR002009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR002010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR002011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [3]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR003001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR003002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR003003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR003004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR003005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR003006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR003007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR003008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR003009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR003010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR003011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [4]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR004001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR004002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR004003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR004004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR004005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR004006	DatoAN_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Aliquota	IR004007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR004008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR004009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR004010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR004011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [5]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR005001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR005002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR005003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR005004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR005005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR005006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR005007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR005008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR005009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR005010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR005011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [6]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR006001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR006002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR006003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR006004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR006005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR006006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR006007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR006008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR006009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR006010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR006011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [7]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR007001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR007002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR007003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR007004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR007005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR007006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR007007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR007008	DatoNP_Type		
DetrazioneRegionale	IR007009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR007010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR007011	DatoNU_Type		
RipartizioneRegionale [8]		Ripartizione_Regionale_Type		
CodiceRegione	IR008001	Codice_Regione_Type		
ValoreProd	IR008002	DatoNU_Type		
QuotaGEIE	IR008003	DatoNU_Type		
DeduzioneRegionale	IR008004	DatoNP_Type		
BaseImponibile	IR008005	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IR008006	DatoAN_Type		
Aliquota	IR008007	DatoPC_Type		
ImpostaLorda	IR008008	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DetrazioneRegionale	IR008009	DatoNP_Type		
CreditiImpostaRegionali	IR008010	DatoNP_Type		
ImpostaNetta	IR008011	DatoNU_Type		
VersamentoImposta		Versamento_Imposta_Type		
TotaleImposta	IR021001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei valori di <i>ImpostaNetta</i> indicati in tutte le occorrenze dell'elemento <i>RipartizioneRegionale</i> nel QuadroIR
CreditoAceQuoteAnnuali	IR022001	DatoNP_Type		Controllo bloccante Deve essere uguale al minore tra 1/5 di (IS085001 + IS085002 + IS085003 + IS085004 + IS085005) e (IR021001 - IS084008 - IR022003 - IR022004)
CreditoAceResiduo	IR022002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento non può essere superiore al valore indicato nel campo IS088001. il valore dell'elemento non può essere superiore al valore indicato nel campo IR021001 - IS084008 - IR022001 - IR022003 - IR022004.
RiscattoAlloggiSociali	IR022003	DatoNP_Type		Controllo bloccante IR022003 è uguale al minore tra IS220001 e (IR021001 - IS084008 - IR022001 - IR022004)
AltriCrediti	IR022004	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore di IR022004 non può essere superiore al valore indicato nel campo IR021001 - IS084008
CreditoImposta	IR022005	DatoNP_Type		Controllo bloccante Il valore indicato nell'elemento deve essere pari alla somma tra IR022001 + IR022002 + IR022003 + IR022004
Eccedenza	IR023001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento non deve essere inferiore al valore indicato nel campo IS097004
EccedenzaCompensata	IR024001	DatoNP_Type		
AccontiVersati		Acconti_Versati_Type		Controllo bloccante l'elemento può essere presente sui moduli successivi al primo solo se compilato l'elemento IK000001
CreditoRiversato	IR025001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento non può essere superiore al valore del sottoelemento IR025002.

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IR025002	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR026001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IR021001 - IR022005 - IR023001 + IR024001 - IR025002 - IS097005 se il risultato è positivo, altrimenti è zero.
ImportoCredito	IR027001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica: IR021001- IR022005 - IR023001 + IR024001 - IR025002 - IS097005 se il risultato è negativo (in tal caso non va riportato il segno negativo), altrimenti è zero. Controllo bloccante il valore indicato nell'elemento deve soddisfare la seguente uguaglianza: IR027001 + IR028001 = IR029001 + IR030001 + IR031002.
EccedenzaSaldo	IR028001	DatoNP_Type		
CreditoRimborso	IR029001	DatoNP_Type		
CreditoCompensazione	IR030001	DatoNP_Type		
CodiceFiscaleConsolidante	IR031001	DatoCN_Type		Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente IR031002
CreditoCedutoConsolidato	IR031002	DatoNP_Type		Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente IR031001 Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente un elemento del tipo <i>QuadroIQ_Type, QuadroIP_Type, QuadroIK_Type</i> . Controllo di rispondenza se compilato l'elemento IntegrativaArt2Co8Ter [B010] deve essere compilato almeno uno degli elementi IR030001 o IR031002
RipartizioneBaseImpRetrib		Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IR032 si intendono validi per i rigi da IR033 a IR040	
RipartizioneRegionaleRetrib [1]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		può avere fino ad un massimo di 9 occorrenze.
CodiceRegione	IR032001	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	
BaseImponibile	IR032002	DatoNU_Type		Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001 Controllo di rispondenza la somma dei valori di <i>BaseImponibile</i> indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel QuadroIR deve essere uguale all'elemento IK005001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAliquota	IR032003	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p> <p>Se presente vale uno dei codici indicati nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per le aliquote regionali previste per la regione indicata nel campo IR032001</p> <p>Controllo di rispondenza l'elemento è obbligatorio se IR032002 è positivo.</p>
Imposta	IR032004	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p> <p>Controllo di rispondenza Deve essere uguale al risultato della seguente operazione: IR032002 * aliquota presente nel sito www.finanze.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e prevista per il codice regione indicato nel campo IR032001 e corrispondente al <i>CodiceAliquota</i> (IR032003) indicato /100</p>
CreditoImposta	IR032005	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Il valore dell'elemento non può essere superiore al valore di IR032004</p>
Eccedenza	IR032006	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p>
DiCuiCompensata	IR032007	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p>
TotaleAccontiDovuti	IR032008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR032009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR032010	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante: il valore dell'elemento non può essere superiore al valore di IR032009</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoDebito	IR032011	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IR032004 - IR032005 - IR032006 - IR032009 - la somma di tutti gli elementi <i>MaggiorCredito</i> dei righi da IS91 a IS96 per i quali il <i>CodiceRegione</i> è uguale a IR032001 se il risultato è positivo, altrimenti è zero.</p>
VersatoF24	IR032012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR032013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR032014	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento IR041001</p> <p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica: IR032004 - IR032005 - IR032006 - IR032009 - la somma di tutti gli elementi <i>MaggiorCredito</i> dei righi da IS91 a IS96 per i quali il <i>CodiceRegione</i> è uguale a IR032001 se il risultato è negativo, altrimenti è zero.</p>
EccedenzaSaldo	IR032015	DatoNP_Type		<p>Controllo di rispondenza il valore dell'elemento non può essere superiore alla somma: IR032012 + IR032013 - IR032011.</p>
RipartizioneRegionaleRetrib [2]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		
CodiceRegione	IR033001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR033002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR033003	DatoAN_Type		
Imposta	IR033004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR033005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR033006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR033007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR033008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR033009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR033010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR033011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR033012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR033013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR033014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR033015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [3]		Ripartizione_Regionale_Retrib_Type		
CodiceRegione	IR034001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR034002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR034003	DatoAN_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Imposta	IR034004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR034005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR034006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR034007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR034008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR034009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR034010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR034011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR034012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR034013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR034014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR034015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [4]		Ripartizione Regionale Retrib_Type		
CodiceRegione	IR035001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR035002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR035003	DatoAN_Type		
Imposta	IR035004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR035005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR035006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR035007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR035008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR035009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR035010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR035011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR035012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR035013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR035014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR035015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [5]		Ripartizione Regionale Retrib_Type		
CodiceRegione	IR036001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR036002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR036003	DatoAN_Type		
Imposta	IR036004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR036005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR036006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR036007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR036008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR036009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR036010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR036011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR036012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR036013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR036014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR036015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [6]		Ripartizione Regionale Retrib_Type		
CodiceRegione	IR037001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR037002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR037003	DatoAN_Type		
Imposta	IR037004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR037005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR037006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR037007	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
TotaleAccontiDovuti	IR037008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR037009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR037010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR037011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR037012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR037013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR037014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR037015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [7]		Ripartizione Regionale Retrib_Type		
CodiceRegione	IR038001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR038002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR038003	DatoAN_Type		
Imposta	IR038004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR038005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR038006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR038007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR038008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR038009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR038010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR038011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR038012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR038013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR038014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR038015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [8]		Ripartizione Regionale Retrib_Type		
CodiceRegione	IR039001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR039002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR039003	DatoAN_Type		
Imposta	IR039004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR039005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR039006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR039007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR039008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR039009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR039010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR039011	DatoNP_Type		
VersatoF24	IR039012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR039013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR039014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR039015	DatoNP_Type		
RipartizioneRegionaleRetrib [9]		Ripartizione Regionale Retrib_Type		
CodiceRegione	IR040001	Codice_Regione_Type		
BaseImponibile	IR040002	DatoNU_Type		
CodiceAliquota	IR040003	DatoAN_Type		
Imposta	IR040004	DatoNP_Type		
CreditoImposta	IR040005	DatoNP_Type		
Eccedenza	IR040006	DatoNP_Type		
DiCuiCompensata	IR040007	DatoNP_Type		
TotaleAccontiDovuti	IR040008	DatoNP_Type		
TotaleAcconti	IR040009	DatoNP_Type		
DiCuiTesoreria	IR040010	DatoNP_Type		
ImportoDebito	IR040011	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
VersatoF24	IR040012	DatoNP_Type		
VersatoTesoreria	IR040013	DatoNP_Type		
ImportoCredito	IR040014	DatoNP_Type		
EccedenzaSaldo	IR040015	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Modulo		Modulo_IR_Type		
RipartizioneBaseImp		Ripartizione_Base_Imp_Type		
VersamentoImposta				
Accontiversati		Acconti_Versati_Type		
CreditoRiversato	IR025001	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore dell'elemento non può essere superiore al valore del sottoelemento IR025002
Importo	IR025002	DatoNP_Type		
RipartizioneBaseImpRetrib		Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type		
CFFunzDelegato	IR041001	DatoCF_Type		Controllo bloccante se l'elemento IK000001 vale 0 il dato non deve mai essere presente altrimenti il dato è obbligatorio sui moduli successivi al primo per i quali non è stata compilata la colonna 2 o la colonna 14 di uno dei righe da IR32 a IR40 Se presente, il valore dell'elemento deve essere uguale ad uno dei codici fiscali indicati nell'elemento IK000004

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DatiContabili				
QuadroIS		QuadroIS_Type		
PrimoModulo		PrimoModulo_IS_Type		
DeduzioniArt11		Deduzioni_Art11_Type		
ContributiAssicurativi				
NumeroSoggetti	IS001001	DatoNP_Type		
Deduzione	IS001002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza l'elemento non può essere indicato se IS001001 non è valorizzato.
NumeroSoggetti1	IS002001	DatoNP_Type		
DeduzioneForfetaria	IS002002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a 13.500*IS002001 Non può essere presente se il sottoelemento IS002001 non è valorizzato.
DeduzioneContrPrev	IS003002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza Non può essere presente se il sottoelemento IS002001 non è valorizzato.
DeduzioneSpeseRicercaSvil	IS004002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere superiore al valore assunto da IS004003
DeduzioneSpeseAppr	IS004003	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere presente se il sottoelemento IS005001 non è valorizzato.
NumeroSoggetti2	IS005001	DatoNP_Type		
Deduzione1850Euro	IS005002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere presente se il sottoelemento IS005001 non è valorizzato. Non può essere superiore al minore tra 9250 e IS005001 *1850
NumeroSoggetti3	IS006001	DatoNP_Type		
DeduzioneIncrOccup	IS006002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere presente se il sottoelemento IS006001 non è valorizzato. il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a 15.000*IS006001
NumeroSoggetti4	IS007001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DeduzioneCostoResiduoLavorStag	IS007002	DatoNP_Type		Controllo bloccante non può essere superiore al valore assunto da IS007003
DeduzioneCostoResiduoPerDip	IS007003	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere presente se il sottoelemento IS007001 non è valorizzato.
SommaDeduzioni	IS008001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento è uguale alla seguente somma: IS001002 + IS002002 + IS003002 + IS004003 + IS005002 + IS006002 + IS007003.
SommaEccedenze	IS009001	DatoNP_Type		
TotaleDeduzioni	IS010001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento è uguale alla differenza: IS008001 - IS009001.
RipartizioneTerritoriale		Ripartizione_Territoriale_Type		
CasiParticolari	IS011000	DatoCB_Type		
AmmontareRetribuzioni		Territoriale_Estero_Italia_Type		
Estero	IS011001	DatoNP_Type		
Italia	IS011002	DatoNP_Type		
AmmontareDepositi		Territoriale_Estero_Italia_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere compilato solo in presenza di almeno un campo dei righe da IC15 a IC30
Estero	IS013001	DatoNP_Type		
Italia	IS013002	DatoNP_Type		
AmmontareImpieghi		Territoriale_Estero_Italia_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere compilato solo in presenza di almeno un campo dei righe da IC15 a IC30
Estero	IS014001	DatoNP_Type		
Italia	IS014002	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
AmmontarePremi		Territoriale_Estero_Italia_Type		Controllo di rispondenza l'elemento può essere compilato solo in presenza di almeno un campo dei righi da IC37 a IC42
Estero	IS015001	DatoNP_Type		
Italia	IS015002	DatoNP_Type		
SoggettiNonOperativi		Soggetti_Non_Operativi_Type		Controllo di rispondenza l'elemento è obbligatorio se l'elemento <i>NaturaGiuridica [B025]</i> assume i seguenti valori: 1, 2, 3, 24, 25, 26 o da 30 a 43 oppure se l'elemento <i>NaturaGiuridica [B025]</i> assume valore 23 e l'elemento <i>Situazione [B026]</i> assume valore 8
Esonero	IS018000	DatoCB_Type		Controllo di Validazione E' alternativo all'elemento ValoreProdMinimo
ValoreProdMinimo		ValoreProdMinimo_Type		
RedditoMinimo	IS016001	DatoNP_Type		
RetribuzioniCompensi	IS017001	DatoNP_Type		
InteressiPassivi	IS018001	DatoNP_Type		
Deduzioni	IS019001	DatoNP_Type		
ValoreProduzione	IS020001	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza Deve essere uguale al risultato della seguente operazione: $IS016001 + IS017001 + IS018001 - IS019001$ se tale risultato è positivo, altrimenti vale zero.
DisallFusioneScissione		Disall_Fusione_Scissione_Type		I controlli indicati nei campi del rigo IS22 si intendono validi per il rigo IS25
Disallineamenti [1]		Disallineamenti_Type		
TipoBeni	IS021001	DatoAN_Type		
ValoreFiscaleDanteCausa	IS021002	DatoNP_Type		
ValoreCivile		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS022001	DatoNP_Type		
Incrementi	IS022002	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Decrementi	IS022003	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS022004	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a: IS022001 + IS022002 - IS022003.
ValoreFiscale		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS022005	DatoNP_Type		
Incrementi	IS022006	DatoNP_Type		
Decrementi	IS022007	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS022008	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento deve essere uguale a: IS022005 + IS022006 - IS022007.
DifferenzaImpostaSostitutiva	IS023001	DatoNP_Type		
Disallineamenti [2]		Disallineamenti_Type		
TipoBeni	IS024001	DatoAN_Type		
ValoreFiscaleDanteCausa	IS024002	DatoNP_Type		
ValoreCivile		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS025001	DatoNP_Type		
Incrementi	IS025002	DatoNP_Type		
Decrementi	IS025003	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS025004	DatoNP_Type		
ValoreFiscale		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS025005	DatoNP_Type		
Incrementi	IS025006	DatoNP_Type		
Decrementi	IS025007	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS025008	DatoNP_Type		
DifferenzaImpostaSostitutiva	IS026001	DatoNP_Type		
DatiConvenzioneUsa		Dati_Convenzione_Usa_Type		
CostiLavoroDipendente	IS029001	DatoNP_Type		
InteressiPassivi	IS030001	DatoNP_Type		
ImportoAccreditabile	IS031001	DatoNP_Type		
RidetermAcconto		Rideterm_Acconto_Type		
ValoreProdRideterminato	IS032001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImpostaRideterminata	IS032002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore indicato nell'elemento non puo' essere superiore a IS032001
AccontoRideterminato	IS032003	DatoNP_Type		
Opzioni		Opzioni_Type		
ProduttoriAgricoli				
Opzione	IS033001	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS033002 Controllo di rispondenza se presente l'elemento IS033001 non devono essere compilati i righi da IQ46 a IQ48, da IP52 a IP54, da IE39 a IE41 e da IK22 a IK25.
Revoca	IS033002	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS033001
AmministrazioniEntiPubblici				
Opzione	IS034001	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS034002
Revoca	IS034002	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS034001
OpzioneSocPers	IS035001	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS035002
RevSocPers	IS035002	DatoCB_Type		Validazione L'elemento è alternativo al sottoelemento IS035001

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiciAtt		Codici_Att_Type		<p>I valori ammessi ed i controlli indicati nelle colonne 001 e 002 del rigo IS036 si intendono validi anche per le successive colonne del rigo IS036</p> <p>Controllo di rispondenza Se è presente uno dei rigi da IQ1 a IQ12, da IP1 a IP12, da IC1 a IC14, da IE1 a IE4 o da IK1 a IK5 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 1.</p> <p>Se è presente uno dei rigi da IQ13 a IQ39, da IP13 a IP45, da IC15 a IC30, da IE6 a IE32 o da IK6 a IK21 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 2.</p> <p>Se è presente uno dei rigi da IQ41 a IQ44, da IP47 a IP50, da IC37 a IC42, da IE34 a IE37 o da IK22 a IK25 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 3.</p> <p>Se è presente uno dei rigi da IQ46 a IQ48, da IP52 a IP54, da IC43 a IC58 o da IE39 a IE41 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 4.</p> <p>Se è presente uno dei rigi da IQ50 a IQ52, da IP56 a IP58, da IC59 a IC62 o da IE43 a IE45 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 5.</p> <p>Se è presente il rigo IC63 almeno una delle occorrenze dell'elemento Sezione deve assumere valore 6.</p>
CodiceAttività [1]				
Sezione	IS036001	DatoNP_Type	Vale da 1 a 6	<p>Controllo di rispondenza l'elemento è obbligatorio se è valorizzato IS036002</p>
Valore	IS036002	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante il valore dell'elemento deve essere compreso nella tabella delle attività economiche, denominata ATECO 2007.</p> <p>Controllo di rispondenza l'elemento è obbligatorio se è valorizzato IS036001</p>
CodiceAttività [2]				
Sezione	IS036003	DatoNP_Type		
Valore	IS036004	DatoAN_Type		
CodiceAttività [3]				
Sezione	IS036005	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Valore	IS036006	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [4]				
Sezione	IS036007	DatoNP_Type		
Valore	IS036008	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [5]				
Sezione	IS036009	DatoNP_Type		
Valore	IS036010	DatoAN_Type		
OperazioniStraordinarie		Operazioni_Straordinarie_Type		
CreditoRicevuto [1]		Credito_Ricevuto_Type		
CfCedente	IS037001	DatoCF_Type		
Importo	IS037002	DatoNP_Type		
CreditoRicevuto [2]		Credito_Ricevuto_Type		
CfCedente	IS038001	DatoCF_Type		
Importo	IS038002	DatoNP_Type		
TotaleOperazioni	IS039001	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo Importo dei righe IS37 e IS38 su tutti i moduli.</p> <p>Calcolando il valore A come somma delle occorrenze dell'elemento Eccedenza presenti nei righe da IR32 a IR40 di tutti i moduli del QuadroIR, il valore indicato nel campo TotaleOperazioni non può essere superiore alla somma: A+IR023001</p>
Geie		Geie_Type		
DatiGeie [1]		Dati_Geie_Type		
CodiceFiscale	IS040001	DatoCF_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Quota	IS040002	DatoNU_Type		
DatiGeie [2]		Dati_Geie_Type		
CodiceFiscale	IS041001	DatoCF_Type		
Quota	IS041002	DatoNU_Type		
TotaleGeie		Totale_Geie_Type		
Quota	IS042002	DatoNU_Type		Controllo bloccante il valore indicato nel campo Quota deve essere uguale alla somma algebrica di tutte le occorrenze del campo Quota dei righi IS40 e IS41 su tutti i moduli.
UlterioreDeduzione	IS042003	DatoNP_Type		Controllo bloccante Il campo IS042003 non può essere compilato in assenza del campo IS042002.
DeduzioniDetrazioniCreditiReg		Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IS043 si intendono validi per i rigi IS044 e IS045	
DatiRegione [1]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS043001	Codice_Regione_Type		Se presente vale uno dei codici numerici progressivi indicati nella tabella del sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" relativo ad una regione per la quale è prevista una deduzione, detrazione o credito di imposta
CodiceDeduzione	IS043002	DatoNP_Type		Validazione l'elemento è alternativo a IS043003 e IS043004 Controllo bloccante Se presente vale uno dei codici numerici progressivi indicati nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per le deduzioni regionali previste per la regione indicata nel campo <i>CodiceRegione</i>
CodiceDetrazione	IS043003	DatoNP_Type		Validazione l'elemento è alternativo a IS043002 e IS043004 Controllo bloccante Se presente vale uno dei codici numerici progressivi indicati nella tabella del sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per le detrazioni regionali previste per la regione indicata nel campo <i>CodiceRegione</i>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceCreditoImposta	IS043004	DatoNP_Type		Validazione l'elemento è alternativo a IS043002 e IS043003 Controllo bloccante Se presente vale uno dei codici numerici progressivi indicati nella tabella del sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per i crediti di imposta previsti per la regione indicata nel campo CodiceRegione
Importo	IS043005	DatoNP_Type		
DatiRegione [2]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS044001	Codice_Regione_Type		
CodiceDeduzione	IS044002	DatoNP_Type		
CodiceDetrazione	IS044003	DatoNP_Type		
CodiceCreditoImposta	IS044004	DatoNP_Type		
Importo	IS044005	DatoNP_Type		
DatiRegione [3]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS045001	Codice_Regione_Type		
CodiceDeduzione	IS045002	DatoNP_Type		
CodiceDetrazione	IS045003	DatoNP_Type		
CodiceCreditoImposta	IS045004	DatoNP_Type		
Importo	IS045005	DatoNP_Type		
ZoneFrancheUrbane		Zone_Franche_Urbane_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IS080 si intendono validi per i righi IS081 e IS083	
DatiZfu [1]		Dati_Zfu_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceZfu	IS080001	Codice_Zfu_Type	da 1 a 47 da 50 a 63	Controllo bloccante il codice contenuto nel campo deve corrispondere ad una zona appartenente alla regione indicata in IS080002
CodiceRegione	IS080002	Codice_Regione_Type	1, 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17 e 19	Controllo di rispondenza il campo può assumere i valori 1, 2, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16, 17 e 19
ValoreProdFruito	IS080003	DatoNP_Type		Controllo bloccante il campo non può assumere valore superiore a 300000
CodiceAliquota	IS080004	DatoAN_Type		Controllo bloccante Vale uno dei codici indicati nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" per le aliquote regionali previste per la regione indicata nel campo <i>CodiceRegione</i>
Aliquota	IS080005	DatoPC_Type		Controllo bloccante i valori ammessi sono tutte le aliquote presenti nel sito www.finanze.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale IRAP" corrispondenti al <i>CodiceAliquota</i> indicato in IS080004 per la regione indicata in IS080002.
Agevolazione	IS080006	DatoNP_Type		Controllo bloccante il campo deve assumere valore pari al prodotto IS080003 * IS080005 / 100.
AgevUtilizzataAcconti	IS080007	DatoNP_Type		
Differenza	IS080008	DatoNP_Type		Controllo bloccante il campo deve assumere valore pari alla differenza IS080007 - IS080006 se positivo, altrimenti deve assumere valore 0.
DatiZfu [2]		Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	IS081001	Codice_Zfu_Type		
CodiceRegione	IS081002	Codice_Regione_Type		
ValoreProdFruito	IS081003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS081004	DatoAN_Type		
Aliquota	IS081005	DatoPC_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Agevolazione	IS081006	DatoNP_Type		
AgevUtilizzataAcconti	IS081007	DatoNP_Type		
Differenza	IS081008	DatoNP_Type		
DatiZfu [3]		Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	IS082001	Codice_Zfu_Type		
CodiceRegione	IS082002	Codice_Regione_Type		
ValoreProdFruito	IS082003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS082004	DatoAN_Type		
Aliquota	IS082005	DatoPC_Type		
Agevolazione	IS082006	DatoNP_Type		
AgevUtilizzataAcconti	IS082007	DatoNP_Type		
Differenza	IS082008	DatoNP_Type		
DatiZfu [4]		Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	IS083001	Codice_Zfu_Type		
CodiceRegione	IS083002	Codice_Regione_Type		
ValoreProdFruito	IS083003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS083004	DatoAN_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Aliquota	IS083005	DatoPC_Type		
Agevolazione	IS083006	DatoNP_Type		
AgevUtilizzataAcconti	IS083007	DatoNP_Type		
Differenza	IS083008	DatoNP_Type		
irTotaleZfu	IS084008	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di IS080006 + IS081006 + IS082006 su tutti i moduli.
CredAceQuartoPerPrecedente	IS085001	DatoNP_Type		
CredAceTerzoPerPrecedente	IS085002	DatoNP_Type		
CredAceSecondoPerPrecedente	IS085003	DatoNP_Type		
CredAcePrimoPerPrecedente	IS085004	DatoNP_Type		
CredAcePresentePer	IS085005	DatoNP_Type		
CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap	IS086001	DatoNP_Type		Controllo bloccante Non può essere superiore a 4/5 di IS085001
CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap	IS086002	DatoNP_Type		Controllo bloccante Non può essere superiore a 3/5 di IS085002
CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap	IS086003	DatoNP_Type		Controllo bloccante Non può essere superiore a 2/5 di IS085003
CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap	IS086004	DatoNP_Type		Controllo bloccante Non può essere superiore a 1/5 di IS085004
CreditoResiduoQuartoPerPrecedente	IS087001	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $(IS085001 \times 1/5 - IR022001)$ è maggiore di 0 allora $A = (IS085001 \times 1/5 - IR022001)$ altrimenti $A = 0$ Deve essere uguale a $IS086001 + A$

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CreditoResiduoTerzoPerPrecedente	IS087002	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $(IS085001 \times 1/5 - IR022001)$ è maggiore di 0 allora $B = IS085002 \times 1/5$ altrimenti $B = 1/5 * (IS085001 + IS085002) - IR022001$ Se B è negativo ricondurre a zero Deve essere uguale a $IS086002 + B$
CredResiduoSecondoPerPrecedente	IS087003	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $1/5 (IS085001 + IS085002) - IR022001$ è maggiore di 0 allora $C = 1/5 IS085003$ altrimenti $C = 1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003) - IR022001$ Se C è negativo ricondurre a zero. Deve essere uguale a $IS086003 + C$
CredResiduoPrimoPerPrecedente	IS087004	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003) - IR022001$ è maggiore di 0 allora $D = 1/5 IS085004$ altrimenti $D = 1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003 + IS085004) - IR022001$ Se D è negativo ricondurre a zero. Deve essere uguale a $IS086004 + D$
CredResiduoPresentePer	IS087005	DatoNP_Type		Controllo bloccante Se $1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003 + IS085004) - IR022001$ è maggiore di 0 allora $E = 1/5 IS085005$ altrimenti $E = 1/5 (IS085001 + IS085002 + IS085003 + IS085004 + IS085005) - IR022001$ Se E è negativo ricondurre a zero. Deve assumere valore pari a E
CredResiduoUtilizzabile	IS088001	DatoNP_Type		
CredResiduodaRiportare	IS088002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento è uguale al valore della seguente differenza: $IS088001 - IR022002$.
RecDedExtraCompNeg	IS089001	DatoNP_Type		
PatBoxValProdEscluso	IS090001	DatoNP_Type		
PatBoxDocumentazione1	IS090002	DatoNP_Type		
PatBoxPlusvEscluso	IS090003	DatoNP_Type		
PatBoxDocumentazione2	IS090004	DatoNP_Type		
PatBoxAgevAnniPrec	IS090005	DatoNP_Type		
PatBoxRecuperoPlus	IS090006	DatoNP_Type		
CreditoEccedPrecDichiarazione	IS091001	DatoNP_Type		
CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata	IS091002	DatoNP_Type		
CreditoCompensazione	IS091004	DatoNP_Type		
CreditoCedutoConsolidato	IS091005	DatoNP_Type		Controllo bloccante la somma di $IS091004 + IS091005$ non può essere superiore al risultato della seguente operazione: $IS091001 - IS091002$

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
DichiarazioneIntegrativa		DichiarazioneIntegrativa_Type		I controlli indicati nei campi del rigo IS92 si intendono validi per i rigi IS93 e IS96
DichiarazioneIntegrativaDati [1]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type	I valori ammessi ed i controlli indicati nei campi del rigo IS092 si intendono validi per i rigi da IS093 a IS096	
CodiceFiscale	IS092001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS092002	DatoNP_Type	Vale da 2015 a 2019	
CodiceRegione	IS092003	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza deve essere compilato in almeno una occorrenza se presente almeno un rigo da IK1 a IK5 e non è presente alcun rigo della sezione II e/o III del quadro IK.
ErroriContabili	IS092004	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza non può essere presente se è presente IS092003
MaggiorCredito	IS092005	DatoNP_Type		Controllo bloccante se è presente l'elemento IS092002 deve essere presente IS092004 o IS092005
DichiarazioneIntegrativaDati [2]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS093001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS093002	DatoNP_Type	Vale da 2015 a 2019	
CodiceRegione	IS093003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS093004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS093005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [3]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS094001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS094002	DatoNP_Type	Vale da 2015 a 2019	
CodiceRegione	IS094003	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ErroriContabili	IS094004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS094005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [4]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS095001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS095002	DatoNP_Type	Vale da 2015 a 2019	
CodiceRegione	IS095003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS095004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS095005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [5]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS096001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS096002	DatoNP_Type	Vale da 2015 a 2019	
CodiceRegione	IS096003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS096004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS096005	DatoNP_Type		
TotaleErroriContabili	IS097004	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo a colonna 4 dei righe da IS92 a IS96 su tutti i moduli per i quali non è presente l'elemento di colonna 3
TotaleMaggiorCredito	IS097005	DatoNP_Type		Controllo bloccante il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo a colonna 5 dei righe da IS92 a IS96 su tutti i moduli per i quali non è presente l'elemento di colonna 3

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
AiutiDiStato		Aiuti Di Stato Type		
TipoAiuto	IS201000	DatoNP_Type	Vale da 1 a 5	Controllo bloccante Deve essere presente se IS201001 è presente altrimenti deve essere assente

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAiuto	IS201001	DatoNP_Type		I controlli relativi al campo IS201001 sono descritti al paragrafo 5 del documento, nella parte generale.
CodiceRegione	IS201002	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	Controllo bloccante non può essere presente se l'elemento IS201000 è uguale a 1 altrimenti è obbligatorio se presente il rigo.
Quadro	IS201003	DatoAN_Type	IQ, IP, IC, IE, IR, IK, IS	Controllo bloccante Dato obbligatorio se IS201001 è uguale a 999. Non può essere presente se IS201001 è diverso da 999 Nella dichiarazione deve risultare compilato il quadro indicato.
TipoNorma	IS201004	DatoNP_Type	Vale da 1 a 5	Controllo bloccante Dato obbligatorio se IS201001 è uguale a 999 e non è presente il codice CAR (IS201011A). Non può essere presente se IS201001 è diverso da 999 o se presente il codice CAR (IS201011A).
Anno	IS201005	DatoDA_Type		Controllo bloccante è obbligatorio se l'elemento IS201001 assume valore 999 e non è presente il codice CAR (IS201011A). Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999 o se presente il codice CAR (IS201011A).
Numero	IS201006	DatoNP_Type		Controllo bloccante è obbligatorio se l'elemento IS201001 è uguale a 999 e non è presente il codice CAR (IS201011A). Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999 o se presente il codice CAR (IS201011A).
Articolo	IS201007	DatoNP_Type		Controllo bloccante è obbligatorio se l'elemento IS201001 è uguale a 999 e non è presente il codice CAR (IS201011A). Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999 o se presente il codice CAR (IS201011A).

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Estensione	IS201008	DatoAN_Type	BIS, TER, QUATER, QUINQUIES, SEXIES, SEPTIES, OCTIES, NOVIES, DECIES, UNDECIES, DUODECIES, TERDECIES, QUATERDECIES, QUINQUIESDECIES, SEXIESDECIES, SEPTIESDECIES, OCTIESDECIES, NOVIESDECIES, VICIES, VICIESSEMEL, VICIESBIS, VICIESSTER, VICIESQUATER, VICIESQUINQUIES, VICIESSEXIES, VICIESSEPTIES, VICIESOCTIES, VICIESNOVIES, TRICIES, TRICIESSEMEL, ALTRO	<p>Controllo bloccante Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999.</p> <p>Controllo Bloccante Non può essere presente se è presente il codice CAR (IS201011A).</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CommaNumero	IS201009	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante: non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999.</p> <p>Controllo Bloccante: Non può essere presente se è presente il codice CAR (IS201011A).</p>
CommaEstensione	IS201010	DatoAN_Type	BIS, TER, QUATER, QUINQUIES, SEXIES, SEPTIES, OCTIES, NOVIES, DECIES, UNDECIES, DUODECIES, TERDECIES, QUATERDECIES, QUINQUIESDECIES, SEXIESDECIES, SEPTIESDECIES, OCTIESDECIES, NOVIESDECIES, VICIES, VICIESSEMEL, VICIESBIS, VICIESTER, VICIESQUATER, VICIESQUINQUIES, VICIESSEXIES, VICIESSEPTIES, VICIESOCTIES, VICIESNOVIES, TRICIES, TRICIESSEMEL, ALTRO	<p>Controllo bloccante Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999. Può essere presente solo se è presente IS201009.</p> <p>Controllo Bloccante: Non può essere presente se è presente il codice CAR (IS201011A).</p>
CommaLettera	IS201011	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante: non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999 Non può essere presente se IS201009 è assente.</p> <p>Controllo Bloccante: Non può essere presente se è presente il codice CAR (IS201011A).</p>
CodiceCAR	IS201011A	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante Non può essere presente se l'elemento IS201001 è diverso da 999.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
FormaGiuridica	IS201012	DatoAN_Type	AF, AC, AI, PA, AT, AM, AP, AR, AZ, LL, AL, CE, CO, CC, CZ, CF, CR, CM, CS, RC, OO, EN, ES, ED, EE, ER, EI, EM, EC, EP, EL, FO, FI, GE, IF, DI, IC, ID, IR, MA, PF, PC, PS, AU, SR, RR, SU, RS, SA, CN, SL, OS, AE, AN, SO, SC, CI, CL, OC, SG, SS, SF, SM, SD, AA, AS, SN, SI, SZ, SP, SE, SV, ST	<p>Controllo bloccante l'elemento può essere presente solo sul primo modulo Dato obbligatorio se presente il rigo</p> <p>Controllo di rispondenza se l'elemento DichiarazioneRedditi assume valore 1, l'elemento può assumere i seguenti valori AF, PA, CE, IF, DI, PF.</p> <p>Se l'elemento DichiarazioneRedditi assume valore 2, l'elemento può assumere i seguenti valori AF, AC, PA, AI, RC, GE, CN, AE, AN, SF, AS, SN, SI, SE, SV.</p> <p>Se l'elemento DichiarazioneRedditi assume valore 3, l'elemento può assumere i seguenti valori AF, PA, AT, AM, AP, AR, AZ, LL, AL, CO, CC, CZ, CF, CR, CM, CS, RC, OO, EN, ES, ED, EE, ER, EI, EM, EL, FO, FI, IC, ID, MA, PC, PS, AU, SR, RR, SU, RS, SA, CN, SL OS, SO, SC, CI, CL, OC, SG, SS, SM, SD, SZ, SP, SV, ST, AA, EC, EP.</p> <p>Se l'elemento DichiarazioneRedditi assume valore 4, l'elemento può assumere i seguenti valori AF, AC, AI, PA, AT, AM, AP, AR, AZ, LL, AL, CE, CO, CC, CZ, CR, CM, CS, RC, EN, ES, ED, EE, ER, EI, EM, EL, FO, FI, IR, ST.</p>
DimensioneImpresa	IS201013	DatoNP_Type	Vale da 1 a 5	<p>Controllo bloccante l'elemento può essere presente solo sul primo modulo Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
CodiceAttivitaAteco	IS201014	DatoAN_Type		<p>Validazione: il valore dell'elemento deve essere compreso nella tabella delle attività economiche, denominata ATECO 2007.</p> <p>Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio se presente l'elemento QuadroIQ o QuadroIP o QuadroIC o QuadroIE. Se è presente l'elemento QuadroIE l'elemento non è obbligatorio se presenti esclusivamente i righi da IE1 a IE4</p>
Settore	IS201015	DatoNP_Type	Vale da 1 a 5	<p>Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo</p>
TipoSieg	IS201016	DatoNP_Type	Vale da 1 a 13	<p>Controllo bloccante l'elemento deve essere presente se l'elemento IS201015 assume valore 3 e non può essere presente se l'elemento IS201015 assume valori diversi da 3.</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoTotaleAiuto	IS201017	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento è uguale alla somma dell'elemento IS201029 di tutti i moduli compilati con lo stesso valore indicato per i seguenti elementi: - IS201001; - IS201000; - IS201002; ed è presente solo sul primo modulo relativo ai medesimi elementi sopra elencati. Se l'elemento IS201001 è uguale a 999 il controllo non si applica.</p> <p>Controllo bloccante Se il codice TipoAiuto è uguale a 1, per i seguenti codici aiuto: 1,2,3,4,5,8 descritti nella precedente sezione, l'importo dell'aiuto deve essere minore o uguale al 8,5% dell'importo detassato, che non ha concorso alla formazione del reddito.</p> <p>Controllo di rispondenza L'importo IS201017 in presenza di codice aiuto 7 e tipo aiuto 1 deve essere uguale all'importo della lettera D nel calcolo di IR001011</p>
DataInizio	IS201018	DatoDT_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento deve essere presente se è presente l'elemento IS201019.</p>
DataFine	IS201019	DatoDN_Type		<p>Controllo bloccante l'elemento deve essere presente se è presente l'elemento IS201018. L'elemento non può essere antecedente all'elemento IS201018.</p>
CodRegioneProgetto	IS201020	Codice_Regione_Type	Vale da 1 a 21	<p>Controllo bloccante Se IS201000 è diverso da 1 allora il codice deve essere uguale al Codiceregione indicato in IS201002</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceComune	IS201021	DatoAN_Type	Deve essere compreso nella tabella "Codici catastali comunali" allegata al modello 730. Deve essere coerente con il codice regione.	Controllo bloccante Per i valori del campo fare riferimento alla tabella del paragrafo 6 del documento, nella parte generale.
TipologiaCosti	IS201026	DatoNP_Type	Vale da 1 a 20 e 31	Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo. Per i valori del campo fare riferimento alla tabella del paragrafo 6 del documento, nella parte generale. Controllo di rispondenza Se IS201000 è uguale a 5 allora il campo deve essere uguale a 20.
CostiAgevolabili	IS201027	DatoNP_Type		Controllo bloccante l'elemento è obbligatorio se l'elemento IS201026 assume valori diversi da 20.
IntensitaAiuto	IS201028	DatoPC_Type		
ImportoAiutoSpettante	IS201029	DatoNP_Type		Controllo bloccante Dato obbligatorio se presente il rigo
AssenzaImpresaUnica	IS202000	DatoCB_Type		Controllo bloccante è alternativo agli elementi che vanno da IS202001 a IS202006
CodFiscaleImpresaUnica [1]	IS202001	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [2]	IS202002	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [3]	IS202003	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [4]	IS202004	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [5]	IS202005	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [6]	IS202006	DatoCN_Type		
CampioneDiItalia		Campione Di Italia_Type		
CodiceAliquota	IS210001	DatoAN_Type		Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS210002 e può essere presente solo se almeno un elemento di colonna 1 dei rigi da IR1 a IR8 vale 10. L'elemento vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione 10 pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e il codice XX

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IS210002	DatoNP_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS210001 e non può essere presente se assente l'elemento IS210001.</p> <p>Al fine di applicare l'agevolazione in oggetto, procedere come di seguito descritto. Determinare la somma dei valori dell'elemento IS210002 di tutti i moduli compilati, definita <i>TotaleAgevolabile</i>. Calcolare <i>TotaleImportoAbbattimento</i> in misura pari a <i>TotaleAgevolabile</i> x 0,3.</p> <p>Se <i>TotaleImportoAbbattimento</i> è minore di 26.000, imputare pro quota l'importo minimo di agevolazione pari ad euro 26.000; a tal fine calcolare per ogni rigo IS210 il minore tra IS21002 e $(IS210002 / TotaleAgevolabile) \times 26.000$. Ciascun importo va arrotondato all'unità di euro.</p>
CodiceAliquota	IS211001	DatoAN_Type		<p>Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211002 o l'elemento IS211003 e può essere presente solo se almeno un elemento di colonna 1 dei rigi da IR1 a IR8 vale 10.</p> <p>L'elemento vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione 10 pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e il codice XX</p>

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ImportoEuro	IS211002	DatoNP_Type		Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211001 e assente l'elemento IS211003.
ImportoFranchiSvizzeri	IS211003	DatoNP_Type		Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211001 e assente l'elemento IS211002.
RiscattoAlloggiSociali		Riscatto_Alloggi_Sociali_Type		
CreditoImposta	IS220001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CreditoDaRiportare	IS220002	DatoNP_Type		Controllo di rispondenza il valore dell'elemento è uguale al valore della seguente differenza: IS220001 - IR022003.
VersamentiSospesiCovid		Versamenti_Sospesi_Covid_Type		
CodiceRegione	IS231001	Codice_Regione_Type		Controllo Bloccante Obbligatorio se presente il campo IS231002
Importo	IS231002	DatoNP_Type		Controllo Bloccante Obbligatorio se presente il campo IS231001
NumeroMeccanismoTransfrontaliero	IS240001	DatoAN_Type		Controllo Bloccante Il campo deve rispettare la seguente struttura: CCAYYYMMDDXXXXXX dove: - CC contiene il codice ISO dello Stato membro in cui l'intermediario o il contribuente ha presentato la prima comunicazione dell'meccanismo. I valori possibili sono: AT, BE, BG, BG, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, PT, RO, SE, SI, SK; - A contiene la lettera "A" (Arrangement); - YYYMMDD contiene la data di rilascio dell'A-ID; - XXXXXX può essere una qualsiasi combinazione di lettere maiuscole (A-Z) e numeri (0-9) stabilita dallo Stato membro che rilascia l'Arrangement ID.
Modulo		Modulo_IS_Type		I controlli, ove non diversamente indicato, sono gli stessi già descritti con riferimento ai medesimi campi presenti nell'elemento PrimoModulo
DisallFusioneScissione		Disall_Fusione_Scissione_Type		
Disallineamenti [1]		Disallineamenti_Type		
TipoBeni	IS021001	DatoAN_Type		
ValoreFiscaleDanteCausa	IS021002	DatoNP_Type		
ValoreCivile		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS022001	DatoNP_Type		
Incrementi	IS022002	DatoNP_Type		
Decrementi	IS022003	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS022004	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ValoreFiscale		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS022005	DatoNP_Type		
Incrementi	IS022006	DatoNP_Type		
Decrementi	IS022007	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS022008	DatoNP_Type		
DifferenzaImpostaSostitutiva	IS023001	DatoNP_Type		
Disallineamenti [2]		Disallineamenti_Type		
TipoBeni	IS024001	DatoAN_Type		
ValoreFiscaleDanteCausa	IS024002	DatoNP_Type		
ValoreCivile		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS025001	DatoNP_Type		
Incrementi	IS025002	DatoNP_Type		
Decrementi	IS025003	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS025004	DatoNP_Type		
ValoreFiscale		Valore_Type		
ValoreIniziale	IS025005	DatoNP_Type		
Incrementi	IS025006	DatoNP_Type		
Decrementi	IS025007	DatoNP_Type		
ValoreFinale	IS025008	DatoNP_Type		
DifferenzaImpostaSostitutiva	IS026001	DatoNP_Type		
CodiciAtt		Codici_Att_Type		
CodiceAttivita [1]				
Sezione	IS036001	DatoNP_Type		
Valore	IS036002	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [2]				
Sezione	IS036003	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Valore	IS036004	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [3]				
Sezione	IS036005	DatoNP_Type		
Valore	IS036006	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [4]				
Sezione	IS036007	DatoNP_Type		
Valore	IS036008	DatoAN_Type		
CodiceAttivita [5]				
Sezione	IS036009	DatoNP_Type		
Valore	IS036010	DatoAN_Type		
OperazioniStraordinarie		Operazioni_Straordinarie_Type		
CreditoRicevuto [1]		Credito_Ricevuto_Type		
CfCedente	IS037001	DatoCF_Type		
Importo	IS037002	DatoNP_Type		
CreditoRicevuto [2]		Credito_Ricevuto_Type		
CfCedente	IS038001	DatoCF_Type		
Importo	IS038002	DatoNP_Type		
TotaleOperazioni	IS039001	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Geie		Geie_Type		
DatiGeie [1]		Dati_Geie_Type		
CodiceFiscale	IS040001	DatoCF_Type		
Quota	IS040002	DatoNU_Type		
DatiGeie [2]		Dati_Geie_Type		
CodiceFiscale	IS041001	DatoCF_Type		
Quota	IS041002	DatoNU_Type		
TotaleGeie		Totale_Geie_Type		
Quota	IS042002	DatoNU_Type		
UlterioreDeduzione	IS042003	DatoNP_Type		
DeduzioniDetrazioniCreditiReg		Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type		
DatiRegione [1]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS043001	Codice_Regione_Type		
CodiceDeduzione	IS043002	DatoNP_Type		
CodiceDetrazione	IS043003	DatoNP_Type		
CodiceCreditoImposta	IS043004	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Importo	IS043005	DatoNP_Type		
DatiRegione [2]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS044001	Codice_Regione_Type		
CodiceDeduzione	IS044002	DatoNP_Type		
CodiceDetrazione	IS044003	DatoNP_Type		
CodiceCreditoImposta	IS044004	DatoNP_Type		
Importo	IS044005	DatoNP_Type		
DatiRegione [3]		Dati_Regione_Type		
CodiceRegione	IS045001	Codice_Regione_Type		
CodiceDeduzione	IS045002	DatoNP_Type		
CodiceDetrazione	IS045003	DatoNP_Type		
CodiceCreditoImposta	IS045004	DatoNP_Type		
Importo	IS045005	DatoNP_Type		
ZoneFrancheUrbane		Zone_Franche_Urbane_Type		
DatiZfu [1]		Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	IS080001	Codice_Zfu_Type		
CodiceRegione	IS080002	Codice_Regione_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
ValoreProdFruito	IS080003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS080004	DatoAN_Type		
Aliquota	IS080005	DatoPC_Type		
Agevolazione	IS080006	DatoNP_Type		
AgevUtilizzataAcconti	IS080007	DatoNP_Type		
Differenza	IS080008	DatoNP_Type		
DatiZfu [2]		Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	IS081001	Codice_Zfu_Type		
CodiceRegione	IS081002	Codice_Regione_Type		
ValoreProdFruito	IS081003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS081004	DatoAN_Type		
Aliquota	IS081005	DatoPC_Type		
Agevolazione	IS081006	DatoNP_Type		
AgevUtilizzataAcconti	IS081007	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Differenza	IS081008	DatoNP_Type		
DatiZfu [3]		Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	IS082001	Codice_Zfu_Type		
CodiceRegione	IS082002	Codice_Regione_Type		
ValoreProdFruito	IS082003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS082004	DatoAN_Type		
Aliquota	IS082005	DatoPC_Type		
Agevolazione	IS082006	DatoNP_Type		
AgevUtilizzataAcconti	IS082007	DatoNP_Type		
Differenza	IS082008	DatoNP_Type		
DatiZfu [4]		Dati_Zfu_Type		
CodiceZfu	IS083001	Codice_Zfu_Type		
CodiceRegione	IS083002	Codice_Regione_Type		
ValoreProdFruito	IS083003	DatoNP_Type		
CodiceAliquota	IS083004	DatoAN_Type		
Aliquota	IS083005	DatoPC_Type		
Agevolazione	IS083006	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
AgevUtilizzataAcconti	IS083007	DatoNP_Type		
Differenza	IS083008	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativa		DichiarazioneIntegrativa_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [1]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS092001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS092002	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS092003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS092004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS092005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [2]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS093001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS093002	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS093003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS093004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS093005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [3]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS094001	DatoCF_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
PeriodoImposta	IS094002	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS094003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS094004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS094005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [4]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS095001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS095002	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS095003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS095004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS095005	DatoNP_Type		
DichiarazioneIntegrativaDati [5]		DichiarazioneIntegrativaDati_Type		
CodiceFiscale	IS096001	DatoCF_Type		
PeriodoImposta	IS096002	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS096003	DatoNP_Type		
ErroriContabili	IS096004	DatoNP_Type		
MaggiorCredito	IS096005	DatoNP_Type		
AiutiDiStato		Aiuti_Di_Stato_Type		
TipoAiuto	IS201000	DatoNP_Type		
CodiceAiuto	IS201001	DatoNP_Type		
CodiceRegione	IS201002	Codice_Regione_Type		
Quadro	IS201003	DatoAN_Type		
TipoNorma	IS201004	DatoNP_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
Anno	IS201005	DatoDA_Type		
Numero	IS201006	DatoNP_Type		
Articolo	IS201007	DatoNP_Type		
Estensione	IS201008	DatoAN_Type		
CommaNumero	IS201009	DatoNP_Type		
CommaEstensione	IS201010	DatoAN_Type		
CommaLettera	IS201011	DatoAN_Type		
CodiceCAR	IS201011A	DatoNP_Type		
FormaGiuridica	IS201012	DatoAN_Type		
DimensioneImpresa	IS201013	DatoNP_Type		
CodiceAttivitaAteco	IS201014	DatoAN_Type		
Settore	IS201015	DatoNP_Type		
TipoSieg	IS201016	DatoNP_Type		
ImportoTotaleAiuto	IS201017	DatoNP_Type		
DataInizio	IS201018	DatoDT_Type		
DataFine	IS201019	DatoDN_Type		
CodRegioneProgetto	IS201020	Codice_Regione_Type		
CodiceComune	IS201021	DatoAN_Type		
TipologiaCosti	IS201026	DatoNP_Type		
CostiAgevolabili	IS201027	DatoNP_Type		
IntensitaAiuto	IS201028	DatoPC_Type		
ImportoAiutoSpettante	IS201029	DatoNP_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [1]	IS202001	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [2]	IS202002	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [3]	IS202003	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [4]	IS202004	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [5]	IS202005	DatoCN_Type		
CodFiscaleImpresaUnica [6]	IS202006	DatoCN_Type		
CampioneDiItalia		Campione_Di_Italia_Type		

Nome Tag XML	Riferimento al modello	Formato	Valori ammessi	Controlli
CodiceAliquota	IS210001	DatoAN_Type		Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS210002 e può essere presente solo se almeno un elemento di colonna 1 dei righi da IR1 a IR8 vale 10. L'elemento vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione 10 pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e il codice XX
Importo	IS210002	DatoNP_Type		Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS210001 e non può essere presente se assente l'elemento IS210001. Al fine di applicare l'agevolazione in oggetto, procedere come di seguito descritto.
CodiceAliquota	IS211001	DatoAN_Type		Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211002 o l'elemento IS211003 e può essere presente solo se almeno un elemento di colonna 1 dei righi da IR1 a IR8 vale 10. L'elemento vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione 10 pubblicata nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale e locale - IRAP" e il codice XX
ImportoEuro	IS211002	DatoNP_Type		Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211001 e assente l'elemento IS211003.
ImportoFranchiSvizzeri	IS211003	DatoNP_Type		Controllo bloccante deve essere presente se presente l'elemento IS211001 e assente l'elemento IS211002.
VersamentiSospesiCovid		Versamenti_Sospesi_Covid_Type		
CodiceRegione	IS231001	Codice_Regione_Type		Controllo Bloccante Obbligatorio se presente il campo IS231002
Importo	IS231002	DatoNP_Type		Controllo Bloccante Obbligatorio se presente il campo IS231001

5. Controlli campo IS201001

Controllo bloccante

Se è presente un aiuto di stato sul quadro IR è obbligatoria la compilazione della sezione aiuti su IS indicando l'aiuto regionale.

Controllo bloccante

Sono ammessi i valori 1, 2, 4, 6, 7, 999 e quelli indicati nel sito internet www.finanze.gov.it nell'area "Fiscalità Regionale" per le aliquote, le deduzioni, le detrazioni e i crediti d'imposta regionali che costituiscono aiuto di stato previste per la regione indicata in IS201002.

Controllo bloccante

Dato obbligatorio se presente il rigo.

Controlli bloccanti

- Se presente l'elemento ComponentiDetassatiEventiSismici1 (IQ010001 IP010001) o l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IQ037001 o IP043001 o IC057001 o IE030001) vale 1 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 1 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 1 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se presente l'elemento DeduzioneRedditiRicercatori (IQ065001 o IP071001 o IC070001 o IE058001 o IK004001) deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 2 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 2 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IQ037001 o IP043001 o IC057001 o IE030001) vale 10 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 3 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 3 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se presente l'elemento ComponentiDetassatiEventiSismici2 (IQ010002 IP010002) o l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IQ037001 o IP043001 o IC057001 o IE030001) vale 12 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 4 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IQ037001 o IP043001 o IC057001 o IE030001) vale 13 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 5 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 5 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se presente l'elemento CampioneDitalia (IS210) deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 6 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se presente l'elemento CampioneDitalia (IS211) deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 7 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.
- Se l'elemento CodiceAltraVariazioneDiminuzione (da IC057001) vale 17 deve essere presente un rigo con IS201001 che assume valore 8 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1 altrimenti non deve essere presente alcun rigo con IS201001 che assume il valore 8 e IS201000 dello stesso rigo che assume valore 1.

6. TABELLA CAMPI IS201001, IS201026, IS201021 valida nel caso di IS201000 uguale a 1

CODICE AIUTO	TIPOLOGIA COSTI	CODICE COMUNE
1	20	A656 B358 B569 B658 F595 G726 B515 C040 C169 C781 C311 D076 D179 D489 E343 F690 G608 H440 L103 L295 L314 L597 D501 B948 C527 F540 F935 G758 H015 I263 I523 I585 I921 L627 A439 D538 F510 G790 C524 D451 A329 A739 A947 B398 B474 B562 C251 C267

		C582
		C704
		C886
		D042
		D429
		D564
		D628
		D853
		E228
		E694
		E783
		F051
		F268
		F460
		F622
		F793
		G436
		G515
		G657
		G690
		D566
		F567
		H323
		H876
		I156
		I286
		I436
		I569
		I651
		I661
		L191
		L366
		L501
		L517
		M078
		M382
		A044
		A335
		A437
		A462
		C093
		C321
		C331
		C877
		C935
		D096
		D652
		D691
		E868
		F415
		F487
		F516
		F570

		G005 G289 H390 H588 L728 A252 A760 D477 F021 F379 F428 F493 F509 F520 F536 F549 F599 F665 G137 I315 C070 I774 A019 A258 A315 A981 A996 B627 C268 C746 C749 E535 F193 G756 G934 H282 H354
2	11, 20	
3	20	
4	20	D969
5	20	
6	20	B513
7	20	B513
8	20	

Schema [fornituraIra_2022_v1.xsd](#)

schema location: [C:\Users\lalunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\Ira\2022\fornituraIra_2022_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Elements

[Fornitura](#)

schema location: [C:\Users\lalunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\Ira\2022\intestazioneIra_2022_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Elements

[Intestazione](#)

Complex types

[Intestazione IRAP Type](#)

schema location: [C:\Users\lalunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\Ira\2022\dichiarazioneIra_2022_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Elements

[ContributiAssicurazioni](#)
[DeduzioniRedditiRicerca](#)
[Dichiarazione](#)
[RegimeArt27](#)
[ValoreProduzione](#)

Complex types

[Acconti Versati Type](#)
[Adeguamento Studi Type](#)
[Aiuti Di Stato Type](#)
[Altre Variazioni Aumento IC Type](#)
[Altre Variazioni Aumento Type](#)
[Altre Variazioni Diminuzione Type](#)
[Amministrazioni Att Commerciali Type](#)
[Amministrazioni Att Istituzionali Type](#)
[Amministrazioni Prod Agricoli Type](#)
[Banche Soggetti Finaz Type](#)
[Campione Di Italia Type](#)
[Codici Att Type](#)
[Comp Neg Art5 Art6 Type](#)
[Comp Pos Art5 Art6 Type](#)
[Componenti Negativi Art5 Bis Type](#)
[Componenti Negativi Art5 Type](#)
[Componenti Negativi IQ Type](#)
[Componenti Positivi Art5 Bis Type](#)
[Componenti Positivi Art5 Type](#)
[Componenti Positivi IQ Type](#)
[Credito Ricevuto Type](#)

[Dati Contabili IRAP Type](#)
[Dati Convenzione Usa Type](#)
[Dati Geie Type](#)
[Dati Regione Type](#)
[Dati Sottoscrittore Type](#)
[Dati Zfu Type](#)
[Deduzioni Agricoli IK Type](#)
[Deduzioni Art11 Type](#)
[Deduzioni Commerc IK Type](#)
[Deduzioni Detrazioni Crediti Reg Type](#)
[Deduzioni IC Type](#)
[Deduzioni IK Type](#)
[Deduzioni IP Type](#)
[Deduzioni Istituz IK Type](#)
[Deduzioni Type](#)
[Dichiarazione IRAP Type](#)
[DichiarazioneIntegrativa Type](#)
[DichiarazioneIntegrativaDati Type](#)
[Disall Fusione Scissione Type](#)
[Disallineamenti Type](#)
[Enti Att Non Commerciale Type](#)
[Firma Dichiarazione Type](#)
[Firma Revisore Type](#)
[Frontespizio IRAP Type](#)
[Geie Type](#)
[Impegno A Trasmettere Type](#)
[Imposta Sostitutiva Type](#)
[Imprese Assicurazione Type](#)
[Imprese Industriali Type](#)
[Maggiori Valori Type](#)
[Modulo IK Type](#)
[Modulo IR Type](#)
[Modulo IS Type](#)
[Modulo Type](#)
[Operazioni Straordinarie Type](#)
[Opzione Revoca Type](#)
[Opzioni Type](#)
[Persone Fisiche Type](#)
[Primo Modulo Type](#)
[PrimoModulo IC Type](#)
[PrimoModulo IE Type](#)
[PrimoModulo IK Type](#)
[PrimoModulo IP Type](#)
[PrimoModulo IQ Type](#)
[PrimoModulo IR Type](#)
[PrimoModulo IS Type](#)

[Produzione Art5 Art6 Type](#)
[Produzione Art5 Bis IQ Type](#)
[Produzione Art5 Bis Type](#)
[Produzione Art5 Type](#)
[Produzione Arti Professioni Type](#)
[Produzione Att Agricola Type](#)
[Produzione Netta IC Type](#)
[Produzione Netta IE Type](#)
[Produzione Netta IP Type](#)
[Produzione Netta IQ Type](#)
[Produzione Regime Forf Type](#)
[QuadroIC Type](#)
[QuadroIE Type](#)
[QuadroIK Type](#)
[QuadroIP Type](#)
[QuadroIQ Type](#)
[QuadroIR Type](#)
[QuadroIS Type](#)
[Recupero Ded Extracont Type](#)
[Rideterm Acconto Type](#)
[Ripartizione Base Imp Retrib Type](#)
[Ripartizione Base Imp Type](#)
[Ripartizione Estero Italia Type](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type](#)
[Ripartizione Regionale Type](#)
[Ripartizione Territoriale Type](#)
[RiscattoAlloggiSociali Type](#)
[Soc Regime Forf Type](#)
[Soggetti Diversi Da PF Type](#)
[Soggetti Non Operativi Type](#)
[Territoriale Estero Italia Type](#)
[Tipo Dichiarazione Type](#)
[Totale Componenti IK Type](#)
[Totale Estero Italia Type](#)
[Totale Geie Type](#)
[Totale Operazioni Type](#)
[Totale Produzione Type](#)
[Ulteriori Comp Pos ISA Type](#)
[Valore Prod Minimo Type](#)
[Valore Type](#)
[Valori Type](#)
[Var Aum Art5 Art6 Type](#)
[Var Dim Art5 Art6 Type](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type](#)
[Variazioni Diminuzione Art5 Type](#)
[Variazioni IAS Type](#)

[Variazioni_Type](#)
[VersamentiSospesiCovid_Type](#)
[Versamento Imposta Funz_Type](#)
[Versamento Imposta_Type](#)
[Zone Franche Urbane_Type](#)

schema location: [C:\Users\alunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\common\telematico_v1.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1**

Elements Complex types
[Fornitura](#) [ContenutoType](#)
[Messaggio](#) [IntestazioneType](#)

schema location: [C:\Users\alunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\common\fornitura_v4.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common**

Elements Complex types Simple types
[Documento](#) [Documento_Type](#) [Identificativo_Type](#)

schema location: [C:\Users\alunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\common\datiFiscali_v5.xsd](#)
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common**

Complex types
[Dati Anagrafici_Type](#)
[Dati Sottoscrittore_Type](#)
[Domicilio EE_Type](#)
[Domicilio Fiscale_Type](#)
[Domicilio Ita_Type](#)
[Firma Revisore_Type](#)
[Firma_Type](#)
[Frontespizio_Type](#)
[Impegno A Trasmettere_Type](#)
[Persone Fisiche_Type](#)
[Residenza Anagrafica_Type](#)
[Residenza Estera_Type](#)
[Soggetti Diversi Da PF_Type](#)
[Soggetti Non Residenti_Type](#)
[Soggetto Fiscale_Type](#)
[Tipo Dichiarazione_Type](#)
[Visto Conformita_Type](#)

schema location: C:\Users\alunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\ira\2022\typesIra_2022_v1.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

Simple types

[Anno Operazione Type](#)
[Codice Deduzione Type](#)
[Codice Detrazione Type](#)
[Codice Identificativo Type](#)
[Codice Zfu Type](#)
[Dichiarazione Redditi Type](#)
[Eventi Ecc Type](#)
[Tipo Operazione Type](#)

schema location: C:\Users\alunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\common\typesDati_v4.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common

Simple types

[DatoAN Type](#)
[DatoCB12 Type](#)
[DatoCB Type](#)
[DatoCF Type](#)
[DatoCN Type](#)
[DatoCP Type](#)
[DatoD6 Type](#)
[DatoDA Type](#)
[DatoDN Type](#)
[DatoDT Type](#)
[DatoEM Type](#)
[DatoGA Type](#)
[DatoN1 Type](#)
[DatoNP Type](#)
[DatoNU Type](#)
[DatoPC Type](#)
[DatoPI Type](#)
[DatoQU Type](#)
[DatoTL Type](#)
[DatoVP Type](#)

schema location: C:\Users\alunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\common\typesFiscali_v5.xsd
attributeFormDefault: unqualified
elementFormDefault: qualified
targetNamespace: urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

Simple types

[Casella Quadro Type](#)
[Codice Carica Type](#)
[Codice Regione Type](#)
[Natura Giuridica Type](#)
[Sesso Type](#)
[Situazione Type](#)
[Stato Type](#)

schema location: C:\Users\alunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\common\typeEventi_v4.xsd
 attributeFormDefault: **unqualified**
 elementFormDefault: **qualified**
 targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common**

Simple types
[Eventi_Ecc_Type](#)

schema location: C:\Users\alunati\Desktop\DiarioLavoro\2022\Febbraio\xsd\common\typesProvincie_v4.xsd
 attributeFormDefault: **unqualified**
 elementFormDefault: **qualified**
 targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common**

Simple types
[Estero](#)
[PE_Type](#)
[PN_Type](#)
[PR_Type](#)
[ProvincieCroate](#)
[ProvincieItaliane](#)
[ProvincieSoppresse](#)

element Fornitura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
substitution group	tm:Fornitura
properties	content complex
children	ir:Intestazione ir:Dichiarazione
source	<pre> <xs:element name="Fornitura" substitutionGroup="tm:Fornitura"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Intestazione" type="ir:Intestazione_IRAP_Type"/> <xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element Fornitura/Intestazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Intestazione_IRAP_Type
properties	content complex
children	ir:TipoFornitore ir:SpazioUtente
source	<code><xs:element name="Intestazione" type="ir:Intestazione_IRAP_Type"/></code>

element Fornitura/Dichiarazione

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira												
type	ir:Dichiarazione_IRAP_Type												
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex												
children	ir:Frontespizio ir:DatiContabili												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>identificativo</td> <td>Identificativo Type</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	identificativo	Identificativo Type	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
identificativo	Identificativo Type	required											
source	<code><xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type" maxOccurs="unbounded"/></code>												

element Intestazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Intestazione_IRAP_Type
properties	content complex

children	ir:TipoFornitore ir:SpazioUtente
source	<code><xs:element name="Intestazione" type="ir:Intestazione_IRAP_Type"/></code>

complexType Intestazione_IRAP_Type

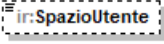
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TipoFornitore ir:SpazioUtente
used by	elements Intestazione Fornitura/Intestazione
source	<pre><xs:complexType name="Intestazione_IRAP_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TipoFornitore"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="SpazioUtente" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Intestazione_IRAP_Type/TipoFornitore


diagram																
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoAN_Type															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td><code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., /° ^\(\\) À É Ê Ï Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</code></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., /° ^\(\\) À É Ê Ï Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</code>		enumeration	1		enumeration	10		enumeration	13	
Kind	Value	Annotation														
pattern	<code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., /° ^\(\\) À É Ê Ï Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</code>															
enumeration	1															
enumeration	10															
enumeration	13															
source	<pre><xs:element name="TipoFornitore"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

	<code></xs:element></code>
--	----------------------------------


element **Intestazione_IRAP_Type/SpazioUtente**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ° °\ °\(\) À É È Ì Ò Ù Û "; \ \\ \ +)*
source	<code><xs:element name="SpazioUtente" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

element **ContributiAssicurazioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
used by	complexTypees Deduzioni_Agricoli_IK_Type Deduzioni_Commerc_IK_Type
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ContributiAssicurazioni" type="cm:DatoNP_Type"/></code>

element **DeduzioniRedditiRicerca**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
used by	complexTypees Deduzioni_Commerc_IK_Type Deduzioni_Istituz_IK_Type
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioniRedditiRicerca" type="cm:DatoNP_Type"/></code>

element Dichiarazione

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira					
type	ir:Dichiarazione_IRAP_Type					
properties	content complex					
children	ir:Frontespizio ir:DatiContabili					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			
source	<pre><xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type"/></pre>					

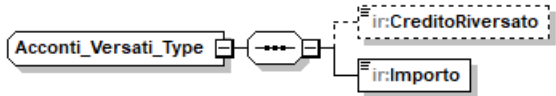
element RegimeArt27

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira					
type	DatoNP_Type					
properties	content simple					
used by	complexTypees Componenti Negativi IQ_Type Componenti Positivi IQ_Type					
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*				
source	<pre><xs:element name="RegimeArt27" type="cm:DatoNP_Type"/></pre>					


element ValoreProduzione

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira					
type	DatoNU_Type					
properties	content simple					
used by	complexTypees Produzione Art5 Art6_Type Produzione Art5 Bis IQ_Type Produzione Art5 Bis_Type Produzione Art5_Type Produzione Arti Professioni_Type Produzione Att Agricola_Type Produzione Regime Forf_Type					
facets	Kind	Value	Annotation			
	maxLength	16				
	pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*				
source	<pre><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type"/></pre>					


complexType **Acconti_Versati_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CreditoRiversato ir:Importo
used by	elements Modulo_IR_Type/VersamentoImposta/AccontiVersati Versamento Imposta_Type/AccontiVersati Versamento Imposta Funz_Type/AccontiVersati
source	<pre><xs:complexType name="Acconti_Versati_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CreditoRiversato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

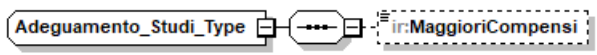
element **Acconti_Versati_Type/CreditoRiversato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CreditoRiversato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Acconti_Versati_Type/Importo**

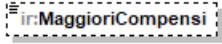
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></pre>

complexType **Adeguamento_Studi_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

children	ir:MaggioriCompensi
source	<pre><xs:complexType name="Adeguamento_Studi_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Adeguamento_Studi_Type/MaggioriCompensi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Aiuti_Di_Stato_Type

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:TipoAiuto ir:CodiceAiuto ir:CodiceRegione ir:Quadro ir:TipoNorma ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:Estensione ir:CommaNumero ir:CommaEstensione ir:CommaLettera ir:CodiceCAR ir:FormaGiuridica ir:DimensioneImpresa ir:CodiceAttivitaAteco ir:Settore ir:TipoSieg ir:ImportoTotaleAiuto ir:DataInizio ir:DataFine ir:CodRegioneProgetto ir:CodiceComune ir:TipologiaCosti ir:CostiAgevolabili ir:IntensitaAiuto ir:ImportoAiutoSpettante ir:AssenzaImpresaUnica ir:CodFiscaleImpresaUnica</p>
<p>used by</p>	<p>elements PrimoModulo IS Type/AiutiDiStato Modulo IS Type/AiutiDiStato</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Aiuti_Di_Stato_Type"> <xs:sequence></pre>


```

<xs:element name="TipoAiuto" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
      <xs:enumeration value="1"/>
      <xs:enumeration value="2"/>
      <xs:enumeration value="3"/>
      <xs:enumeration value="4"/>
      <xs:enumeration value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CodiceAiuto" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="Quadro" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type">
      <xs:enumeration value="IQ"/>
      <xs:enumeration value="IP"/>
      <xs:enumeration value="IC"/>
      <xs:enumeration value="IE"/>
      <xs:enumeration value="IR"/>
      <xs:enumeration value="IK"/>
      <xs:enumeration value="IS"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TipoNorma" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
      <xs:enumeration value="1"/>
      <xs:enumeration value="2"/>
      <xs:enumeration value="3"/>
      <xs:enumeration value="4"/>
      <xs:enumeration value="5"/>
      <xs:enumeration value="6"/>
      <xs:enumeration value="7"/>
      <xs:enumeration value="8"/>
      <xs:enumeration value="9"/>
      <xs:enumeration value="10"/>
      <xs:enumeration value="11"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Anno" type="cm:DatoDA_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Numero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Articolo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="Estensione" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CommaNumero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CommaEstensione" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CommaLettera" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CodiceCAR" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FormaGiuridica" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DimensioneImpresa" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>

```

```

    <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
      <xs:enumeration value="1"/>
      <xs:enumeration value="2"/>
      <xs:enumeration value="3"/>
      <xs:enumeration value="4"/>
      <xs:enumeration value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CodiceAttivitaAteco" type="cm:DatoAN_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="Settore" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
      <xs:enumeration value="1"/>
      <xs:enumeration value="2"/>
      <xs:enumeration value="3"/>
      <xs:enumeration value="4"/>
      <xs:enumeration value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="TipoSieg" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
      <xs:enumeration value="1"/>
      <xs:enumeration value="2"/>
      <xs:enumeration value="3"/>
      <xs:enumeration value="4"/>
      <xs:enumeration value="5"/>
      <xs:enumeration value="6"/>
      <xs:enumeration value="7"/>
      <xs:enumeration value="8"/>
      <xs:enumeration value="9"/>
      <xs:enumeration value="10"/>
      <xs:enumeration value="11"/>
      <xs:enumeration value="12"/>
      <xs:enumeration value="13"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="ImportoTotaleAiuto" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DataInizio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DataFine" type="cm:DatoDN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CodRegioneProgetto" type="sc:Codice_Regione_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="TipologiaCosti" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
      <xs:enumeration value="1"/>
      <xs:enumeration value="2"/>
      <xs:enumeration value="3"/>
      <xs:enumeration value="4"/>
      <xs:enumeration value="5"/>
    </xs:restriction>
  </xs:simpleType>
</xs:element>


```

```

<xs:enumeration value="6"/>
<xs:enumeration value="7"/>
<xs:enumeration value="8"/>
<xs:enumeration value="9"/>
<xs:enumeration value="10"/>
<xs:enumeration value="11"/>
<xs:enumeration value="12"/>
<xs:enumeration value="13"/>
<xs:enumeration value="14"/>
<xs:enumeration value="15"/>
<xs:enumeration value="16"/>
<xs:enumeration value="17"/>
<xs:enumeration value="18"/>
<xs:enumeration value="19"/>
<xs:enumeration value="20"/>
<xs:enumeration value="31"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CostiAgevolabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="IntensitaAiuto" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ImportoAiutoSpettante" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="AssenzaImpresaUnica" type="cm:DatoCB_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CodFiscaleImpresaUnica" type="cm:DatoCN_Type"
minOccurs="0" maxOccurs="6"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Aiuti_Di_Stato_Type/TipoAiuto

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoNP_Type																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
source	<pre> <xs:element name="TipoAiuto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																					

	enumeration 19 enumeration 20 enumeration 21
source	<code><xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/></code>

element Aiuti_Di_Stato_Type/Quadro

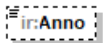
diagram																												
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																											
type	restriction of DatoAN_Type																											
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																											
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>([0-9A-Z-] \&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#38;] ' \" . , / ° √ \\(\\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</code></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IQ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IP</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IC</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IK</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IS</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>([0-9A-Z-] \&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#38;] ' \" . , / ° √ \\(\\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</code>		enumeration	IQ		enumeration	IP		enumeration	IC		enumeration	IE		enumeration	IR		enumeration	IK		enumeration	IS	
Kind	Value	Annotation																										
pattern	<code>([0-9A-Z-] \&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#38;] ' \" . , / ° √ \\(\\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</code>																											
enumeration	IQ																											
enumeration	IP																											
enumeration	IC																											
enumeration	IE																											
enumeration	IR																											
enumeration	IK																											
enumeration	IS																											
source	<pre> <xs:element name="Quadro" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="IQ"/> <xs:enumeration value="IP"/> <xs:enumeration value="IC"/> <xs:enumeration value="IE"/> <xs:enumeration value="IR"/> <xs:enumeration value="IK"/> <xs:enumeration value="IS"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																											

element Aiuti_Di_Stato_Type/TipoNorma

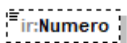
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	restriction of DatoNP_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[1-9]{1}[0-9]*</code></td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>[1-9]{1}[0-9]*</code>		enumeration	1	
Kind	Value	Annotation								
pattern	<code>[1-9]{1}[0-9]*</code>									
enumeration	1									

	enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7 enumeration 8 enumeration 9 enumeration 10 enumeration 11
source	<pre> <xs:element name="TipoNorma" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

element Aiuti_Di_Stato_Type/Anno


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDA_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern (18 19 20)[0-9]{2}
source	<pre><xs:element name="Anno" type="cm:DatoDA_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Aiuti_Di_Stato_Type/Numero


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Numero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

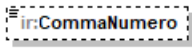
element Aiuti_Di_Stato_Type/Articolo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="Articolo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

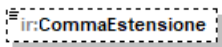
element Aiuti_Di_Stato_Type/Estensione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z- "){1}([0-9A-Z&] " - \., / "^\(\ \)\À È É Ì Ò Ù Û " \ /+)*
source	<xs:element name="Estensione" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

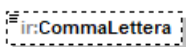
element Aiuti_Di_Stato_Type/CommaNumero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="CommaNumero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

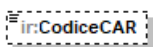
element Aiuti_Di_Stato_Type/CommaEstensione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] \- \., / \° \^\(\) À È É Ì Ò Ù Ü " \ \\ \ +)*
source	<code><xs:element name="CommaEstensione" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

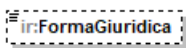
element Aiuti_Di_Stato_Type/CommaLettera

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] \- \., / \° \^\(\) À È É Ì Ò Ù Ü " \ \\ \ +)*
source	<code><xs:element name="CommaLettera" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodiceCAR


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CodiceCAR" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Aiuti_Di_Stato_Type/FormaGiuridica

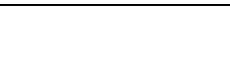
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

	pattern ([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] \\- \\. / ^ \\^\\(\\ \\) À É È Ì Ò Ù Û " \\ \\ \\ +)*
source	<xs:element name="FormaGiuridica" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>


element Aiuti_Di_Stato_Type/DimensioneImpresa

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoNP_Type																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
source	<pre><xs:element name="DimensioneImpresa" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																					

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodiceAttivitaAteco

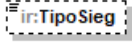
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoAN_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \\- \\. / ^ \\^\\(\\ \\) À É È Ì Ò Ù Û &quot; \\ \\ \\ +)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] \\- \\. / ^ \\^\\(\\ \\) À É È Ì Ò Ù Û " \\ \\ \\ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] \\- \\. / ^ \\^\\(\\ \\) À É È Ì Ò Ù Û " \\ \\ \\ +)*						
source	<xs:element name="CodiceAttivitaAteco" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>						

element Aiuti_Di_Stato_Type/Settore

diagram	
---------	---


namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoNP_Type																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					
source	<pre> <xs:element name="Settore" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																					

element Aiuti_Di_Stato_Type/TipoSieg

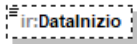
diagram																																														
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																													
type	restriction of DatoNP_Type																																													
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13	
Kind	Value	Annotation																																												
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																																													
enumeration	1																																													
enumeration	2																																													
enumeration	3																																													
enumeration	4																																													
enumeration	5																																													
enumeration	6																																													
enumeration	7																																													
enumeration	8																																													
enumeration	9																																													
enumeration	10																																													
enumeration	11																																													
enumeration	12																																													
enumeration	13																																													

source	<pre> <xs:element name="TipoSieg" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--------	---

element Aiuti_Di_Stato_Type/ImportoTotaleAiuto

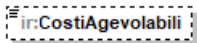
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="ImportoTotaleAiuto" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element Aiuti_Di_Stato_Type/DataInizio

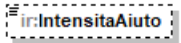
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoDT_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((([01-9][12][0-9][301])(0[13578][1012](\d{4})) ([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11](\d{4})) ([01-9][1[0-9]]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((([01-9][12][0-9][301])(0[13578][1012](\d{4})) ([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11](\d{4})) ([01-9][1[0-9]]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((([01-9][12][0-9][301])(0[13578][1012](\d{4})) ([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11](\d{4})) ([01-9][1[0-9]]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))									
source	<pre><xs:element name="DataInizio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></pre>									

source	<pre> <xs:element name="TipologiaCosti" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="31"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--------	---

element Aiuti_Di_Stato_Type/CostiAgevolabili

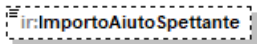
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiAgevolabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Aiuti_Di_Stato_Type/IntensitaAiuto

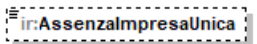
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoPC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?	
source	<code><xs:element name="IntensitaAiuto" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/></code>		


element Aiuti_Di_Stato_Type/ImportoAiutoSpettante

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="ImportoAiutoSpettante" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

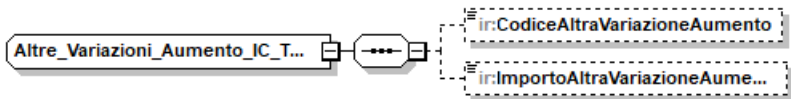
element Aiuti_Di_Stato_Type/AssenzaImpresaUnica

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	
source	<code><xs:element name="AssenzaImpresaUnica" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Aiuti_Di_Stato_Type/CodFiscaleImpresaUnica

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoCN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	6	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	11	
	pattern	[0-9]{11}	
source	<code><xs:element name="CodFiscaleImpresaUnica" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0" maxOccurs="6"/></code>		

complexType Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAltraVariazioneAumento ir:ImportoAltraVariazioneAumento
used by	element Variazioni_Aumento_Art5_Type/AltreVariazioniAumento
source	<pre> <xs:complexType name="Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type/CodiceAltraVariazioneAumento

diagram																															
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																														
type	restriction of DatoNP_Type																														
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																														
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	11		enumeration	12	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	11																														
enumeration	12																														

	enumeration 13 enumeration 99
source	<pre><xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type/ImportoAltraVariazioneAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Altre_Variazioni_Aumento_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAltraVariazioneAumento ir:ImportoAltraVariazioneAumento
source	<pre><xs:complexType name="Altre_Variazioni_Aumento_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Altre_Variazioni_Aumento_Type/CodiceAltraVariazioneAumento**

diagram																															
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																														
type	restriction of DatoNP_Type																														
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	11		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																														
enumeration	1																														
enumeration	2																														
enumeration	3																														
enumeration	4																														
enumeration	5																														
enumeration	6																														
enumeration	11																														
enumeration	99																														
source	<pre> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																														

element **Altre_Variazioni_Aumento_Type/ImportoAltraVariazioneAumento**

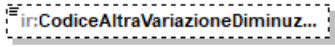
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Altre_Variazioni_Diminuzione_Type

diagram	<pre> classDiagram class Altre_Variazioni_Diminuzione_Type { +CodiceAltraVariazioneDiminuzione +ImportoAltraVariazioneDiminuzione } class CodiceAltraVariazioneDiminuzione { +value } class ImportoAltraVariazioneDiminuzione { +value } Altre_Variazioni_Diminuzione_Type --> CodiceAltraVariazioneDiminuzione Altre_Variazioni_Diminuzione_Type --> ImportoAltraVariazioneDiminuzione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAltraVariazioneDiminuzione ir:ImportoAltraVariazioneDiminuzione
used by	element Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/AltreVariazioniDiminuzione
source	<pre> <xs:complexType name="Altre_Variazioni_Diminuzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneDiminuzione" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Altre_Variazioni_Diminuzione_Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione**

diagram																																																													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sc:ira																																																												
type	restriction of DatoNP_Type																																																												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																																												
facets	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																																											
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																																																												
enumeration	1																																																												
enumeration	2																																																												
enumeration	3																																																												
enumeration	4																																																												
enumeration	5																																																												
enumeration	6																																																												
enumeration	7																																																												
enumeration	8																																																												
enumeration	9																																																												
enumeration	10																																																												
enumeration	11																																																												
enumeration	12																																																												
enumeration	13																																																												
enumeration	14																																																												
enumeration	15																																																												
enumeration	16																																																												
enumeration	17																																																												
enumeration	99																																																												
source	<pre> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneDiminuzione" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																																																												

	<pre> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element **Altre_Variazioni_Diminuzione_Type/ImportoAltraVariazioneDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="ImportoAltraVariazioneDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali
source	<pre> <xs:complexType name="Amministrazioni_Att_Commerciali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="ir:Totale_Componenti_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="ir:Totale_Componenti_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Commerc_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/ComponentiPositivi**

diagram	<pre> classDiagram class irComponentiPositivi class irComponenti_Positivi_Art5_Type class irRicaviVendite class irVariazioniRimanenzeProdotti class irVariazioniLavoriInCorso class irIncrementiImmobilizzazioni class irAltriRicavi irComponentiPositivi "1" *-- "1" irComponenti_Positivi_Art5_Type irComponenti_Positivi_Art5_Type "1" *-- "1" irRicaviVendite irComponenti_Positivi_Art5_Type "1" *-- "1" irVariazioniRimanenzeProdotti irComponenti_Positivi_Art5_Type "1" *-- "1" irVariazioniLavoriInCorso irComponenti_Positivi_Art5_Type "1" *-- "1" irIncrementiImmobilizzazioni irComponenti_Positivi_Art5_Type "1" *-- "1" irAltriRicavi </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
source	<code><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/TotalePositivi**

diagram	<pre> classDiagram class irTotalePositivi class irTotale_Componenti_IK_Type class irPatentBoxArt6DI46 class irTotale irTotalePositivi "1" *-- "1" irTotale_Componenti_IK_Type irTotale_Componenti_IK_Type "1" *-- "1" irPatentBoxArt6DI46 irTotale_Componenti_IK_Type "1" *-- "1" irTotale </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Componenti_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:PatentBoxArt6DI46 ir:Totale
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="ir:Totale_Componenti_IK_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiNegativi**

diagram	<p>The diagram shows a class <code>ir:ComponentiNegativi</code> on the left, connected to a sequence container (a rectangle with a dashed line and a small square) on the right. This container is enclosed in a yellow dashed box labeled <code>ir:Componenti_Negativi_Art5_Type</code>. Inside this box, seven elements are listed vertically, each connected to the sequence container by a dashed line: <code>ir:CostiMateriePrime</code>, <code>ir:CostiServizi</code>, <code>ir:CostiGodimentoBeni</code>, <code>ir:AmmortamentoImmMateriali</code>, <code>ir:AmmortamentoImmMateriali</code>, <code>ir:VariazioniRimanenze</code>, and <code>ir:OneriGestione</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmMateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/TotaleNegativi**

diagram	<p>The diagram shows a class <code>ir:TotaleNegativi</code> on the left, connected to a sequence container (a rectangle with a dashed line and a small square) on the right. This container is enclosed in a yellow dashed box labeled <code>ir:Totale_Componenti_IK_Type</code>. Inside this box, two elements are listed vertically, each connected to the sequence container by a dashed line: <code>ir:PatentBoxArt6DI46</code> and <code>ir:Totale</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Componenti_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:PatentBoxArt6DI46 ir:Totale
source	<code><xs:element name="TotaleNegativi" type="ir:Totale_Componenti_IK_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni Commerc IK Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioniCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Commerc_IK_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/ValoreProduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypees Produzione Art5 Art6 Type Produzione Art5 Bis IQ Type Produzione Art5 Bis Type Produzione Art5 Type Produzione Arti Professioni Type Produzione Att Agricola Type Produzione Regime Forf Type
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali
source	<pre><xs:complexType name="Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RetribuzioniPersonaleDip

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RedditiExArt50

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

	pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RedditiExArt67

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/Deduzioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori
source	<xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type" minOccurs="0"/>

element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/ValoreProduzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexType Produzione_Art5_Art6_Type Produzione_Art5_Bis_IQ_Type Produzione_Art5_Bis_Type Produzione_Art5_Type Produzione_Arti_Professioni_Type Produzione_Att_Agricola_Type Produzione_Regime_Forj_Type

facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\[1-9][1-9][0-9]*	
source	<code><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli Modulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli
source	<pre><xs:complexType name="Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/Corrispettivi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\[1-9][1-9][0-9]*
source	<code><xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type/AcquistiProduzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazione_Prod_Agricoli_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioneCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Agricoli_IK_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazione_Prod_Agricoli_Type/ValoreProduzioneNetta**

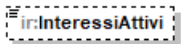
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Banche_Soggetti_Finaz_Type**

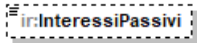
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MargineInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoziazione ir:RisultatoNettoCopertura ir:UtiliPerditeDaCessione ir:RisultatoFairValue ir:MargineIntermediazione ir:Dividendi ir:AmmortamentoBeni ir:SpeseAmministrative ir:RettificheDeterioramentoCrediti di Cui ir:RettificheDeterioramentoCrediti ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvvigioni Tariffe ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribReddito Monetario ir:AmmortamentoImmobilizzazioni ir:SpeseAmministrazione</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IC_Type/BancheSoggettiFinanz</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Banche_Soggetti_Finaz_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiAttivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MargineInteresse" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

	<pre> <xs:element name="CommissioniAttive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CommissioniPassive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CommissioniNette" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DividendiProventiSimili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoNettoNegoziazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoNettoCopertura" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UtiliPerditeDaCessione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoFairValue" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MargineIntermediazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseAmministrative" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RettificheDeterioramentoCreditidiCui" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RettificheDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiNetti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiProduzioneBanconote" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoRedistribRedditoMonetario" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmobilizzazioni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseAmministrazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

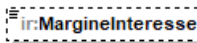
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiAttivi**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table border="0"> <tr><td>minOcc</td><td>0</td></tr> <tr><td>maxOcc</td><td>1</td></tr> <tr><td>content</td><td>simple</td></tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="0"> <tr><td>Kind</td><td>Value</td><td>Annotation</td></tr> <tr><td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td><td></td></tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="InteressiAttivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

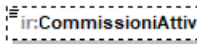
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiPassivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/MargineInteresse**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="MargineInteresse" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniAttive**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CommissioniAttive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniPassive**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="CommissioniPassive" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniNette**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
source	<code><xs:element name="CommissioniNette" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>		


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/DividendiProventiSimili**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="DividendiProventiSimili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoNegoziazione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
source	<code><xs:element name="RisultatoNettoNegoziazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>		


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoCopertura**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RisultatoNettoCopertura" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/UtiliPerditeDaCessione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="UtiliPerditeDaCessione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoFairValue**

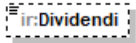
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RisultatoFairValue" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/MargineIntermediazione**

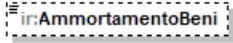
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[-1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="MargineIntermediazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/Dividendi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/AmmortamentoBeni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/SpeseAmministrative**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="SpeseAmministrative" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

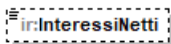
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCreditidiCui**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RettificheDeterioramentoCreditidiCui" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCrediti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RettificheDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

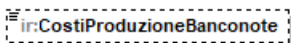
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiNetti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="InteressiNetti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/CostiProduzioneBanconote**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="CostiProduzioneBanconote" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoRedistribRedditoMonetario**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RisultatoRedistribRedditoMonetario" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/AmmortamentoImmobilizzazioni**

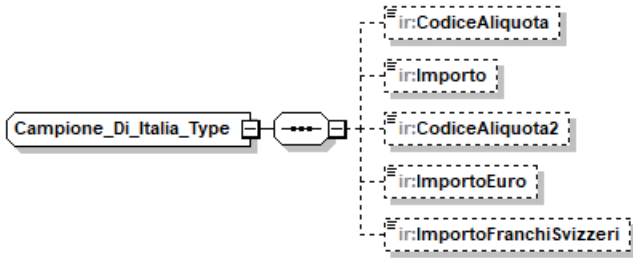
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoImmobilizzazioni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

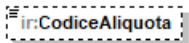
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/SpeseAmministrazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="SpeseAmministrazione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

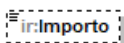
complexType **Campione_Di_Italia_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAliquota ir:Importo ir:CodiceAliquota2 ir:ImportoEuro ir:ImportoFranchiSvizzeri
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/CampioneDitalia Modulo_IS_Type/CampioneDitalia
source	<pre><xs:complexType name="Campione_Di_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceAliquota2" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoEuro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoFranchiSvizzeri" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

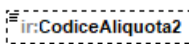
element **Campione_Di_Italia_Type/CodiceAliquota**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] \- \., / ^ \^\(\) À É Ì Ò Ù Ü " \ \\ / +)*
source	<code><xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

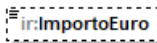
element **Campione_Di_Italia_Type/Importo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Campione_Di_Italia_Type/CodiceAliquota2**

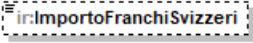
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] \- \., / ^ \^\(\) À É Ì Ò Ù Ü " \ \\ / +)*
source	<code><xs:element name="CodiceAliquota2" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Campione_Di_Italia_Type/ImportoEuro**

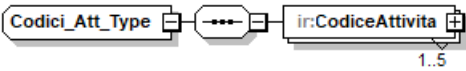
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple
facets	Kind	Value Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoEuro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>	

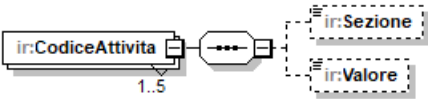
element **Campione_Di_Italia_Type/ImportoFranchiSvizzeri**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoFranchiSvizzeri" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Codici_Att_Type**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceAttivita
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/CodiciAtt Modulo_IS_Type/CodiciAtt
source	<pre><xs:complexType name="Codici_Att_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAttivita" maxOccurs="5"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Codici_Att_Type/CodiceAttivita**

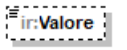
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 1 maxOcc 5 content complex

children	ir:Sezione ir:Valore
source	<pre><xs:element name="CodiceAttivita" maxOccurs="5"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element **Codici_Att_Type/CodiceAttivita/Sezione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Sezione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Codici_Att_Type/CodiceAttivita/Valore**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]\"){1}([0-9A-Z&:] '\- \. , ' ° °\(\)\ À È é ì Ò Ù Û " \ \\ +)*
source	<pre><xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Comp_Neg_Art5_Art6_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	base ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmMateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione ir:InteressiPassiviOneri
used by	element Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiNegativi
source	<pre> <xs:complexType name="Comp_Neg_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiPassiviOneri" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Comp_Neg_Art5_Art6_Type/InteressiPassiviOneri**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="InteressiPassiviOneri" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType **Comp_Pos_Art5_Art6_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
properties	base ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi ir:InteressiAttiviProventi
used by	element Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiPositivi
source	<pre> <xs:complexType name="Comp_Pos_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiAttiviProventi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Comp_Pos_Art5_Art6_Type/InteressiAttiviProventi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="InteressiAttiviProventi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>


complexType Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione ir:ComponentiDetassatiEventiSismici1 ir:ComponentiDetassatiEventiSismici2 ir:PatentBoxArt6DL46
used by	element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiNegativi complexType Componenti_Negativi_IQ_Type
source	<pre> <xs:complexType name="Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CanoniLocazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiDetassatiEventiSismici1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiDetassatiEventiSismici2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PatentBoxArt6DL46" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>


element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiMateriePrime

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\[1-9][1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\[1-9][1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\[1-9][1-9])[0-9]*									
source	<pre> <xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>									

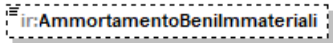
element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiServizi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

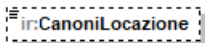
element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/AmmortamentoBeniMateriali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoBeniMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/AmmortamentoBeniImmateriali

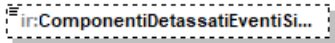
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoBeniImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CanoniLocazione

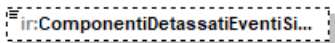
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CanoniLocazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/ComponentiDetassatiEventiSismici1**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ComponentiDetassatiEventiSismici1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/ComponentiDetassatiEventiSismici2**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ComponentiDetassatiEventiSismici2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/PatentBoxArt6DL46**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatentBoxArt6DL46" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


complexType Componenti_Negativi_Art5_Type

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira				
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmImmateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione				
used by	<table border="0"> <tr> <td>elements</td> <td>Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiNegativi</td> </tr> <tr> <td>complexType</td> <td>Imprese Industriali Type/ComponentiNegativi Produzione Art5 Type/ComponentiNegativi Comp Neg Art5 Art6 Type</td> </tr> </table>	elements	Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiNegativi	complexType	Imprese Industriali Type/ComponentiNegativi Produzione Art5 Type/ComponentiNegativi Comp Neg Art5 Art6 Type
elements	Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiNegativi				
complexType	Imprese Industriali Type/ComponentiNegativi Produzione Art5 Type/ComponentiNegativi Comp Neg Art5 Art6 Type				
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Negativi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiGodimentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniRimanenze" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OneriGestione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>				


element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiMateriePrime

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="CostiMateriePrime" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						


element **Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiServizi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiGodimentoBeni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CostiGodimentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Componenti_Negativi_Art5_Type/AmmortamentoImmImmateriali**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoImmImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Componenti_Negativi_Art5_Type/AmmortamentoImmMateriali**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Componenti_Negativi_Art5_Type/VariazioniRimanenze**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind maxLength pattern	Value 16 (\-[1-9][1-9])[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="VariazioniRimanenze" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Componenti_Negativi_Art5_Type/OneriGestione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="OneriGestione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType Componenti_Negativi_IQ_Type

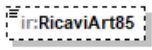
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type
properties	base ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBenilmateriali ir:CanoniLocazione ir:ComponentiDetassatiEventiSismici1 ir:ComponentiDetassatiEventiSismici2 ir:PatentBoxArt6DL46 ir:RegimeArt27
used by	element Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiNegativi
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Negativi_IQ_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:RegimeArt27" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

complexType Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati
used by	element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiPositivi complexType Componenti_Positivi_IQ_Type
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RicaviArt85" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="VariazioniRimanenzeFinali" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ContributiErogati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---


element Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/RicaviArt85

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RicaviArt85" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/VariazioniRimanenzeFinali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="VariazioniRimanenzeFinali" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type/ContributiErogati

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ContributiErogati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Componenti_Positivi_Art5_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
used by	<p>elements Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiPositivi Imprese Industriali Type/ComponentiPositivi Produzione Art5 Type/ComponentiPositivi Comp Pos Art5 Art6 Type</p> <p>complexType Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiPositivi Imprese Industriali Type/ComponentiPositivi Produzione Art5 Type/ComponentiPositivi Comp Pos Art5 Art6 Type</p>
source	<pre><xs:complexType name="Componenti_Positivi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RicaviVendite" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniRimanenzeProdotti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniLavoriInCorso" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="IncrementiImmobilizzazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/RicaviVendite

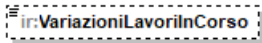
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RicaviVendite" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniRimanenzeProdotti

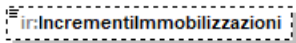
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="VariazioniRimanenzeProdotti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>


element Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniLavoriInCorso

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="VariazioniLavoriInCorso" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/IncrementiImmobilizzazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="IncrementiImmobilizzazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Componenti_Positivi_Art5_Type/AltriRicavi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<code><xs:element name="AltriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	---

complexType Componenti_Positivi_IQ_Type

diagram	<pre> classDiagram class Componenti_Positivi_IQ_Type class ir_Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type["ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type (extension)"] Componenti_Positivi_IQ_Type -- > ir_Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type Componenti_Positivi_IQ_Type ..> ir_RegimeArt27["ir:RegimeArt27"] Componenti_Positivi_IQ_Type ..> ir_RicaviArt85["ir:RicaviArt85"] Componenti_Positivi_IQ_Type ..> ir_VariazioniRimanenzeFinali["ir:VariazioniRimanenzeFinali"] Componenti_Positivi_IQ_Type ..> ir_ContributiErogati["ir:ContributiErogati"] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type
properties	base ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati ir:RegimeArt27
used by	element Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiPositivi
source	<pre> <xs:complexType name="Componenti_Positivi_IQ_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:RegimeArt27" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

complexType Credito_Ricevuto_Type

diagram	<pre> classDiagram class Credito_Ricevuto_Type Credito_Ricevuto_Type ..> ir_CfCedente["ir:CfCedente"] Credito_Ricevuto_Type ..> ir_Importo["ir:Importo"] </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CfCedente ir:Importo
used by	element Operazioni_Straordinarie_Type/CreditoRicevuto
source	<pre> <xs:complexType name="Credito_Ricevuto_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CfCedente" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Credito_Ricevuto_Type/CfCedente

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}						
source	<code><xs:element name="CfCedente" type="cm:DatoCF_Type"/></code>						

element Credito_Ricevuto_Type/Importo

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></code>						

complexType Dati_Contabili_IRAP_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:QuadroIQ ir:QuadroIP ir:QuadroIC ir:QuadroIE ir:QuadroIK ir:QuadroIR ir:QuadroIS
used by	element Dichiarazione_IRAP_Type/DatiContabili
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Contabili_IRAP_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="QuadroIQ" type="ir:QuadroIQ_Type"/> <xs:element name="QuadroIP" type="ir:QuadroIP_Type"/> <xs:element name="QuadroIC" type="ir:QuadroIC_Type"/> <xs:element name="QuadroIE" type="ir:QuadroIE_Type"/> <xs:element name="QuadroIK" type="ir:QuadroIK_Type"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

```

</xs:choice>
<xs:element name="QuadroIR" type="ir:QuadroIR_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="QuadroIS" type="ir:QuadroIS_Type" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIQ

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIQ_Type
properties	content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIQ" type="ir:QuadroIQ_Type"/></code>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIP

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIP_Type
properties	content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIP" type="ir:QuadroIP_Type"/></code>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIC

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIC_Type
properties	content complex

children	ir:PrimoModulo
source	<code><xs:element name="QuadroIC" type="ir:QuadroIC_Type"/></code>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIE

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIE_Type
properties	content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIE" type="ir:QuadroIE_Type"/></code>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIK

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIK_Type
properties	content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIK" type="ir:QuadroIK_Type"/></code>

element Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIR

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIR_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIR" type="ir:QuadroIR_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Dati_Contabili_IRAP_Type/QuadroIS**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:QuadroIS_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
source	<code><xs:element name="QuadroIS" type="ir:QuadroIS_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Dati_Convenzione_Usa_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiLavoroDipendente ir:InteressiPassivi ir:ImportoAccreditabile
used by	element PrimoModulo IS_Type/DatiConvenzioneUsa
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Convenzione_Usa_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiLavoroDipendente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoAccreditabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Dati_Convenzione_Usa_Type/CostiLavoroDipendente**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CostiLavoroDipendente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element [Dati_Convenzione_Usa_Type/InteressiPassivi](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element [Dati_Convenzione_Usa_Type/ImportoAccreditabile](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoAccreditabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType [Dati_Geie_Type](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:Quota
used by	element Geie_Type/DatiGeie
source	<code><xs:complexType name="Dati_Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

	<code></xs:complexType></code>
--	--------------------------------------

element Dati_Geie_Type/CodiceFiscale

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}						
source	<code><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/></code>						

element Dati_Geie_Type/Quota

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\[1-9\] 1-9)[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\[1-9\] 1-9)[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\[1-9\] 1-9)[0-9]*									
source	<code><xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type"/></code>									

complexType Dati_Regione_Type

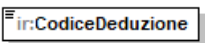
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:CodiceDeduzione ir:CodiceDetrazione ir:CodiceCreditoImposta ir:Importo
used by	element Deduzioni Detrazioni Crediti Reg_Type/DatiRegione
source	<code><xs:complexType name="Dati_Regione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:choice> <xs:element name="CodiceDeduzione" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="CodiceDetrazione" type="cm:DatoNP_Type"/> </code>

	<pre> <xs:element name="CodiceCreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Dati_Regione_Type/CodiceRegione


diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice_Regione_Type		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	$([0-9A-Z\-\]"){1}([0-9A-Z&#39;] '\ \-\ \.\ / \° \^\ \(\ \)\ À È É Ì Ò Ù Û " \ \ \ +)*$	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
source	<pre><xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/></pre>		

element Dati_Regione_Type/CodiceDeduzione


diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	content simple		

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="CodiceDeduzione" type="cm:DatoNP_Type"/></code>		

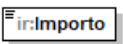
element **Dati_Regione_Type/CodiceDetrazione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="CodiceDetrazione" type="cm:DatoNP_Type"/></code>		

element **Dati_Regione_Type/CodiceCreditoImposta**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="CodiceCreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type"/></code>		

element **Dati_Regione_Type/Importo**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></code>		

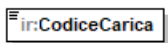
complexType Dati_Sottoscrittore_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:CodiceCarica ir:CodiceFiscaleSocieta ir:DatiAnagrafici ir:Telefono ir:DataCarica ir:InizioProcedura ir:ProceduraNonTerminata ir:FineProcedura
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/DatiSottoscrittore
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Sottoscrittore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CodiceCarica" type="sc:Codice_Carica_Type"/> <xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/> <xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

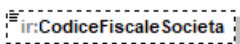
element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}						
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>						

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice_Carica_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>
	enumeration	3	documentation Curatore fallimentare
	enumeration	4	documentation Commissario liquidatore
	enumeration	5	documentation Commissario giudiziale
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>
	enumeration	7	documentation Erede
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
	enumeration	13	documentation Amministratore di condominio
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
source	<xs:element name="CodiceCarica" type="sc:Codice_Carica_Type"/>		

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoCN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind length	Value 11	Annotation

	pattern [0-9]{11}
source	<xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoTL_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]*
source	<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica

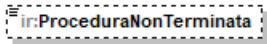
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

	length 8 pattern ((([01-9][12][0-9]3[01])(0[13578]1012)\d{4}))((([01-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((01-9][10-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<code><xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

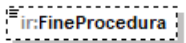
element Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((([01-9][12][0-9]3[01])(0[13578]1012)\d{4}))((([01-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((01-9][10-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<code><xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

element Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((([01-9][12][0-9]3[01])(0[13578]1012)\d{4}))((([01-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((01-9][10-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<code><xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Dati_Zfu_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceZfu ir:CodiceRegione ir:ValoreProdFruito ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:Agevolazione ir:AgevUtilizzataAcconti ir:Differenza
used by	element Zone Franche Urbane Type/DatiZfu
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Zfu_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceZfu" type="ir:Codice_Zfu_Type"/> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="ValoreProdFruito" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type"/> <xs:element name="Agevolazione" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="AgevUtilizzataAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Dati_Zfu_Type/CodiceZfu

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	ir:Codice_Zfu_Type																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5	
Kind	Value	Annotation																				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
enumeration	5																					


enumeration	6
enumeration	7
enumeration	8
enumeration	9
enumeration	10
enumeration	11
enumeration	12
enumeration	13
enumeration	14
enumeration	15
enumeration	16
enumeration	17
enumeration	18
enumeration	19
enumeration	20
enumeration	21
enumeration	22
enumeration	23
enumeration	24
enumeration	25
enumeration	26
enumeration	27
enumeration	28
enumeration	29
enumeration	30
enumeration	31
enumeration	32
enumeration	33
enumeration	34
enumeration	35
enumeration	36
enumeration	37
enumeration	38
enumeration	39
enumeration	40
enumeration	41
enumeration	42
enumeration	43
enumeration	44
enumeration	45
enumeration	46
enumeration	47
enumeration	50
enumeration	51
enumeration	52
enumeration	53

	enumeration 54
	enumeration 55
	enumeration 56
	enumeration 57
	enumeration 58
	enumeration 59
	enumeration 60
	enumeration 61
	enumeration 62
	enumeration 63
source	<code><xs:element name="CodiceZfu" type="ir:Codice_Zfu_Type"/></code>

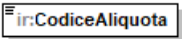
element Dati_Zfu_Type/CodiceRegione

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice Regione Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	<code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / \° \^ \(\) \À \È \É \ \Ò \Ù \Ü &quot; \N \ +)*</code>	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
source	<code><xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/></code>		

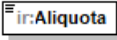
element Dati_Zfu_Type/ValoreProdFruito

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="ValoreProdFruito" type="cm:DatoNP_Type"/></code>						


element Dati_Zfu_Type/CodiceAliquota

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z-]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ° °\(\) \) À È É Ì Ò Ù Û &quot; \ \\ / +)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ° °\(\) \) À È É Ì Ò Ù Û " \ \\ / +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ° °\(\) \) À È É Ì Ò Ù Û " \ \\ / +)*						
source	<code><xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type"/></code>						

element Dati_Zfu_Type/Aliquota

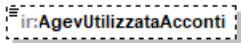
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoPC_Type									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?									
source	<code><xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type"/></code>									

element Dati_Zfu_Type/Agevolazione

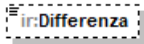
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						

source	<code><xs:element name="Agevolazione" type="cm:DatoNP_Type"/></code>
--------	--

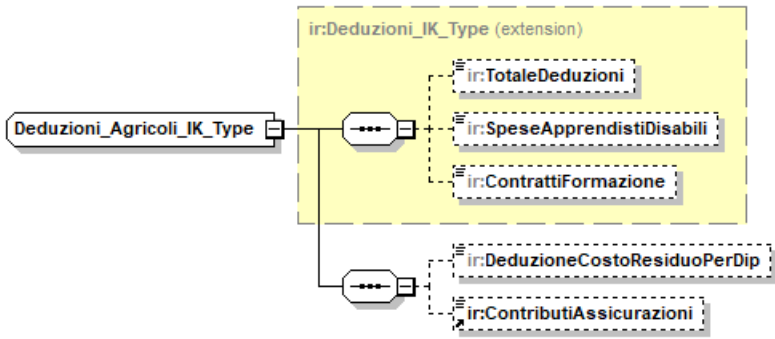
element Dati_Zfu_Type/AgevUtilizzataAcconti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AgevUtilizzataAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Dati_Zfu_Type/Differenza


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Deduzioni_Agricoli_IK_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type
properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioneCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
used by	element Amministrazione Prod Agricoli Type/Deduzioni

source	<pre> <xs:complexType name="Deduzioni_Agricoli_IK_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ContributiAssicurazioni" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element **Deduzioni_Agricoli_IK_Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

complexType Deduzioni_Art11_Type

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:ContributiAssicurativi ir:NumeroSoggetti1 ir:DeduzioneForfetaria ir:DeduzioneContrPrev ir:NumeroSoggetti2 ir:DeduzioneSpeseRicercaSvil ir:DeduzioneSpeseAppr ir:Deduzione1850Euro ir:NumeroSoggetti3 ir:DeduzioneIncrOccup ir:NumeroSoggetti4 ir:DeduzioneCostoResiduoLavorStag ir:DeduzioneCostoResiduoPerDip ir:SommaDeduzioni ir:SommaEccedenze ir:TotaleDeduzioni</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniArt11</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Art11_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ContributiAssicurativi" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NumeroSoggetti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="NumeroSoggetti1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneForfetaria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneContrPrev" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroSoggetti2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneSpeseRicercaSvil" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneSpeseAppr" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="Deduzione1850Euro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroSoggetti3" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneIncrOcccup" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroSoggetti4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoLavorStag" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SommaDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SommaEccedenze" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

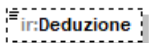
element **Deduzioni_Art11_Type/ContributiAssicurativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:NumeroSoggetti ir:Deduzione
source	<pre> <xs:element name="ContributiAssicurativi" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NumeroSoggetti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

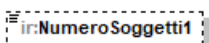
element **Deduzioni_Art11_Type/ContributiAssicurativi/NumeroSoggetti**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre> <xs:element name="NumeroSoggetti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

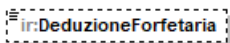
element **Deduzioni_Art11_Type/ContributiAssicurativi/Deduzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Deduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti1**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="NumeroSoggetti1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneForfetaria**

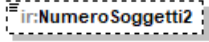
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneForfetaria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneContrPrev**

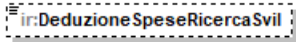
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

	pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneContrPrev" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

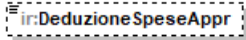
element Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti2

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="NumeroSoggetti2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

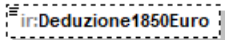
element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseRicercaSvil

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneSpeseRicercaSvil" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseAppr

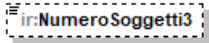
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneSpeseAppr" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Deduzioni_Art11_Type/Deduzione1850Euro

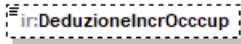
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Deduzione1850Euro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

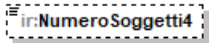
element Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti3

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="NumeroSoggetti3" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneIncrOcccup

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneIncrOcccup" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

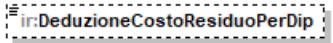
element Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti4

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="NumeroSoggetti4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

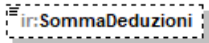
element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoResiduoLavorStag**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneCostoResiduoLavorStag" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

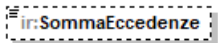
element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/SommaDeduzioni**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="SommaDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/SommaEccedenze**

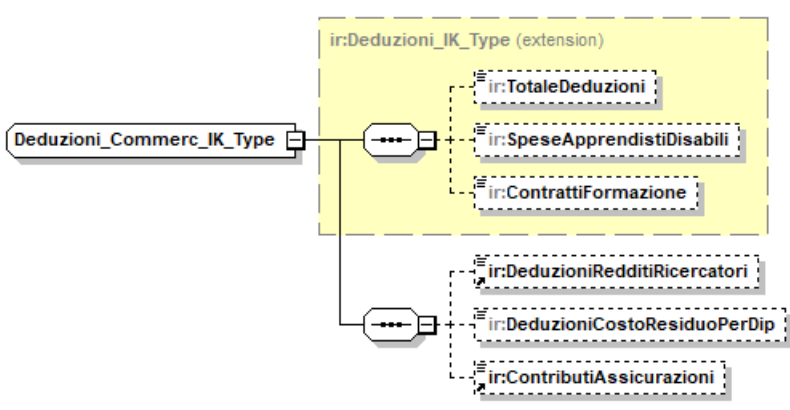
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="SommaEccedenze" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/TotaleDeduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Deduzioni_Commerc_IK_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type
properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercaori ir:DeduzioniCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
used by	element Amministrazioni Att Commerciali Type/Deduzioni
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Commerc_IK_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:DeduzioniRedditiRicercaori" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ContributiAssicurazioni" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

```

</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

element **Deduzioni_Commerc IK_Type/DeduzioniCostoResiduoPerDip**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="DeduzioniCostoResiduoPerDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiRegione
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg Modulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiRegione" type="ir:Dati_Regione_Type" maxOccurs="3"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type/DatiRegione**

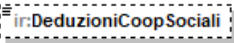
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Regione_Type

properties	minOcc 1 maxOcc 3 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:CodiceDeduzione ir:CodiceDetrazione ir:CodiceCreditoImposta ir:Importo
source	<code><xs:element name="DatiRegione" type="ir:Dati_Regione_Type" maxOccurs="3"/></code>

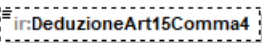
complexType Deduzioni_IC_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_Type
properties	base ir:Deduzioni_Type
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduoperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorti ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniCoopSociali ir:DeduzioneArt15Comma4 ir:QuotaValoreProdEsenteSIIQ
used by	element Produzione Netta IC Type/Deduzioni
source	<pre> <xs:complexType name="Deduzioni_IC_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniCoopSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneArt15Comma4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValoreProdEsenteSIIQ" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>


element Deduzioni_IC_Type/DeduzioniCoopSociali

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioniCoopSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

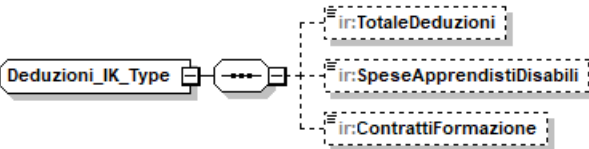
element Deduzioni_IC_Type/DeduzioneArt15Comma4

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneArt15Comma4" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Deduzioni_IC_Type/QuotaValoreProdEsenteSIIQ

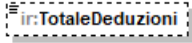
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="QuotaValoreProdEsenteSIIQ" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Deduzioni_IK_Type


diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione
used by	complexTypees Deduzioni Agricoli IK Type Deduzioni Commerc IK Type Deduzioni Istituz IK Type
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SpeseApprendistiDisabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ContrattiFormazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element [Deduzioni_IK_Type/TotaleDeduzioni](#)

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element [Deduzioni_IK_Type/SpeseApprendistiDisabili](#)

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="SpeseApprendistiDisabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element [Deduzioni_IK_Type/ContrattiFormazione](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ContrattiFormazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Deduzioni_IP_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_Type
properties	base ir:Deduzioni_Type
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduoperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConsorzi ir:UlterioreDeduzione
used by	element Produzione Netta IP_Type/Deduzioni
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_IP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

complexType Deduzioni_Istituz_IK_Type

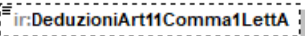
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type

properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercaori
used by	element Amministrazioni Att Istituzionali Type/Deduzioni
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Istituz_IK_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Deduzioni_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element ref="ir:DeduzioniRedditiRicercaori" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

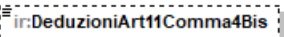
complexType Deduzioni_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduoperDip ir:DeduzioniRedditiRicercaori ir:DeduzioneContributiaConsorti ir:UlterioreDeduzione
used by	elements Produzione_Netta_IQ_Type/Deduzioni Produzione_Netta_IE_Type/Deduzioni complexTypes Deduzioni_IC_Type Deduzioni_IP_Type
source	<pre><xs:complexType name="Deduzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniArt11Comma1Letta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniArt11Comma4Bis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneIncrementoOccupazionale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneCostoResiduoperDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniRedditiRicercaori" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneContributiaConsorti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

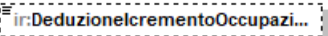
element **Deduzioni_Type/DeduzioniArt11Comma1Letta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="DeduzioniArt11Comma1Letta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

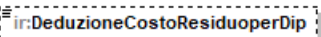
element **Deduzioni_Type/DeduzioniArt11Comma4Bis**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="DeduzioniArt11Comma4Bis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Deduzioni_Type/DeduzioneIncrementoOccupazionale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="DeduzioneIncrementoOccupazionale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Deduzioni_Type/DeduzioneCostoResiduooperDip**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneCostoResiduooperDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element [Deduzioni_Type/DeduzioniRedditiRicerca](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypees Deduzioni Commerc IK Type Deduzioni Istituz IK Type
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioniRedditiRicerca" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element [Deduzioni_Type/DeduzioneContributiaConso](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DeduzioneContributiaConso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element [Deduzioni_Type/UlterioreDeduzione](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<code><xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

complexType Dichiarazione_IRAP_Type

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira					
type	extension of Documento_Type					
properties	base cm:Documento_Type					
children	ir:Frontespizio ir:DatiContabili					
used by	elements Dichiarazione Fornitura/Dichiarazione					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			
source	<pre> <xs:complexType name="Dichiarazione_IRAP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="cm:Documento_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Frontespizio" type="ir:Frontespizio_IRAP_Type"/> <xs:element name="DatiContabili" type="ir:Dati_Contabili_IRAP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>					

element **Dichiarazione_IRAP_Type/Frontespizio**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Frontespizio_IRAP_Type</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>SoggettoFiscale ir:CodiceRegione ir:Regione ir:TipoDichiarazione ir:EventiEccezionali ir:PartitaIVA ir:PersoneFisiche ir:SoggettiDiversiDaPF ir:DichiarazioneRedditi ir:ImpresaConcessionaria ir:DatiSottoscrittore ir:FirmaDichiarazione ir:ImpegnoATrasmettere ir:VistoConformita ir:FlagConferma ir:IdentificativoProdSoftware</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="Frontespizio" type="ir:Frontespizio_IRAP_Type"/></pre>

element Dichiarazione_IRAP_Type/DatiContabili

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Contabili_IRAP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:QuadroQ ir:QuadroP ir:QuadroC ir:QuadroE ir:QuadroK ir:QuadroIR ir:QuadroIS
source	<pre><xs:element name="DatiContabili" type="ir:Dati_Contabili_IRAP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType DichiarazioneIntegrativa_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa Modulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa
source	<pre><xs:complexType name="DichiarazioneIntegrativa_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DichiarazioneIntegrativaDati" type="ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type" maxOccurs="5"/> <xs:element name="TotaleErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleMaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/DichiarazioneIntegrativaDati**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 5 content complex
children	ir:CodiceFiscale ir:PeriodoImposta ir:CodiceRegione ir:ErroriContabili ir:MaggiorCredito
source	<pre><xs:element name="DichiarazioneIntegrativaDati" type="ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type" maxOccurs="5"/></pre>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/TotaleErroriContabili**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/TotaleMaggiorCredito**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleMaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

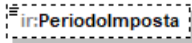
complexType DichiarazioneIntegrativaDati_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:PeriodoImposta ir:CodiceRegione ir:ErroriContabili ir:MaggiorCredito
used by	element DichiarazioneIntegrativa_Type/DichiarazioneIntegrativaDati
source	<pre> <xs:complexType name="DichiarazioneIntegrativaDati_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PeriodoImposta" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="2015"/> <xs:enumeration value="2016"/> <xs:enumeration value="2017"/> <xs:enumeration value="2018"/> <xs:enumeration value="2019"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceRegione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

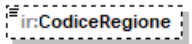
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/CodiceFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1} Annotation
source	<pre> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </pre>


element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/PeriodoImposta

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoNP_Type																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2015</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2016</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2017</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2018</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2019</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	2015		enumeration	2016		enumeration	2017		enumeration	2018		enumeration	2019	
Kind	Value	Annotation																				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																					
enumeration	2015																					
enumeration	2016																					
enumeration	2017																					
enumeration	2018																					
enumeration	2019																					
source	<pre><xs:element name="PeriodoImposta" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="2015"/> <xs:enumeration value="2016"/> <xs:enumeration value="2017"/> <xs:enumeration value="2018"/> <xs:enumeration value="2019"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>																					

element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/CodiceRegione

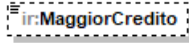
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="CodiceRegione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/ErroriContabili

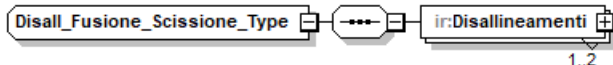
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="ErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

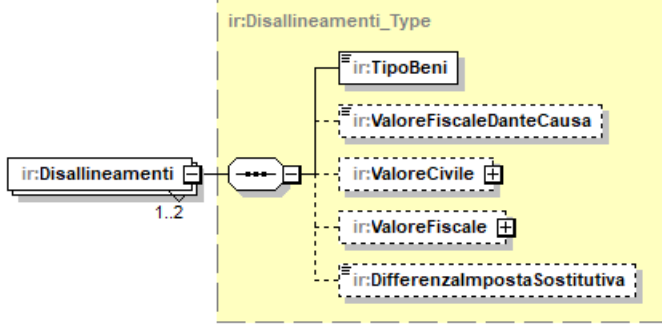
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/MaggiorCredito

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="MaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Disall_Fusione_Scissione_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Disallineamenti
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/DisallFusioneScissione Modulo_IS_Type/DisallFusioneScissione
source	<code><xs:complexType name="Disall_Fusione_Scissione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Disallineamenti" type="ir:Disallineamenti_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element Disall_Fusione_Scissione_Type/Disallineamenti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disallineamenti_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreFiscaleDanteCausa" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element [Disallineamenti_Type/ValoreCivile](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale
source	<code><xs:element name="ValoreCivile" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/></code>

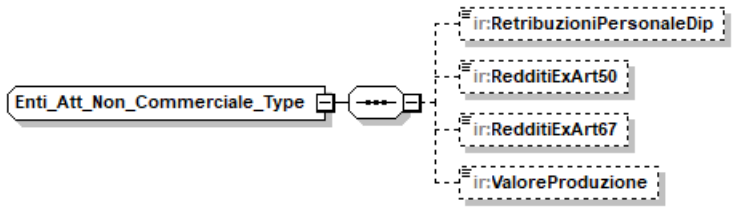
element [Disallineamenti_Type/ValoreFiscale](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale
source	<code><xs:element name="ValoreFiscale" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/></code>

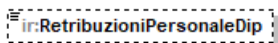
element **Disallineamenti_Type/DifferenzaImpostaSostitutiva**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="DifferenzaImpostaSostitutiva" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Enti_Att_Non_Commerciale_Type**

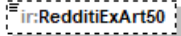
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IE_Type/EntiAttNonCommerciale
source	<pre><xs:complexType name="Enti_Att_Non_Commerciale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RetribuzioniPersonaleDip**

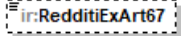
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RetribuzioniPersonaleDip" type="cm:DatoNP_Type"</pre>

	<code>minOccurs="0"/></code>
--	---------------------------------

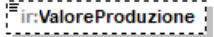
element Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RedditiExArt50

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RedditiExArt50" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RedditiExArt67

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Enti_Att_Non_Commerciale_Type/ValoreProduzione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
used by	complexTypees Produzione Art5 Art6 Type Produzione Art5 Bis IQ Type Produzione Art5 Bis Type Produzione Art5 Type Produzione Arti Professioni Type Produzione Att Agricola Type Produzione Regime Forf Type
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Firma_Dichiarazione_Type

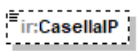
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CasellaIQ ir:CasellaIP ir:CasellaIC ir:CasellaIE ir:CasellaIK ir:CasellaIR ir:CasellaIS ir:InvioAvvisoIntermediario ir:irInvioAltreComunicazioniIntermediario ir:FirmaDichiarante ir:FirmaRevisore
used by	element Frontespizio IRAP_Type/FirmaDichiarazione
source	<pre> <xs:complexType name="Firma_Dichiarazione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CasellaIQ" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIP" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIC" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIE" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIK" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIR" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CasellaIS" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InvioAvvisoIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="irInvioAltreComunicazioniIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaRevisore" type="ir:Firma_Revisore_Type" minOccurs="0" maxOccurs="5"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIQ

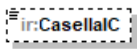
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Casella_Quadro_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																		
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z-]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<code><xs:element name="CasellaIQ" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/></code>																		

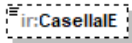
element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIP

diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	Casella_Quadro_Type																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																		
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z-]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<code><xs:element name="CasellaIP" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/></code>																		

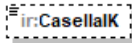
element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIC

diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	Casella_Quadro_Type																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																		
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z-]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&]] ' \\- \\. / ° \\^\\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<code><xs:element name="CasellaIC" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/></code>																		

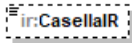
element **Firma_Dichiarazione_Type/CasellaE**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Casella_Quadro_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] ' \\- \\. / ^ \\^\\(\\ \\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \\ \\ +)*	
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<code><xs:element name="CasellaIE" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Firma_Dichiarazione_Type/CasellaK**

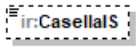
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Casella_Quadro_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] ' \\- \\. / ^ \\^\\(\\ \\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \\ \\ +)*	
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<code><xs:element name="CasellaIK" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Firma_Dichiarazione_Type/CasellaR**


diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Casella_Quadro_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] ' \\- \\. / ^ \\^\\(\\ \\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \\ \\ +)*	
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	

source	<code><xs:element name="CasellaIR" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	---

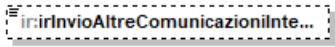
element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaIS

diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	Casella_Quadro_Type																		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., /° ^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ü &quot; \\ / +)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., /° ^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)*		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	(([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., /° ^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ / +)*																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<code><xs:element name="CasellaIS" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/></code>																		

element Firma_Dichiarazione_Type/InvioAvvisoIntermediario

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<code><xs:element name="InvioAvvisoIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>						

element Firma_Dichiarazione_Type/irInvioAltreComunicazioniIntermediario

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<code><xs:element name="irInvioAltreComunicazioniIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>						

element Firma_Dichiarazione_Type/FirmaDichiarante

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element Firma_Dichiarazione_Type/FirmaRevisore

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Firma_Revisore_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 5 content complex
children	ir:Soggetto ir:CodiceFiscale ir:FirmaDichiarante ir:FirmaAttestazione
source	<code><xs:element name="FirmaRevisore" type="ir:Firma_Revisore_Type" minOccurs="0" maxOccurs="5"/></code>

complexType Firma_Revisore_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Soggetto ir:CodiceFiscale ir:FirmaDichiarante ir:FirmaAttestazione
used by	element Firma_Dichiarazione_Type/FirmaRevisore
source	<code><xs:complexType name="Firma_Revisore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaAttestazione" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Firma_Revisione_Type/Soggetto**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	restriction of DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-4]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-4]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-4]						
source	<pre> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

element **Firma_Revisione_Type/CodiceFiscale**

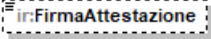
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}						
source	<pre> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element **Firma_Revisione_Type/FirmaDichiarante**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Firma_Revisione_Type/FirmaAttestazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FirmaAttestazione" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Frontespizio_IRAP_Type

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>Frontespizio_IRAP_Type</code> complex type. It is an extension of the <code>sc:Frontespizio_Type</code> (highlighted in yellow). The <code>Frontespizio_IRAP_Type</code> contains a <code>SoggettoFiscale</code> element (indicated by a dashed line) and a sequence of several other elements: <code>ir:CodiceRegione</code>, <code>ir:Regione</code>, <code>ir:TipoDichiarazione</code>, <code>ir:EventiEccezionali</code>, <code>ir:PartitaIVA</code>, a choice between <code>ir:PersoneFisiche</code> and <code>ir:SoggettiDiversiDaPF</code>, <code>ir:DichiarazioneRedditi</code>, <code>ir:ImpresaConcessionaria</code>, <code>ir:DatiSottoscrittore</code>, <code>ir:FirmaDichiarazione</code>, <code>ir:ImpegnoATrasmettere</code>, <code>ir:VistoConformita</code>, <code>ir:FlagConferma</code>, and <code>ir:IdentificativoProdSoftware</code>. Elements with dashed boxes represent optional or non-unique elements.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of Frontespizio_Type
properties	base <code>sc:Frontespizio_Type</code>
children	SoggettoFiscale ir:CodiceRegione ir:Regione ir:TipoDichiarazione ir:EventiEccezionali ir:PartitaIVA ir:PersoneFisiche ir:SoggettiDiversiDaPF ir:DichiarazioneRedditi ir:ImpresaConcessionaria ir:DatiSottoscrittore ir:FirmaDichiarazione ir:ImpegnoATrasmettere ir:VistoConformita ir:FlagConferma ir:IdentificativoProdSoftware
used by	element Dichiarazione IRAP_Type/Frontespizio
source	<pre> <xs:complexType name="Frontespizio_IRAP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="sc:Frontespizio_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="Regione" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="TipoDichiarazione" type="ir:Tipo_Dichiarazione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EventiEccezionali" type="ir:Eventi_Ecc_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PartitaIVA" type="cm:DatoPI_Type" minOccurs="0"/> <xs:choice> <xs:element name="PersoneFisiche" type="ir:Persone_Fisiche_Type"/> <xs:element name="SoggettiDiversiDaPF" </pre>

	enumeration 18
	enumeration 19
	enumeration 20
	enumeration 21
source	<code><xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/></code>

element Frontespizio_IRAP_Type/Regione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{1}{([0-9A-Z-])&quot;}{1}([0-9A-Z&amp;#x2011;] ' \" , / ° ™ \\(\\) À É Ì Ò Ù Û &quot; \\ \\ +)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	{1}{([0-9A-Z-])"}{1}([0-9A-Z&#x2011;] ' \" , / ° ™ \\(\\) À É Ì Ò Ù Û " \\ \\ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	{1}{([0-9A-Z-])"}{1}([0-9A-Z&#x2011;] ' \" , / ° ™ \\(\\) À É Ì Ò Ù Û " \\ \\ +)*						
source	<code><xs:element name="Regione" type="cm:DatoAN_Type"/></code>						

element Frontespizio_IRAP_Type/TipoDichiarazione


diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Tipo_Dichiarazione_Type						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	complex
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	complex						
children	ir:Correttiva ir:Integrativa ir:IntegrativaArt2Co8Ter ir:IntegrativaErroriContabili						
source	<code><xs:element name="TipoDichiarazione" type="ir:Tipo_Dichiarazione_Type" minOccurs="0"/></code>						

element Frontespizio_IRAP_Type/EventiEccezionali

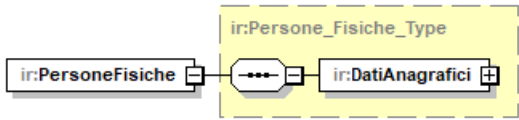
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Eventi_Ecc_Type						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						

facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	99	
source	<code><xs:element name="EventiEccezionali" type="ir:Eventi_Ecc_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Frontespizio_IRAP_Type/PartitaIVA

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoPI_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 11 pattern [0-7][0-9]{10}
source	<code><xs:element name="PartitaIVA" type="cm:DatoPI_Type" minOccurs="0"/></code>

element Frontespizio_IRAP_Type/PersoneFisiche

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Persone_Fisiche_Type
properties	content complex
children	ir:DatiAnagrafici
source	<code><xs:element name="PersoneFisiche" type="ir:Persone_Fisiche_Type"/></code>

element Frontespizio_IRAP_Type/SoggettiDiversiDaPF

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type
properties	content complex
children	ir:Denominazione ir:DataApprovazioneBilancio ir:TermineApprovazioneBilancio ir:InizioPeriodoImposta ir:FinePeriodoImposta ir:Stato ir:NaturaGiuridica ir:Situazione
source	<code><xs:element name="SoggettiDiversiDaPF" type="ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"/></code>

element Frontespizio_IRAP_Type/DichiarazioneRedditi

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	ir:Dichiarazione_Redditi_Type																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	1																					
pattern	[1-9]																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
source	<code><xs:element name="DichiarazioneRedditi" type="ir:Dichiarazione_Redditi_Type" minOccurs="0"/></code>																					

element Frontespizio_IRAP_Type/ImpresaConcessionaria

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="ImpresaConcessionaria" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Frontespizio_IRAP_Type/DatiSottoscrittore**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Sottoscrittore_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceFiscale ir:CodiceCarica ir:CodiceFiscaleSocieta ir:DatiAnagrafici ir:Telefono ir:DataCarica ir:InizioProcedura ir:ProceduraNonTerminata ir:FineProcedura
source	<code><xs:element name="DatiSottoscrittore" type="ir:Dati_Sottoscrittore_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Frontespizio_IRAP_Type/FirmaDichiarazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Firma_Dichiarazione_Type
properties	content complex
children	ir:CasellaQ ir:CasellaP ir:CasellaC ir:CasellaE ir:CasellaK ir:CasellaR ir:CasellaS ir:InvioAvvisoIntermediario ir:InvioAltreComunicazioniIntermediario ir:FirmaDichiarante ir:FirmaRevisore
source	<code><xs:element name="FirmaDichiarazione" type="ir:Firma_Dichiarazione_Type"/></code>

element **Frontespizio_IRAP_Type/ImpegnoATrasmettere**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Impegno_A_Trasmettere_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:CFintermediario ir:ImpegnoATrasmettere ir:RicezioneAvvisoTelem ir:RicezioneAltreComunicazioni ir:DataImpegno ir:FirmaIntermediario
source	<code><xs:element name="ImpegnoATrasmettere" type="ir:Impegno_A_Trasmettere_Type" minOccurs="0"/></code>

element Frontespizio_IRAP_Type/VistoConformita

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Visto_Conformita_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	VistoCAF CFprofessionista Firma
source	<code><xs:element name="VistoConformita" type="sc:Visto_Conformita_Type" minOccurs="0"/></code>

element Frontespizio_IRAP_Type/FlagConferma

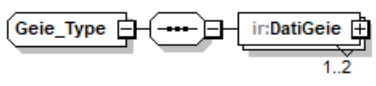
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FlagConferma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element Frontespizio_IRAP_Type/IdentificativoProdSoftware

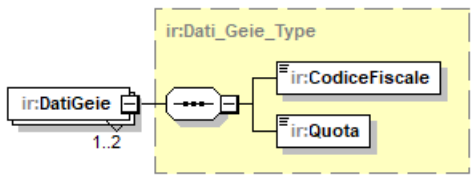
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ° °\°\(\) À É ì ò ù Û " \ \\ / +)*

source	<code><xs:element name="IdentificativoProdSoftware" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

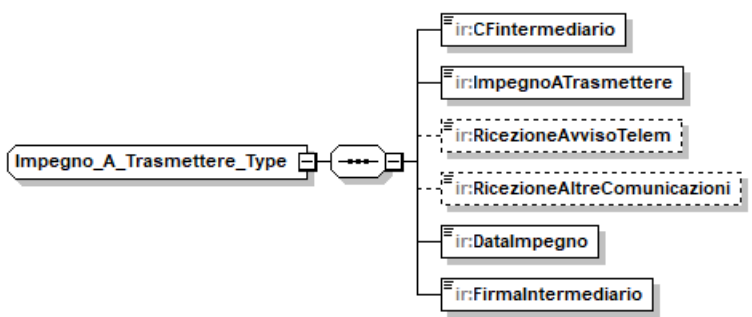
complexType Geie_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiGeie
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/Geie Modulo_IS_Type/Geie
source	<code><xs:complexType name="Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiGeie" type="ir:Dati_Geie_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element Geie_Type/DatiGeie

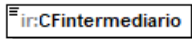
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Geie_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 2 content complex
children	ir:CodiceFiscale ir:Quota
source	<code><xs:element name="DatiGeie" type="ir:Dati_Geie_Type" maxOccurs="2"/></code>

complexType Impegno_A_Trasmettere_Type

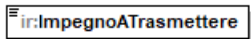
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Cfintermediario ir:ImpegnoATrasmettere ir:RicezioneAvvisoTelem ir:RicezioneAltreComunicazioni ir:DataImpegno ir:FirmaIntermediario

	ir:DataImpegno ir:FirmaIntermediario
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/ImpegnoATrasmettere
source	<pre> <xs:complexType name="Impegno_A_Trasmettere_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RicezioneAltreComunicazioni" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element [Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario](#)

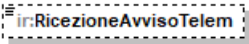
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}						
source	<pre><xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>						

element [Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere](#)


diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira												
type	restriction of DatoNP_Type												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>1 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	1 2		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
pattern	1 2												
enumeration	1												
enumeration	2												
source	<pre> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> </pre>												

	<pre> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	--

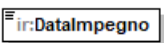
element Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAltreComunicazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="RicezioneAltreComunicazioni" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Impegno_A_Trasmettere_Type/DataImpegno

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoDT_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern (((([0-9]{12}[0-9]{3}[01])(0[13578]1012)\d{4}))((([0-9]{12}[0-9]{30}(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8](02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))
source	<pre><xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/></pre>

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/FirmaIntermediario**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<code><xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/></code>						

complexType **Imposta_Sostitutiva_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriValori
source	<pre> <xs:complexType name="Imposta_Sostitutiva_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriValori" type="ir:Maggiori_Valori_Type" maxOccurs="3"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Imposta_Sostitutiva_Type/MaggioriValori**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	ir:Maggiori_Valori_Type						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>complex</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	1	maxOcc	3	content	complex
minOcc	1						
maxOcc	3						
content	complex						

children	ir:Anno ir:TipoOperazione ir:SoggettoSubentrato ir:DifferenzaContabile ir:Valori ir:Imponibile ir:ImponibileImpSost
source	<code><xs:element name="MaggioriValori" type="ir:Maggiori_Valori_Type" maxOccurs="3"/></code>


complexType Imprese_Assicurazione_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RisultatoRamiDanni ir:RisultatoRamiVita ir:AmmortamentoBeniStrumentali ir:AltreSpese ir:Dividendi ir:PerditeDeterioramentoCrediti
used by	element PrimoModulo_IC_Type/ImpreseAssicurazione
source	<pre> <xs:complexType name="Imprese_Assicurazione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RisultatoRamiDanni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RisultatoRamiVita" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoBeniStrumentali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreSpese" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PerditeDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>


element Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiDanni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RisultatoRamiDanni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiVita**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="RisultatoRamiVita" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

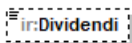
element **Imprese_Assicurazione_Type/AmmortamentoBeniStrumentali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoBeniStrumentali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Imprese_Assicurazione_Type/AltreSpese**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AltreSpese" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Imprese_Assicurazione_Type/Dividendi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple
facets	Kind	Value Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>	

element **Imprese_Assicurazione_Type/PerditeDeterioramentoCrediti**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoNU_Type	
properties	minOcc	0
	maxOcc	1
	content	simple
facets	Kind	Value Annotation
	maxLength	16
	pattern	(\[1-9\][0-9])*
source	<code><xs:element name="PerditeDeterioramentoCrediti" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>	

complexType **Imprese_Industriali_Type**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi	
used by	element	PrimoModulo_IC_Type/ImpreseIndustriali
source	<pre> <xs:complexType name="Imprese_Industriali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>	

element **Imprese_Industriali_Type/ComponentiPositivi**

diagram	<pre> classDiagram class irComponentiPositivi { irComponenti_Positivi_Art5_Type } class irComponenti_Positivi_Art5_Type { irRicaviVendite irVariazioniRimanenzeProdotti irVariazioniLavoriInCorso irIncrementiImmobilizzazioni irAltriRicavi } irComponentiPositivi --> irComponenti_Positivi_Art5_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
source	<pre><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Imprese_Industriali_Type/TotalePositivi**

diagram	<pre> classDiagram class irTotalePositivi </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Imprese_Industriali_Type/ComponentiNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmMateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<pre><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Imprese_Industriali_Type/TotaleNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Maggiori_Valori_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Anno ir:TipoOperazione ir:SoggettoSubentrato ir:DifferenzaContabile ir:Valori ir:Imponibile ir:ImponibileImpSost
used by	element Imposta Sostitutiva Type/MaggioriValori
source	<pre><xs:complexType name="Maggiori_Valori_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Anno" type="ir:Anno_Operazione_Type"/> <xs:element name="TipoOperazione" type="ir:Tipo_Operazione_Type"/> <xs:element name="SoggettoSubentrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DifferenzaContabile" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="Valori" type="ir:Valori_Type"/> <xs:element name="Imponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImponibileImpSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Maggiori_Valori_Type/Anno**

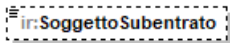
diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	ir:Anno_Operazione_Type																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
maxLength	1																		
pattern	[1-9]																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<pre><xs:element name="Anno" type="ir:Anno_Operazione_Type"/></pre>																		

element **Maggiori_Valori_Type/TipoOperazione**

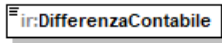
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:Tipo_Operazione_Type		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-_] "){1}([0-9A-Z&:] ' \- \., / ° °\°\(\) À É É ì ò ù ü " \ \\ / +)*	
	enumeration	A	
	enumeration	B	
	enumeration	C	
	enumeration	D	
	enumeration	E	
	enumeration	F	
	enumeration	G	
	enumeration	H	
	enumeration	I	
	enumeration	J	
	enumeration	K	
	enumeration	L	
source	<xs:element name="TipoOperazione" type="ir:Tipo_Operazione_Type"/>		

element **Maggiori_Valori_Type/SoggettoSubentrato**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	
source	<xs:element name="SoggettoSubentrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>		

element **Maggiori_Valori_Type/DifferenzaContabile**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<xs:element name="DifferenzaContabile" type="cm:DatoNP_Type"/>		

element **Maggiori_Valori_Type/Valori**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valori_Type
properties	content complex
children	ir:Avviamento ir:Marchi ir:AltreAttivImmateriali
source	<code><xs:element name="Valori" type="ir:Valori_Type"/></code>

element **Maggiori_Valori_Type/Imponibile**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Imponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Maggiori_Valori_Type/ImponibileImpSost**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImponibileImpSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Modulo_IK_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscaleFunzionario ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerci... ir:AmministrazioniProdAgricoli
used by	element QuadroIK_Type/Modulo
source	<pre><xs:complexType name="Modulo_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscaleFunzionario" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttCommerci..." type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Modulo_IK_Type/CodiceFiscaleFunzionario

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}						
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscaleFunzionario" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></pre>						

element **Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Att Istituzionali Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:AmministrazioniAttIstituzionali_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Att Commerciali Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:AmministrazioniAttCommerciali_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IR_Type/AmministrazioniProdAgricoli**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Prod Agricoli Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre><xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Modulo_IR_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneBaseImp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaseImpRetrib ir:CFFunzDelegato
used by	element QuadroIR_Type/Modulo
source	<pre><xs:complexType name="Modulo_IR_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneBaseImp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersamentoImposta" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CFFunzDelegato" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Modulo_IR_Type/RipartizioneBaseImp

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Base_Imp_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionale
source	<pre><xs:element name="RipartizioneBaseImp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Modulo_IR_Type/VersamentoImposta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:AccontiVersati
source	<pre><xs:element name="VersamentoImposta" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Modulo_IR_Type/VersamentoImposta/AccontiVersati

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Acconti_Versati_Type
properties	content complex
children	ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<pre><xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/></pre>

element **Modulo_IR_Type/RipartizioneBaseImpRetrib**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib
source	<pre><xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Modulo_IR_Type/CFFunzDelegato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCF_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern [0-9]{1,1}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1} Annotation
source	<pre><xs:element name="CFFunzDelegato" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Modulo_IS_Type**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DisallFusioneScissione ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:Geie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:DichiarazioneIntegrativa ir:ZoneFrancheUrbane ir:AiutiDiStato ir:CampioneDiItalia ir:VersamentiSospesiCovid ir:NumeroMeccanismoTransfrontaliero
used by	element QuadroIS_Type/Modulo
source	<pre> <xs:complexType name="Modulo_IS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/> <!-- LV 2017 <xs:element name="DeduzioniDetrazioniReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Reg_Type" minOccurs="0"/> --> <xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/> <!-- LV 2017 <xs:element name="ErroriContabili" type="ir:Errori_Contabili_Type" minOccurs="0"/> --> <xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AiutiDiStato" type="ir:Aiuti_Di_Stato_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CampioneDiItalia" type="ir:Campione_Di_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersamentiSospesiCovid" type="ir:VersamentiSospesiCovid_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroMeccanismoTransfrontaliero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element [Modulo_IS_Type/DisallFusioneScissione](#)

diagram	<pre> classDiagram class ir:DisallFusioneScissione class ir:Disallineamenti ir:DisallFusioneScissione .. > ir:Disallineamenti : 1..2 </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disall_Fusione_Scissione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Disallineamenti
source	<pre> <xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Modulo_IS_Type/CodiciAtt**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codici Att Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAttivita
source	<code><xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Operazioni Straordinarie Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CreditoRicevuto
source	<code><xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/Geie**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Geie Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiGeie
source	<code><xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiRegione
source	<pre><xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Modulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa**

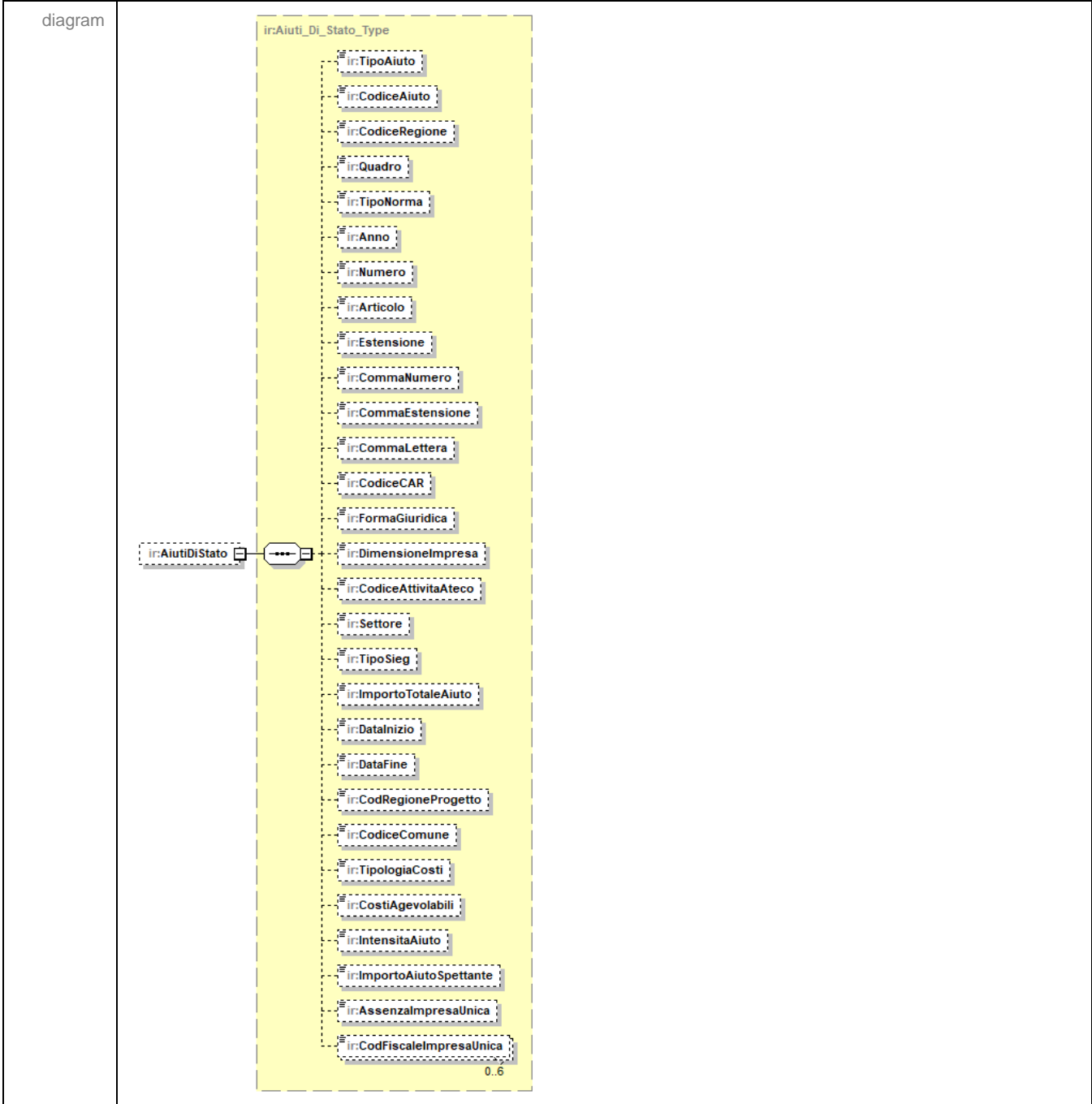
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:DichiarazioneIntegrativa_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito
source	<pre><xs:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Modulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Zone_Franche_Urbane_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiZfu

source	<code><xs:element name="ZoneFranchUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	---

element **Modulo_IS_Type/AiutiDiStato**



namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Aiuti Di Stato Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:TipoAiuto ir:CodiceAiuto ir:CodiceRegione ir:Quadro ir:TipoNorma ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:Estensione ir:CommaNumero ir:CommaEstensione ir:CommaLettera ir:CodiceCAR ir:FormaGiuridica ir:DimensioneImpresa ir:CodiceAttivitaAteco ir:Settore ir:TipoSieg ir:ImportoTotaleAiuto ir:DataInizio ir:DataFine ir:CodRegioneProgetto ir:CodiceComune ir:TipologiaCosti ir:CostiAgevolabili ir:IntensitaAiuto ir:ImportoAiutoSpettante ir:AssenzaImpresaUnica ir:CodFiscaleImpresaUnica
source	<code><xs:element name="AiutiDiStato" type="ir:Aiuti_Di_Stato_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/CampioneDiItalia**

diagram	<pre> classDiagram class ir_CampioneDiItalia class ir_Campione_Di_Italia_Type { ir_CodiceAliquota ir_Importo ir_CodiceAliquota2 ir_ImportoEuro ir_ImportoFranchiSvizzeri } ir_CampioneDiItalia -- ir_Campione_Di_Italia_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Campione Di Italia Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAliquota ir:Importo ir:CodiceAliquota2 ir:ImportoEuro ir:ImportoFranchiSvizzeri
source	<code><xs:element name="CampioneDiItalia" type="ir:Campione_Di_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/VersamentiSospesiCovid**

diagram	<pre> classDiagram class ir_VersamentiSospesiCovid class ir_VersamentiSospesiCovid_Type { ir_CodiceRegione ir_ImportoAliquota } ir_VersamentiSospesiCovid -- ir_VersamentiSospesiCovid_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:VersamentiSospesiCovid Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:ImportoAliquota
source	<code><xs:element name="VersamentiSospesiCovid" type="ir:VersamentiSospesiCovid_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_IS_Type/NumeroMeccanismoTransfrontaliero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z- "]{1} [0-9A-Z&] '\-\. / \^\(\ \)\À È É Ì Ò Ù Ü " \ \\ +)*
source	<pre><xs:element name="NumeroMeccanismoTransfrontaliero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>

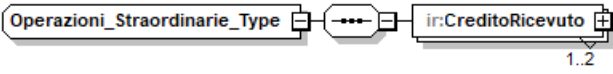
complexType **Modulo_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ProduzioneAttAgricola
used by	elements QuadroIQ_Type/Modulo QuadroIP_Type/Modulo QuadroIE_Type/Modulo
source	<pre><xs:complexType name="Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

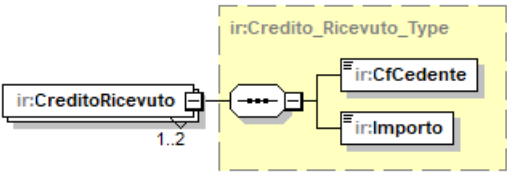
element **Modulo_Type/ProduzioneAttAgricola**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione Att Agricola Type
properties	content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type"/></pre>

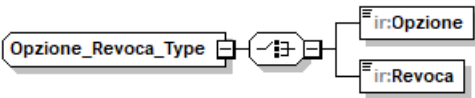
complexType Operazioni_Straordinarie_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CreditoRicevuto
used by	elements PrimoModulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie Modulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie
source	<pre><xs:complexType name="Operazioni_Straordinarie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CreditoRicevuto" type="ir:Credito_Ricevuto_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Operazioni_Straordinarie_Type/CreditoRicevuto

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Credito_Ricevuto_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 2 content complex
children	ir:CfCedente ir:Importo
source	<pre><xs:element name="CreditoRicevuto" type="ir:Credito_Ricevuto_Type" maxOccurs="2"/></pre>

complexType Opzione_Revoca_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Opzione ir:Revoca
source	<pre><xs:complexType name="Opzione_Revoca_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType></pre>

element **Opzione_Revoca_Type/Opzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

element **Opzione_Revoca_Type/Revoca**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

complexType **Opzioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ProduttoriAgricoli ir:AmministrazioniEntiPubblici ir:OpzioneSocPers ir:RevSocPers
used by	element PrimoModulo_IS_Type/Opzioni
source	<pre><xs:complexType name="Opzioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduttoriAgricoli" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="AmministrazioniEntiPubblici" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice></pre>

	<pre> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="OpzioneSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RevSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Opzione ir:Revoca
source	<pre> <xs:element name="ProduttoriAgricoli" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element> </pre>

element **Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli/Opzione**


diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> </pre>						

element **Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli/Revoca**

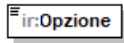
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/></code>


element **Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Opzione ir:Revoca
source	<code><xs:element name="AmministrazioniEntiPubblici" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:choice> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </xs:element></code>

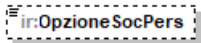
element **Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici/Opzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

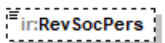
element **Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici/Revoca**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Revoca" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

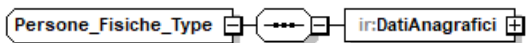
element **Opzioni_Type/OpzioneSocPers**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="OpzioneSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Opzioni_Type/RevSocPers**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="RevSocPers" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Persone_Fisiche_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DatiAnagrafici
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/PersoneFisiche
source	<code><xs:complexType name="Persone_Fisiche_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **Persone_Fisiche_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<code><xs:element name="DatiAnagrafici" type="sc:Dati_Anagrafici_Type"/></code>

complexType **Primo_Modulo_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:UlterioriCompPosISA
used by	complexTypees PrimoModulo_IE_Type PrimoModulo_IP_Type PrimoModulo_IQ_Type
source	<pre> <xs:complexType name="Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="UlterioriCompPosISA" type="ir:Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Primo_Modulo_Type/UlterioriCompPosISA**

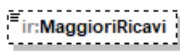
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:MaggioriRicavi ir:MaggioriCompensi
source	<code><xs:element name="UlterioriCompPosISA" type="ir:Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type" minOccurs="0"/></code>

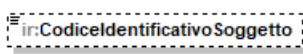
complexType **PrimoModulo_IC_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriRicavi ir:CodiceIdentificativoSoggetto ir:ImpreseIndustriali ir:BancheSoggettiFinanz ir:ImpreseAssicurazione ir:Variazioni ir:SocRegimeForf ir:RetribuzioniCoopConfidi ir:ProduzioneNettalC
used by	element QuadroIC_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceIdentificativoSoggetto" type="ir:Codice_Identificativo_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpreseIndustriali" type="ir:Imprese_Industriali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="BancheSoggettiFinanz" type="ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpreseAssicurazione" type="ir:Imprese_Assicurazione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Variazioni" type="ir:Variazioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SocRegimeForf" type="ir:Soc_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RetribuzioniCoopConfidi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneNettaIC" type="ir:Produzione_Netta_IC_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

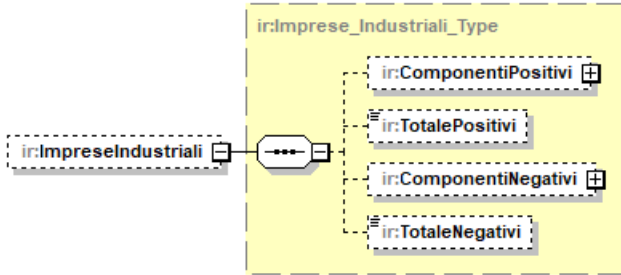
element **PrimoModulo_IC_Type/MaggioriRicavi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IC_Type/CodiceIdentificativoSoggetto**

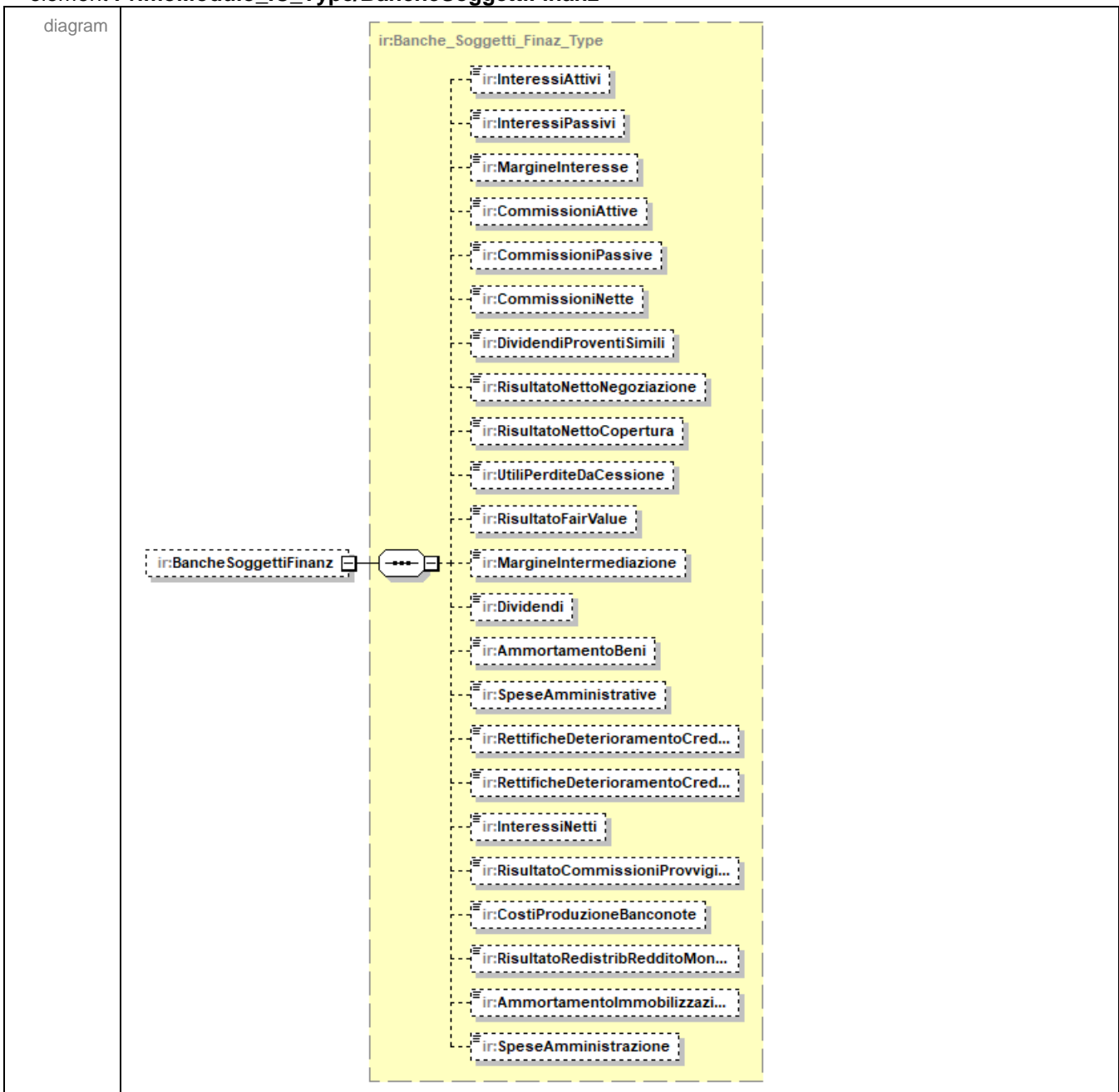
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codice_Identificativo_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]* enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7 enumeration 8 enumeration 9 enumeration 10 enumeration 11
source	<code><xs:element name="CodiceIdentificativoSoggetto" type="ir:Codice_Identificativo_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IC_Type/ImpreseIndustriali**

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Imprese_Industriali_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi
source	<xs:element name="ImpreseIndustriali" type="ir:Imprese_Industriali_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IC_Type/BancheSoggettiFinanz**



namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MargineInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoziazione ir:RisultatoNettoCopertura ir:UtiliPerditeDaCessione ir:RisultatoFairValue ir:MargineIntermediazione ir:Dividendi ir:AmmortamentoBeni ir:SpeseAmministrative ir:RettificheDeterioramentoCreditiCui ir:RettificheDeterioramentoCrediti ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvvisoriTariffe ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribRedditoMonetario ir:AmmortamentoImmobilizzazioni ir:SpeseAmministrazione
source	<code><xs:element name="BancheSoggettiFinanz" type="ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IC_Type/ImpreseAssicurazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Imprese_Assicurazione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RisultatoRamiDanni ir:RisultatoRamiVita ir:AmmortamentoBeniStrumentali ir:AltreSpese ir:Dividendi ir:PerditeDeterioramentoCrediti
source	<code><xs:element name="ImpreseAssicurazione" type="ir:Imprese_Assicurazione_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IC_Type/Variazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	ir:Variazioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione
source	<code><xs:element name="Variazioni" type="ir:Variazioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IC_Type/SocRegimeForf**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soc_Regime_Forfe_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="SocRegimeForf" type="ir:Soc_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IC_Type/RetribuzioniCoopConfidi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RetribuzioniCoopConfidi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IC_Type/ProduzioneNettaIC**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreProduzioneLorda ir:QuotaValoreProduzioneEstero ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre><xs:element name="ProduzioneNettaIC" type="ir:Produzione_Netta_IC_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **PrimoModulo_IE_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Primo_Modulo_Type
properties	base ir:Primo_Modulo_Type
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:EntiAttNonCommerciale ir:EntiAttCommerciale ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettaIE
used by	element QuadroIE_Type/PrimoModulo
source	<pre><xs:complexType name="PrimoModulo_IE_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="EntiAttNonCommerciale" type="ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EntiAttCommerciale" type="ir:Produzione_Art5_Type"</pre>

```

minOccurs="0"/>
  <xs:element name="ProduzioneRegimeForf"
type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="ProduzioneAttAgricola"
type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni"
type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/>
  <xs:element name="ProduzioneNettaIE" type="ir:Produzione_Netta_IE_Type"
minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

element **PrimoModulo_IE_Type/EntiAttNonCommerciale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:ValoreProduzione
source	<xs:element name="EntiAttNonCommerciale" type="ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type" minOccurs="0"/>

element **PrimoModulo_IE_Type/EntiAttCommerciale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="EntiAttCommerciale" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Regime_Forfe_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneAttAgricola**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Att_Agricola_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneArtiProfessioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Arti_Professioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneNettaIE**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IE_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre><xs:element name="ProduzioneNettaIE" type="ir:Produzione_Netta_IE_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **PrimoModulo_IK_Type**

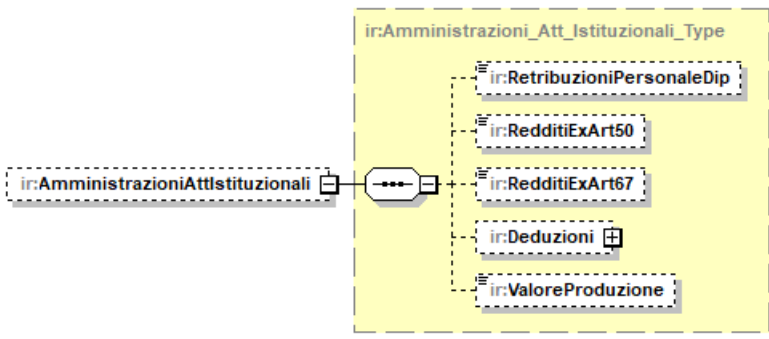
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ModuloRiepilogativo ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
used by	element QuadroIK_Type/PrimoModulo
source	<pre><xs:complexType name="PrimoModulo_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ModuloRiepilogativo" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_ProdAgricoli_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **PrimoModulo_IK_Type/ModuloRiepilogativo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre><xs:element name="ModuloRiepilogativo" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni Att Istituzionali Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="AmministrazioniAttIstituzionali" type="ir:Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniProdAgricoli**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre><xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **PrimoModulo_IP_Type**

diagram	<pre> classDiagram class irPrimoModuloType["ir:Primo_Modulo_Type (extension)"] class PrimoModuloIPType["PrimoModulo_IP_Type"] class irUlterioriCompPosISA["ir:UlterioriCompPosISA"] class irProduzioneArt5Bis["ir:ProduzioneArt5Bis"] class irProduzioneArt5Art6Co9["ir:ProduzioneArt5Art6Co9"] class irProduzioneRegimeForf["ir:ProduzioneRegimeForf"] class irProduzioneAttAgricola["ir:ProduzioneAttAgricola"] class irProduzioneArtiProfessionioni["ir:ProduzioneArtiProfessionioni"] class irProduzioneNettaIP["ir:ProduzioneNetta_IP"] irPrimoModuloType --> PrimoModuloIPType irPrimoModuloType --> irUlterioriCompPosISA irPrimoModuloType --> irProduzioneArt5Bis irPrimoModuloType --> irProduzioneArt5Art6Co9 irPrimoModuloType --> irProduzioneRegimeForf irPrimoModuloType --> irProduzioneAttAgricola irPrimoModuloType --> irProduzioneArtiProfessionioni irPrimoModuloType --> irProduzioneNettaIP </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Primo_Modulo_Type
properties	base ir:Primo_Modulo_Type
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5Art6Co9 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessionioni ir:ProduzioneNetta_IP
used by	element QuadroIP_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArt5Art6Co9" type="ir:Produzione_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArtiProfessionioni" type="ir:Produzione_Arti_Professionioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneNetta_IP" type="ir:Produzione_Netta_IP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Bis**

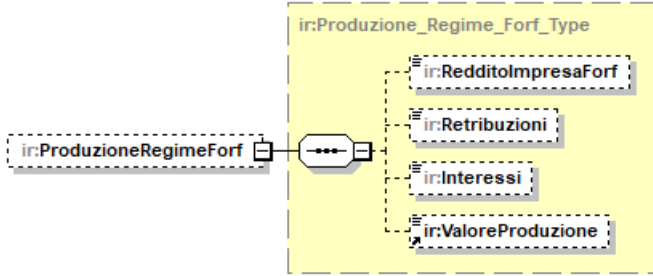
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ir:ProduzioneArt5Bis</code> element. It is a complex type containing several sub-elements: <code>ir:ComponentiPositivi</code>, <code>ir:TotalePositivi</code>, <code>ir:ComponentiNegativi</code>, <code>ir:QuotaValProdAttAgricola</code>, <code>ir:TotaleNegativi</code>, and <code>ir:ValoreProduzione</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Bis_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:QuotaValProdAttAgricola ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Art6Co9**

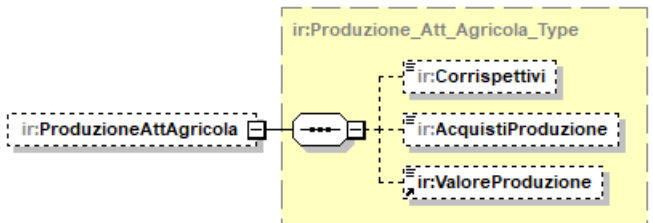
diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the <code>ir:ProduzioneArt5Art6Co9</code> element. It is a complex type containing several sub-elements: <code>ir:ComponentiPositivi</code>, <code>ir:TotalePositivi</code>, <code>ir:ComponentiNegativi</code>, <code>ir:TotaleNegativi</code>, <code>ir:VariazioniInAumento</code>, <code>ir:TotalevariazioniInAumento</code>, <code>ir:VariazioniInDiminuzione</code>, <code>ir:TotaleVariazioniInDiminuzione</code>, and <code>ir:ValoreProduzione</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotalevariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5Art6Co9" type="ir:Produzione_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

`minOccurs="0"/>`

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the <code>ir:ProduzioneRegimeForf</code> element. It is a complex type containing four sub-elements: <code>ir:RedditoImpresaForf</code>, <code>ir:Retribuzioni</code>, <code>ir:Interessi</code>, and <code>ir:ValoreProduzione</code>. The elements are shown in a hierarchical structure, with <code>ir:ProduzioneRegimeForf</code> at the top level and the sub-elements below it.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione Regime Forf Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneAttAgricola**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the <code>ir:ProduzioneAttAgricola</code> element. It is a complex type containing three sub-elements: <code>ir:Corrispettivi</code>, <code>ir:AcquistiProduzione</code>, and <code>ir:ValoreProduzione</code>. The elements are shown in a hierarchical structure, with <code>ir:ProduzioneAttAgricola</code> at the top level and the sub-elements below it.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione Att Agricola Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArtiProfessioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Arti_Professioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneNetta_IP**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre><xs:element name="ProduzioneNetta_IP" type="ir:Produzione_Netta_IP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **PrimoModulo_IQ_Type**

diagram	<p>The diagram illustrates the structure of the complex type <code>PrimoModulo_IQ_Type</code>. It is an extension of the base type <code>ir:Primo_Modulo_Type</code>. The structure is defined by a sequence of elements: <code>ir:UlterioriCompPosISA</code>, <code>ir:ProduzioneArt5Bis</code>, <code>ir:ProduzioneArt5</code>, <code>ir:ProduzioneRegimeForf</code>, <code>ir:ProduzioneAttAgricola</code>, <code>ir:ProduzioneArtiProfessioni</code>, and <code>ir:ProduzioneNettaIQ</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Primo_Modulo_Type
properties	base <code>ir:Primo_Modulo_Type</code>
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettaIQ
used by	element QuadrolQ_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IQ_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_IQ_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArt5" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProduzioneNettaIQ" type="ir:Produzione_Netta_IQ_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArt5Bis**

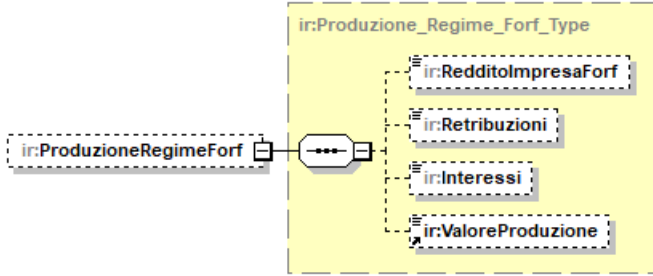
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Bis_IQ_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:QuotaValProdAttAgricola ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_IQ_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArt5**

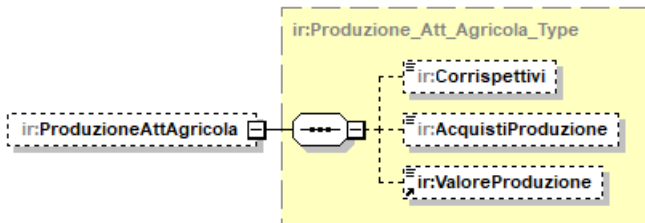
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

`minOccurs="0"/>`

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the <code>ir:ProduzioneRegimeForf</code> element. It is a complex type containing four sub-elements: <code>ir:RedditoImpresaForf</code>, <code>ir:Retribuzioni</code>, <code>ir:Interessi</code>, and <code>ir:ValoreProduzione</code>. The sub-elements are grouped within a dashed box labeled <code>ir:Produzione_Regime_Forfe_Type</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Regime_Forfe_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneAttAgricola**

diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the <code>ir:ProduzioneAttAgricola</code> element. It is a complex type containing three sub-elements: <code>ir:Corrispettivi</code>, <code>ir:AcquistiProduzione</code>, and <code>ir:ValoreProduzione</code>. The sub-elements are grouped within a dashed box labeled <code>ir:Produzione_Att_Agricola_Type</code>.</p>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Att_Agricola_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArtiProfessioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Arti_Professioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
source	<pre><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneNettaIQ**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Netta_IQ_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
source	<pre><xs:element name="ProduzioneNettaIQ" type="ir:Produzione_Netta_IQ_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType PrimoModulo_IR_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneBaseImp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaseImpRetrib
used by	element QuadroIR_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IR_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneBaseImp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersamentoImposta" type="ir:Versamento_Imposta_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaseImp

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Base_Imp_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionale
source	<pre> <xs:element name="RipartizioneBaseImp" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **PrimoModulo_IR_Type/VersamentoImposta**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Versamento Imposta Type</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ir:TotaleImposta ir:CreditoAceQuoteAnnuali ir:CreditoAceResiduo ir:RiscattoAlloggiSociali ir:AltriCrediti ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:EccedenzaCompensata ir:AccontiVersati ir:ImportoDebito ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CodiceFiscaleConsolidante ir:CreditoCedutoConsolidato</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="VersamentoImposta" type="ir:Versamento_Imposta_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBasImpRetrib**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Ripartizione Base Imp Retrib Type</p>

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib
source	<pre><xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType PrimoModulo_IS_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

children	ir:DeduzioniArt11 ir:RipartizioneTerritoriale ir:SoggettiNonOperativi ir:DisallFusioneScissione ir:DatiConvenzioneUsa ir:RidetermAcconto ir:Opzioni ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:TotaleOperazioni ir:Geie ir:TotaleGeie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:ZoneFrancheUrbane ir:irTotaleZfu ir:CredAceQuartoPerPrecedente ir:CredAceTerzoPerPrecedente ir:CredAceSecondoPerPrecedente ir:CredAcePrimoPerPrecedente ir:CredAcePresentePer ir:CredResiduoQuartoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoTerzoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap ir:CreditoResiduoQuartoPerPrecedente ir:CreditoResiduoTerzoPerPrecedente ir:CreditoResiduoSecondoPerPrecedente ir:CreditoResiduoPrimoPerPrecedente ir:CredResiduoPresentePer ir:CredResiduoUtilizzabile ir:CredResiduodaRiportare ir:RecDedExtraCompNeg ir:PatBoxValProdEscluso ir:PatBoxDocumentazione1 ir:PatBoxPlusvEscluso ir:PatBoxDocumentazione2 ir:PatBoxAgevAnniPrec ir:PatBoxRecuperoPlus ir:CreditoEccedPrecDichiarazione ir:CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato ir:DichiarazioneIntegrativa ir:AiutiDiStato ir:CampioneDiltalia ir:RiscattoAlloggiSociali ir:VersamentiSospesiCovid ir:NumeroMeccanismoTransfrontaliero
used by	element QuadroIS_Type/PrimoModulo
source	<pre> <xs:complexType name="PrimoModulo_IS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniArt11" type="ir:Deduzioni_Art11_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RipartizioneTerritoriale" type="ir:Ripartizione_Territoriale_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SoggettiNonOperativi" type="ir:Soggetti_Non_Operativi_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiConvenzioneUsa" type="ir:Dati_Convenzione_Usa_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RidetermAcconto" type="ir:Rideterm_Acconto_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Opzioni" type="ir:Opzioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleOperazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleGeie" type="ir:Totale_Geie_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="irTotaleZfu" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAceQuartoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAceTerzoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAceSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAcePrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredAcePresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoTerzoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

```
<xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap"
type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoResiduoQuartoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoResiduoTerzoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CredResiduoPresentePer" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CredResiduoUtilizzabile" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CredResiduodaRiportare" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="RecDedExtraCompNeg" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PatBoxValProdEscluso" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="PatBoxDocumentazione1" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="PatBoxPlusvEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PatBoxDocumentazione2" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="PatBoxAgevAnniPrec" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="PatBoxRecuperoPlus" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazione" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata"
type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="DichiarazioneIntegrativa"
type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="AiutiDiStato" type="ir:Aiuti_Di_Stato_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="CampioneDiItalia" type="ir:Campione_Di_Italia_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="RiscattoAlloggiSociali"
type="ir:RiscattoAlloggiSociali_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="VersamentiSospesiCovid"
type="ir:VersamentiSospesiCovid_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="NumeroMeccanismoTransfrontaliero" type="cm:DatoAN_Type"
minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element **PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniArt11**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Deduzioni_Art11_Type</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>ir:ContributiAssicurativi ir:NumeroSoggetti1 ir:DeduzioneForfetaria ir:DeduzioneContrPrev ir:NumeroSoggetti2 ir:DeduzioneSpeseRicercaSvil ir:DeduzioneSpeseAppr ir:Deduzione1850Euro ir:NumeroSoggetti3 ir:DeduzioneIncrOcccup ir:NumeroSoggetti4 ir:DeduzioneCostoResiduoLavorStag ir:DeduzioneCostoResiduoPerDip ir:SommaDeduzioni ir:SommaEccedenze ir:TotaleDeduzioni</p>
<p>source</p>	<pre><xs:element name="DeduzioniArt11" type="ir:Deduzioni_Art11_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IS_Type/RipartizioneTerritoriale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Territoriale_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CasiParticolari ir:AmmontareRetribuzioni ir:AmmontareDepositi ir:AmmontareImpieghi ir:AmmontarePremi
source	<pre><xs:element name="RipartizioneTerritoriale" type="ir:Ripartizione_Territoriale_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IS_Type/SoggettiNonOperativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Soggetti Non Operativi_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Esonero ir:ValoreProdMinimo
source	<pre><xs:element name="SoggettiNonOperativi" type="ir:Soggetti_Non_Operativi_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IS_Type/DisallFusioneScissione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disall_Fusione_Scissione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	ir:Disallineamenti
source	<code><xs:element name="DisallFusioneScissione" type="ir:Disall_Fusione_Scissione_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/DatiConvenzioneUsa**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Convenzione_Usa_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiLavoroDipendente ir:InteressiPassivi ir:ImportoAccreditabile
source	<code><xs:element name="DatiConvenzioneUsa" type="ir:Dati_Convenzione_Usa_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/RidetermAcconto**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Rideterm_Acconto_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ValoreProdRideterminato ir:ImpostaRideterminata ir:AccontoRideterminato
source	<code><xs:element name="RidetermAcconto" type="ir:Rideterm_Acconto_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/Opzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Opzioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ProduttoriAgricoli ir:AmministrazioniEntiPubblici ir:OpzioneSocPers ir:RevSocPers
source	<code><xs:element name="Opzioni" type="ir:Opzioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CodiciAtt**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Codici_Att_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAttivita
source	<code><xs:element name="CodiciAtt" type="ir:Codici_Att_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/OperazioniStraordinarie**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Operazioni_Straordinarie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CreditoRicevuto
source	<code><xs:element name="OperazioniStraordinarie" type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/></code>

	<code>type="ir:Operazioni_Straordinarie_Type" minOccurs="0"/></code>
--	---

element PrimoModulo_IS_Type/TotaleOperazioni

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleOperazioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/Geie

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Geie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiGeie
source	<code><xs:element name="Geie" type="ir:Geie_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/TotaleGeie

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Geie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Quota ir:UlterioreDeduzione
source	<code><xs:element name="TotaleGeie" type="ir:Totale_Geie_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/DeduzioniDetrazioniCreditiReg**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiRegione
source	<pre><xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/></pre>


element **PrimoModulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Zone_Franche_Urbane_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DatiZfu
source	<pre><xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/></pre>


element **PrimoModulo_IS_Type/irTotaleZfu**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="irTotaleZfu" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>


element **PrimoModulo_IS_Type/CredAceQuartoPerPrecedente**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CredAceQuartoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

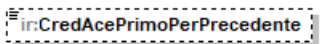
element **PrimoModulo_IS_Type/CredAceTerzoPerPrecedente**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CredAceTerzoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IS_Type/CredAceSecondoPerPrecedente**

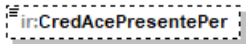
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CredAceSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **PrimoModulo_IS_Type/CredAcePrimoPerPrecedente**

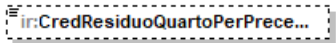
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredAcePrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

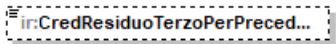
element PrimoModulo_IS_Type/CredAcePresentePer

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredAcePresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoQuartoPerPrecedenteDalrap

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoQuartoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoTerzoPerPrecedenteDalrap

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoTerzoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoResiduoQuartoPerPrecedente**

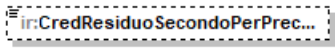
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoResiduoQuartoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoResiduoTerzoPerPrecedente**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoResiduoTerzoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

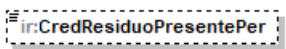
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedente

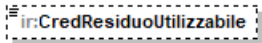
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPresentePer

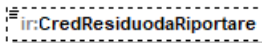
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<code><xs:element name="CredResiduoPresentePer" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

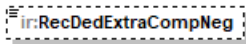
element **PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoUtilizzabile**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduoUtilizzabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **PrimoModulo_IS_Type/CredResiduodaRiportare**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CredResiduodaRiportare" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/RecDedExtraCompNeg**

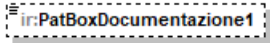
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RecDedExtraCompNeg" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/PatBoxValProdEscluso**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxValProdEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

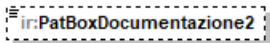
element **PrimoModulo_IS_Type/PatBoxDocumentazione1**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxDocumentazione1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **PrimoModulo_IS_Type/PatBoxPlusvEscluso**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxPlusvEscluso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

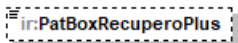
element **PrimoModulo_IS_Type/PatBoxDocumentazione2**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxDocumentazione2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **PrimoModulo_IS_Type/PatBoxAgevAnniPrec**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxAgevAnniPrec" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

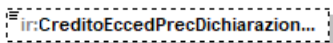
element **PrimoModulo_IS_Type/PatBoxRecuperoPlus**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatBoxRecuperoPlus" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazione**

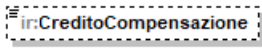
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

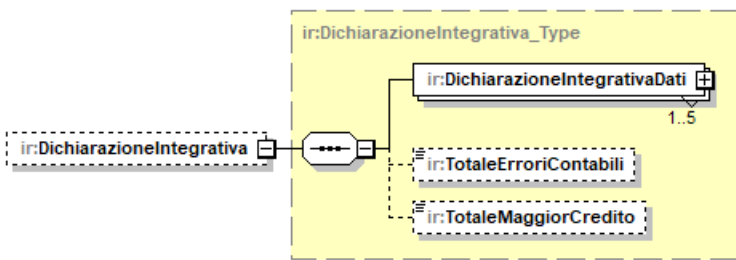
element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoCompensazione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **PrimoModulo_IS_Type/CreditoCedutoConsolidato**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **PrimoModulo_IS_Type/DichiarazioneIntegrativa**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:DichiarazioneIntegrativa_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	complex	
children	ir:DichiarazioneIntegrativaDati ir:TotaleErroriContabili ir:TotaleMaggiorCredito		

source	<code><xs:element name="DichiarazioneIntegrativa" type="ir:DichiarazioneIntegrativa_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element **PrimoModulo_IS_Type/AiutiDiStato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Aiuti Di Stato Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex

children	ir:TipoAiuto ir:CodiceAiuto ir:CodiceRegione ir:Quadro ir:TipoNorma ir:Anno ir:Numero ir:Articolo ir:Estensione ir:CommaNumero ir:CommaEstensione ir:CommaLettera ir:CodiceCAR ir:FormaGiuridica ir:DimensioneImpresa ir:CodiceAttivitaAteco ir:Settore ir:TipoSieg ir:ImportoTotaleAiuto ir:DataInizio ir:DataFine ir:CodRegioneProgetto ir:CodiceComune ir:TipologiaCosti ir:CostiAgevolabili ir:IntensitaAiuto ir:ImportoAiutoSpettante ir:AssenzaImpresaUnica ir:CodFiscaleImpresaUnica
source	<code><xs:element name="AiutiDiStato" type="ir:Aiuti_Di_Stato_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/CampioneDiltalia**

diagram	<pre> classDiagram class ir_CampioneDiItalia class ir_Campione_Di_Italia_Type { ir_CodiceAliquota ir_Importo ir_CodiceAliquota2 ir_ImportoEuro ir_ImportoFranchiSvizzeri } ir_CampioneDiItalia -- ir_Campione_Di_Italia_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Campione Di Italia Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceAliquota ir:Importo ir:CodiceAliquota2 ir:ImportoEuro ir:ImportoFranchiSvizzeri
source	<code><xs:element name="CampioneDiItalia" type="ir:Campione_Di_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/RiscattoAlloggiSociali**

diagram	<pre> classDiagram class ir_RiscattoAlloggiSociali class ir_RiscattoAlloggiSociali_Type { ir_CreditoImposta ir_CreditoDaRiportare } ir_RiscattoAlloggiSociali -- ir_RiscattoAlloggiSociali_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:RiscattoAlloggiSociali Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CreditoImposta ir:CreditoDaRiportare
source	<code><xs:element name="RiscattoAlloggiSociali" type="ir:RiscattoAlloggiSociali_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/VersamentiSospesiCovid**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:VersamentiSospesiCovid_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:ImportoAliquota
source	<code><xs:element name="VersamentiSospesiCovid" type="ir:VersamentiSospesiCovid_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IS_Type/NumeroMeccanismoTransfrontaliero**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoAN_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> <code>([0-9A-Z-] &quot;){1}([0-9A-Z&amp;] ' \" . , / ° °\ (\)À È É Ì Ò Ù Û &quot; \\ / +)*</code> </td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>([0-9A-Z-] &quot;){1}([0-9A-Z&amp;] ' \" . , / ° °\ (\)À È É Ì Ò Ù Û &quot; \\ / +)*</code>	
Kind	Value	Annotation					
pattern	<code>([0-9A-Z-] &quot;){1}([0-9A-Z&amp;] ' \" . , / ° °\ (\)À È É Ì Ò Ù Û &quot; \\ / +)*</code>						
source	<code><xs:element name="NumeroMeccanismoTransfrontaliero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>						

complexType **Produzione_Art5_Art6_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento

	ir:TotalevariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Art6Co9
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Art5_Art6_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalevariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element [Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiPositivi](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi ir:InteressiAttiviProventi
source	<pre> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Comp_Pos_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element [Produzione_Art5_Art6_Type/TotalePositivi](#)

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/ComponentiNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Comp Neg Art5 Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmMateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione ir:InteressiPassiviOneri
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Comp_Neg_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/TotaleNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*

source	<code><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

element `Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInAumento`

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassiviIndeducibili ir:VariazioniIAS
source	<code><xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

element `Produzione_Art5_Art6_Type/TotalevariazioniInAumento`

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotalevariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
source	<pre><xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Art6_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:QuotaValProdAttAgricola ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArt5Bis
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Art5_Bis_IQ_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_IQ_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_IQ_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValProdAttAgricola" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element [Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiPositivi](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_IQ_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati ir:RegimeArt27
source	<pre> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_IQ_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element [Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/TotalePositivi](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16

	pattern <code>(\-[1-9] [1-9])[0-9]*</code>
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element `Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiNegativi`

diagram	
namespace	<code>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</code>
type	ir:Componenti Negativi IQ Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione ir:ComponentiDetassatiEventiSismici1 ir:ComponentiDetassatiEventiSismici2 ir:PatentBoxArt6DL46 ir:RegimeArt27
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_IQ_Type" minOccurs="0"/></code>

element `Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/TotaleNegativi`

diagram	
namespace	<code>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</code>
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern <code>(\-[1-9] [1-9])[0-9]*</code>
source	<code><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/QuotaValProdAttAgricola**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="QuotaValProdAttAgricola" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Produzione_Art5_Bis_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:QuotaValProdAttAgricola ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Bis
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Art5_Bis_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValProdAttAgricola" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiPositivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati
source	<pre><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Bis_Type/TotalePositivi**

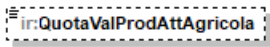
diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\[1-9] [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\[1-9] [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\[1-9] [1-9])[0-9]*									
source	<pre><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>									

element **Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiNegativi**


diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti Negativi Art5 Bis Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione ir:ComponentiDetassatiEventiSismici1 ir:ComponentiDetassatiEventiSismici2 ir:PatentBoxArt6DL46
source	<pre><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Bis_Type/QuotaValProdAttAgricola**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="QuotaValProdAttAgricola" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Bis_Type/TotaleNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Produzione_Art5_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IE_Type/EntiAttCommerciale PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArt5
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Produzione_Art5_Type/ComponentiPositivi**

diagram	<pre> classDiagram class irComponentiPositivi { +irComponenti_Positivi_Art5_Type } class irComponenti_Positivi_Art5_Type { +irRicaviVendite +irVariazioniRimanenzeProdotti +irVariazioniLavoriInCorso +irIncrementiImmobilizzazioni +irAltriRicavi } irComponentiPositivi "1" -- "*" irComponenti_Positivi_Art5_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
source	<code><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Type/TotalePositivi**

diagram	<pre> classDiagram class irTotalePositivi </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Art5_Type/ComponentiNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Negativi_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmMateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<pre><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Type/TotaleNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Type/VariazioniInAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento
source	<pre><xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Type/TotaleVariazioniInAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Type/VariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione
source	<pre><xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Art5_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType **Produzione_Arti_Professioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CompensiAtt ir:CostiAtt ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneArtiProfessioni PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArtiProfessioni PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneArtiProfessioni
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Arti_Professioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CompensiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CostiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element **Produzione_Arti_Professioni_Type/CompensiAtt**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CompensiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>


element **Produzione_Arti_Professioni_Type/CostiAtt**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>


complexType **Produzione_Att_Agricola_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Corrispettivi ir:AcquistiProduzione ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneAttAgricola Modulo_Type/ProduzioneAttAgricola PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneAttAgricola PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneAttAgricola
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Att_Agricola_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

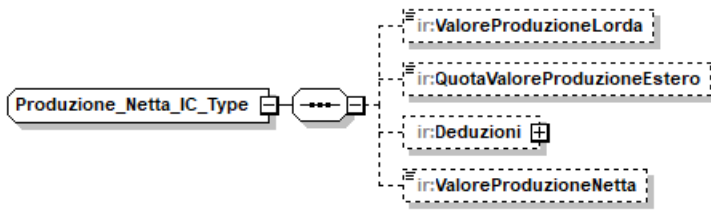
element **Produzione_Att_Agricola_Type/Corrispettivi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Att_Agricola_Type/AcquistiProduzione**

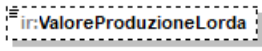
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Produzione_Netta_IC_Type**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ValoreProduzioneLorda ir:QuotaValoreProduzioneEstero ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	element PrimoModulo_IC_Type/ProduzioneNettaIC
source	<code><xs:complexType name="Produzione_Netta_IC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ValoreProduzioneLorda" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValoreProduzioneEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IC_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

	<pre>minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element **Produzione_Netta_IC_Type/ValoreProduzioneLorda**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ValoreProduzioneLorda" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Netta_IC_Type/QuotaValoreProduzioneEstero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="QuotaValoreProduzioneEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Netta_IC_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_IC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConSORZI ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniCoopSociali ir:DeduzioneArt15Comma4 ir:QuotaValoreProdEsenteSIQ
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IC_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Netta_IC_Type/ValoreProduzioneNetta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Produzione_Netta_IE_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Totale_Produzione_Type
properties	base ir:Totale_Produzione_Type
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	element PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneNettaE
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Netta_IE_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Produzione_Netta_IE_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduoperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConSORZI ir:UlterioreDeduzione
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Netta_IE_Type/ValoreProduzioneNetta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Produzione_Netta_IP_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Totale_Produzione_Type
properties	base ir:Totale_Produzione_Type
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneNetta_IP
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Netta_IP_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Produzione_Netta_IP_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_IP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConSORZI ir:UlterioreDeduzione
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_IP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Netta_IP_Type/ValoreProduzioneNetta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Produzione_Netta_IQ_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Totale_Produzione_Type
properties	base ir:Totale_Produzione_Type
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta
used by	element PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneNettaIQ
source	<pre> <xs:complexType name="Produzione_Netta_IQ_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Produzione_Netta_IQ_Type/Deduzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduoperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioneContributiaConSORZI ir:UlterioreDeduzione
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Produzione_Netta_IQ_Type/ValoreProduzioneNetta**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Produzione_Regime_Forf_Type**

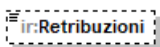
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RedditoImpresaForf ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione

used by	elements PrimoModulo IQ Type/ProduzioneRegimeForf PrimoModulo IP Type/ProduzioneRegimeForf PrimoModulo IE Type/ProduzioneRegimeForf complexType Soc Regime Forf Type
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Regime_ForF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RedditoImpresaForf" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Retribuzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Interessi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element **Produzione_Regime_ForF_Type/RedditoImpresaForf**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RedditoImpresaForf" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Regime_ForF_Type/Retribuzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Retribuzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Produzione_Regime_ForF_Type/Interessi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

source	<code><xs:element name="Interessi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	---

complexType QuadroIC_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIC
source	<code><xs:complexType name="QuadroIC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IC_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element QuadroIC_Type/PrimoModulo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IC_Type
properties	content complex
children	ir:MaggioriRicavi ir:CodicelIdentificativoSoggetto ir:ImpreseIndustriali ir:BancheSoggettiFinanz ir:ImpreseAssicurazione ir:Variazioni ir:SocRegimeForf ir:RetribuzioniCoopConfidi ir:ProduzioneNettaIC
source	<code><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IC_Type"/></code>

complexType QuadroIE_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIE
source	<pre> <xs:complexType name="QuadroIE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IE_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element QuadroIE_Type/PrimoModulo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IE_Type
properties	content complex
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:EntiAttNonCommerciale ir:EntiAttCommerciale ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettalE
source	<pre><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IE_Type"/></pre>

element QuadroIE_Type/Modulo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	ir:Modulo_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:ProduzioneAttAgricola
source	<code><xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

complexType [QuadroIK_Type](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIK
source	<code><xs:complexType name="QuadroIK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IK_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IK_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element [QuadroIK_Type/PrimoModulo](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IK_Type
properties	content complex
children	ir:ModuloRiepilogativo ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
source	<code><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IK_Type"/></code>

element **QuadroIK_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:CodiceFiscaleFunzionario ir:AmministrazioniAttIstituzionali ir:AmministrazioniAttCommerciali ir:AmministrazioniProdAgricoli
source	<code><xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IK_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

complexType **QuadroIP_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIP
source	<code><xs:complexType name="QuadroIP_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IP_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **QuadroIP_Type/PrimoModulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IP_Type
properties	content complex
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5Art6Co9 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNetta_IP
source	<code><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IP_Type"/></code>

element **QuadroIP_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:ProduzioneAttAgricola
source	<code><xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

complexType **QuadroIQ_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP_Type/QuadroIQ

source	<pre> <xs:complexType name="QuadroIQ_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IQ_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--------	--

element **QuadroIQ_Type/PrimoModulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IQ_Type
properties	content complex
children	ir:UlterioriCompPosISA ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettalQ
source	<pre><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IQ_Type"/></pre>

element **QuadroIQ_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:ProduzioneAttAgricola
source	<pre><xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType QuadroIR_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIR
source	<pre> <xs:complexType name="QuadroIR_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IR_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IR_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element QuadroIR_Type/PrimoModulo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:PrimoModulo_IR_Type
properties	content complex
children	ir:RipartizioneBaselmp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaselmpRetrib
source	<pre> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IR_Type"/> </pre>

element QuadroIR_Type/Modulo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo_IR_Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded

content	complex
children	ir:RipartizioneBaselmp ir:VersamentoImposta ir:RipartizioneBaselmpRetrib ir:CFFunzDelegato
source	<pre><xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IR_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType QuadroIS_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PrimoModulo ir:Modulo
used by	element Dati Contabili IRAP Type/QuadroIS
source	<pre><xs:complexType name="QuadroIS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IS_Type"/> <xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IS_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **QuadroIS_Type/PrimoModulo**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:PrimoModulo_IS_Type</p>
<p>properties</p>	<p>content complex</p>
<p>children</p>	<p>ir:DeduzioniArt11 ir:RipartizioneTerritoriale ir:SoggettiNonOperativi ir:DisallFusioneScissione ir:DatiConvenzioneUsa ir:RidetermAcconto ir:Opzioni ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:TotaleOperazioni ir:Geie ir:TotaleGeie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:ZoneFrancheUrbane ir:irTotaleZfu ir:CredAceQuartoPerPrecedente ir:CredAceTerzoPerPrecedente ir:CredAceSecondoPerPrecedente ir:CredAcePrimoPerPrecedente ir:CredAcePresentePer ir:CredResiduoQuartoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoTerzoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap ir:CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap ir:CreditoResiduoQuartoPerPrecedente</p>

	ir:CreditoResiduoTerzoPerPrecedente ir:CredResiduoSecondoPerPrecedente ir:CredResiduoPrimoPerPrecedente ir:CredResiduoPresentePer ir:CredResiduoUtilizzabile ir:CredResiduodaRiportare ir:RecDedExtraCompNeg ir:PatBoxValProdEscluso ir:PatBoxDocumentazione1 ir:PatBoxPlusvEscluso ir:PatBoxDocumentazione2 ir:PatBoxAgevAnniPrec ir:PatBoxRecuperoPlus ir:CreditoEcceDprecDichiarazione ir:CreditoEcceDprecDichiarazioneCompensata ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato ir:DichiarazioneIntegrativa ir:AiutiDiStato ir:CampioneDItalia ir:RiscattoAlloggiSociali ir:VersamentiSospesiCovid ir:NumeroMeccanismoTransfrontaliero
source	<code><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IS_Type"/></code>

element **QuadroIS_Type/Modulo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Modulo IS Type
properties	minOcc 0 maxOcc unbounded content complex
children	ir:DisallFusioneScissione ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie ir:Geie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:DichiarazioneIntegrativa ir:ZoneFrancheUrbane ir:AiutiDiStato ir:CampioneDItalia ir:VersamentiSospesiCovid ir:NumeroMeccanismoTransfrontaliero
source	<code><xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IS_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

complexType Recupero_Ded_Extracont_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioniQuadroEC ir:EccedenzeImpostaSost ir:DistribuzioneRiserve ir:Differenza ir:QuotaImponibile ir:ImportoDeducibile
source	<pre> <xs:complexType name="Recupero_Ded_Extracont_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DeduzioniQuadroEC" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzeImpostaSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DistribuzioneRiserve" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoDeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Recupero_Ded_Extracont_Type/DeduzioniQuadroEC

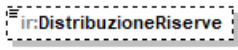
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre> <xs:element name="DeduzioniQuadroEC" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element Recupero_Ded_Extracont_Type/EccedenzeImpostaSost


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="EccedenzeImpostaSost" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		


element **Recupero_Ded_Extracont_Type/DistribuzioneRiserve**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="DistribuzioneRiserve" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

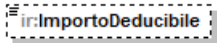
element **Recupero_Ded_Extracont_Type/Differenza**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
source	<code><xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>		

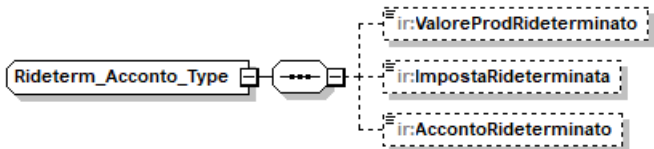
element **Recupero_Ded_Extracont_Type/QuotalImponibile**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="QuotaImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

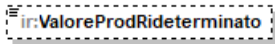
element **Recupero_Ded_Extracont_Type/ImportoDeducibile**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoDeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

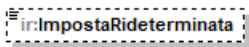
complexType **Rideterm_Acconto_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ValoreProdRideterminato ir:ImpostaRideterminata ir:AccontoRideterminato
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RidetermAcconto
source	<code><xs:complexType name="Rideterm_Acconto_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ValoreProdRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaRideterminata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AccontoRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

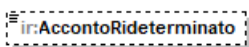
element **Rideterm_Acconto_Type/ValoreProdRideterminato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreProdRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

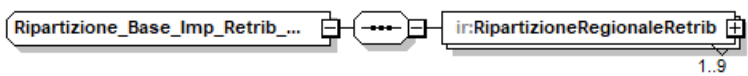
element **Rideterm_Acconto_Type/ImpostaRideterminata**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImpostaRideterminata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Rideterm_Acconto_Type/AccontoRideterminato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AccontoRideterminato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneRegionaleRetrib
used by	elements PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaselmpRetrib Modulo_IR_Type/RipartizioneBaselmpRetrib
source	<code><xs:complexType name="Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneRegionaleRetrib" type="ir:Ripartizione_Regionale_Retrib_Type" maxOccurs="9"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type/RipartizioneRegionaleRetrib**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione Regionale Retrib Type
properties	minOcc 1 maxOcc 9 content complex
children	ir:CodiceRegione ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Imposta ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:DiCuiCompensata ir:TotaleAccontiDovuti ir:TotaleAcconti ir:DiCuiTesoreria ir:ImportoDebito ir:VersatoF24 ir:VersatoTesoreria ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo
source	<pre><xs:element name="RipartizioneRegionaleRetrib" type="ir:Ripartizione_Regionale_Retrib_Type" maxOccurs="9"/></pre>

complexType **Ripartizione_Base_Imp_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RipartizioneRegionale
used by	elements PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBaselmp Modulo_IR_Type/RipartizioneBaselmp
source	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Base_Imp_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RipartizioneRegionale" /> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```

type="ir:Ripartizione_Regionale_Type" maxOccurs="8"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Ripartizione_Base_Imp_Type/RipartizioneRegionale


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Regionale_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 8 content complex
children	ir:CodiceRegionale ir:ValoreProd ir:QuotaGEIE ir:DeduzioneRegionale ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:ImpostaLorda ir:DetrazioneRegionale ir:CreditImpostaRegionali ir:ImpostaNetta
source	<xs:element name="RipartizioneRegionale" type="ir:Ripartizione_Regionale_Type" maxOccurs="8"/>

complexType Ripartizione_Estero_Italia_Type

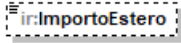
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
used by	elements Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez1 Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez2 Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez3 Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4 Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez5
source	<xs:complexType name="Ripartizione_Estero_Italia_Type">

	<pre> <xs:sequence> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--


element Ripartizione_Estero_Italia_Type/Importo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoEstero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoItalia

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Ripartizione_Regionale_Retrib_Type

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:CodiceRegione ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Imposta ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:DiCuiCompensata ir:TotaleAccontiDovuti ir:TotaleAcconti ir:DiCuiTesoreria ir:ImportoDebito ir:VersatoF24 ir:VersatoTesoreria ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo</p>
<p>used by</p>	<p>element Ripartizione Base Imp Retrib Type/RipartizioneRegionaleRetrib</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Regionale_Retrib_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Imposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DiCuiCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleAccontiDovuti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DiCuiTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersatoF24" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VersatoTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence></pre>

	</xs:complexType>
--	-------------------

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CodiceRegione

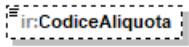
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice Regione Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] \\-\\.\\. / ° \\^\\(\\ \\) À É É ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
source	<xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/>		

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/Baselmpoabile

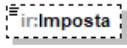
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\\-[1-9] [1-9])[0-9]*	

source	<code><xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

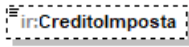
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CodiceAliquota

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] \- \., / \° \^ \(\) \À \È \É \Ì \Ò \Ù \Ü " \N \ +)*
source	<code><xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

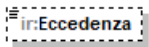
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/Imposta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Imposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CreditoImposta

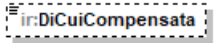
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/Eccedenza

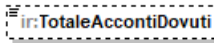
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

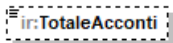
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiCompensata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DiCuiCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/TotaleAccontiDovuti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleAccontiDovuti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

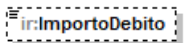
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/TotaleAcconti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleAcconti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiTesoreria

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DiCuiTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/ImportoDebito

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/VersatoF24

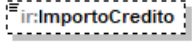
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="VersatoF24" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/VersatoTesoreria

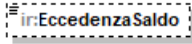
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation

	pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="VersatoTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/ImportoCredito

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/EccedenzaSaldo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Ripartizione_Regionale_Type


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegionale ir:ValoreProd ir:QuotaGEIE ir:DeduzioneRegionale ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:ImpostaLorda ir:DetrazioneRegionale ir:CreditiImpostaRegionali ir:ImpostaNetta
used by	element Ripartizione_Base_Imp_Type/RipartizioneRegionale
source	<pre> <xs:complexType name="Ripartizione_Regionale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegionale" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:element name="ValoreProd" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaGEIE" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaLorda" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DetrazioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditiImpostaRegionali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Ripartizione_Regionale_Type/CodiceRegionale

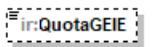
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	Codice_Regione_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	<p>pattern <code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#92;] '\-\. , / ° √ \(\) A É È Ì Ò Ù Û &quot; \ \ /+)*</code></p> <p>enumeration 1</p> <p>enumeration 2</p> <p>enumeration 3</p> <p>enumeration 4</p> <p>enumeration 5</p> <p>enumeration 6</p> <p>enumeration 7</p> <p>enumeration 8</p> <p>enumeration 9</p> <p>enumeration 10</p> <p>enumeration 11</p> <p>enumeration 12</p> <p>enumeration 13</p> <p>enumeration 14</p> <p>enumeration 15</p> <p>enumeration 16</p> <p>enumeration 17</p> <p>enumeration 18</p> <p>enumeration 19</p> <p>enumeration 20</p> <p>enumeration 21</p>
source	<code><xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/></code>

element **Ripartizione_Regionale_Type/ValoreProd**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	<p>minOcc 0</p> <p>maxOcc 1</p> <p>content simple</p>
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>maxLength 16</p> <p>pattern <code>(\[1-9][1-9])[0-9]*</code></p>
source	<code><xs:element name="ValoreProd" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Ripartizione_Regionale_Type/QuotaGEIE**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	<p>minOcc 0</p> <p>maxOcc 1</p>

	content simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">\-[1-9][1-9][0-9]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	\-[1-9][1-9][0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	\-[1-9][1-9][0-9]*									
source	<code><xs:element name="QuotaGEIE" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>									

element Ripartizione_Regionale_Type/DeduzioneRegionale

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[1-9]{1}[0-9]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="DeduzioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						

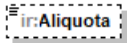
element Ripartizione_Regionale_Type/BaseImponibile

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">[1-9]{1}[0-9]*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<code><xs:element name="BaseImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						


element Ripartizione_Regionale_Type/CodiceAliquota

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoAN_Type						
properties	<table border="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ^ \^\(\\)\) À È É Ì Ò Ù Û &quot;; \\ / +)*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ^ \^\(\\)\) À È É Ì Ò Ù Û "; \\ / +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ^ \^\(\\)\) À È É Ì Ò Ù Û "; \\ / +)*						
source	<code><xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>						


element **Ripartizione_Regionale_Type/Aliquota**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoPC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern [0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?
source	<code><xs:element name="Aliquota" type="cm:DatoPC_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Ripartizione_Regionale_Type/ImpostaLorda**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImpostaLorda" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Ripartizione_Regionale_Type/DetrazioneRegionale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="DetrazioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Ripartizione_Regionale_Type/CreditImpostaRegionali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="CreditiImpostaRegionali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		


element **Ripartizione_Regionale_Type/ImpostaNetta**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNU_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind maxLength pattern	Value 16 (\-[1-9] [1-9])[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="ImpostaNetta" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>		

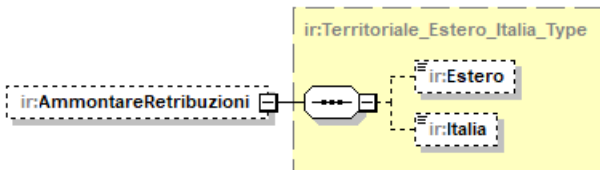
complexType **Ripartizione_Territoriale_Type**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:CasiParticolari ir:AmmontareRetribuzioni ir:AmmontareDepositi ir:AmmontareImpieghi ir:AmmontarePremi		
used by	element	PrimoModulo_IS_Type/RipartizioneTerritoriale	
source	<pre> <xs:complexType name="Ripartizione_Territoriale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CasiParticolari" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontareRetribuzioni" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontareDepositi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontareImpieghi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmontarePremi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>		

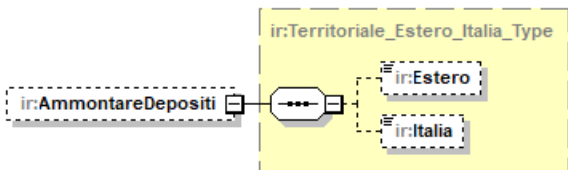
element **Ripartizione_Territoriale_Type/CasiParticolari**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="CasiParticolari" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

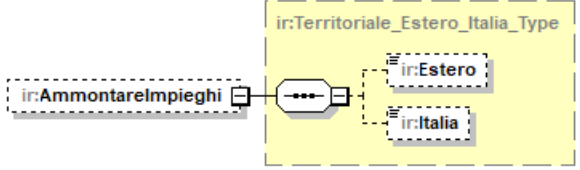
element **Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareRetribuzioni**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<code><xs:element name="AmmontareRetribuzioni" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

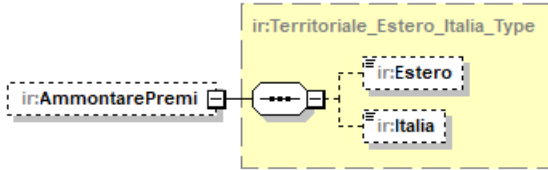
element **Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareDepositi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<code><xs:element name="AmmontareDepositi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

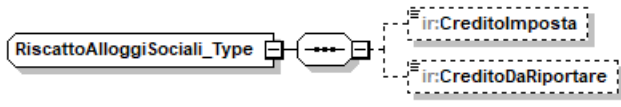
element Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareImpieghi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<pre><xs:element name="AmmontareImpieghi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontarePremi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Territoriale_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Estero ir:Italia
source	<pre><xs:element name="AmmontarePremi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType RiscattoAlloggiSociali_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CreditoImposta ir:CreditoDaRiportare
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RiscattoAlloggiSociali
source	<pre><xs:complexType name="RiscattoAlloggiSociali_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoDaRiportare" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **RiscattoAlloggiSociali_Type/CreditoImposta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **RiscattoAlloggiSociali_Type/CreditoDaRiportare**

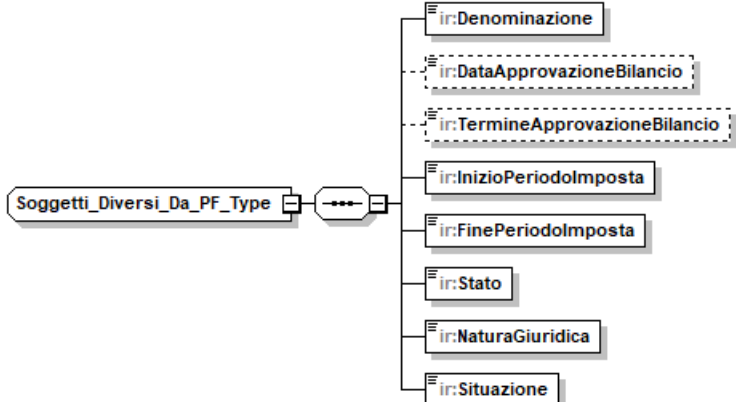
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoDaRiportare" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Soc_Regime_For_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Produzione_Regime_For_Type
properties	base ir:Produzione_Regime_For_Type
children	ir:RedditoImpresaFor ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IC_Type/SocRegimeFor
source	<code><xs:complexType name="Soc_Regime_For_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Produzione_Regime_For_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></code>

</xs:complexType>

complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Denominazione ir:DataApprovazioneBilancio ir:TermineApprovazioneBilancio ir:InizioPeriodoImposta ir:FinePeriodoImposta ir:Stato ir:NaturaGiuridica ir:Situazione
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/SoggettiDiversiDaPF
source	<pre><xs:complexType name="Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="Stato" type="sc:Stato_Type"/> <xs:element name="NaturaGiuridica" type="sc:Natura_Giuridica_Type"/> <xs:element name="Situazione"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/Denominazione**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] \\- \\. \\/ ° \\^ \\(\\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\ \\ \\+)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] \\- \\. \\/ ° \\^ \\(\\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \\ \\+)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] \\- \\. \\/ ° \\^ \\(\\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \\ \\+)*						
source	<code><xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/></code>						

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoDT_Type									
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)\\d{4}))((([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11)\\d{4}))((0[1-9][1[0-9][2[0-8](02)\\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)\\d{4}))((([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11)\\d{4}))((0[1-9][1[0-9][2[0-8](02)\\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)\\d{4}))((([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11)\\d{4}))((0[1-9][1[0-9][2[0-8](02)\\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))									
source	<code><xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>									

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/TermineApprovazioneBilancio**


diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoDN_Type									
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)\\d{4}))((([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11)\\d{4}))((0[1-9][1[0-9][2[0-8](02)\\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)\\d{4}))((([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11)\\d{4}))((0[1-9][1[0-9][2[0-8](02)\\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)\\d{4}))((([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11)\\d{4}))((0[1-9][1[0-9][2[0-8](02)\\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))									
source	<code><xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDN_Type" minOccurs="0"/></code>									

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/InizioPeriodoImposta**


diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoDT_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))	
source	<xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>		

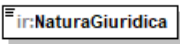
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodoImposta**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoDT_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))	
source	<xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>		

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Stato_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>
source	<xs:element name="Stato" type="sc:Stato_Type"/>		


element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		

type	<u>Natura Giuridica Type</u>		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Consorzi senza personalità giuridica]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration	13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
	enumeration	16	documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
	enumeration	17	documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration	18	documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>
	enumeration	19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
	enumeration	20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
	enumeration	21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
	enumeration	22	documentation <![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]>
	enumeration	23	documentation <![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]>
	enumeration	24	documentation <![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]>
	enumeration	25	documentation <![CDATA[Società in accomandita semplice]]>
	enumeration	26	documentation <![CDATA[Società di armamento]]>
	enumeration	27	documentation <![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]>
	enumeration	28	documentation <![CDATA[Aziende coniugali]]>
	enumeration	29	documentation

	enumeration 30	<![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation
	enumeration 31	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]> documentation
	enumeration 32	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]> documentation
	enumeration 33	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]> documentation
	enumeration 34	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]> documentation
	enumeration 35	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]> documentation
	enumeration 36	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]> documentation
	enumeration 37	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]> documentation
	enumeration 38	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]> documentation
	enumeration 39	<![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]> documentation
	enumeration 40	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]> documentation
	enumeration 41	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]> documentation
	enumeration 42	<![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]> documentation
	enumeration 43	<![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]> documentation
	enumeration 44	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]> documentation
	enumeration 45	<![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]> documentation
	enumeration 50	<![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]>
	enumeration 51	<![CDATA[Condomini]]> documentation
	enumeration 52	<![CDATA[Depositi IVA]]> documentation
	enumeration 53	<![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]> documentation
	enumeration 54	<![CDATA[Trust]]> documentation
	enumeration 55	<![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]> documentation
	enumeration 56	<![CDATA[Fondazioni bancarie]]> documentation
	enumeration 57	<![CDATA[Società europea]]> documentation
	enumeration 58	<![CDATA[Società cooperativa europea]]> documentation
	enumeration 59	<![CDATA[Reti di imprese]]>
source	<xs:element name="NaturaGiuridica" type="sc:Natura_Giuridica_Type"/>	

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoN1_Type

properties	content simple																																	
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8	
Kind	Value	Annotation																																
maxLength	1																																	
pattern	[1-9]																																	
enumeration	1																																	
enumeration	2																																	
enumeration	3																																	
enumeration	4																																	
enumeration	5																																	
enumeration	6																																	
enumeration	7																																	
enumeration	8																																	
source	<pre> <xs:element name="Situazione"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																																	

complexType **Soggetti_Non_Operativi_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Esonero ir:ValoreProdMinimo
used by	element PrimoModulo_IS_Type/SoggettiNonOperativi
source	<pre> <xs:complexType name="Soggetti_Non_Operativi_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Esonero" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="ValoreProdMinimo" type="ir:Valore_Prod_Minimo_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

element **Soggetti_Non_Operativi_Type/Esonero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Esonero" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

element **Soggetti_Non_Operativi_Type/ValoreProdMinimo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Valore_Prod_Minimo_Type
properties	content complex
children	ir:RedditoMinimo ir:RetribuzioniCompensi ir:InteressiPassivi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ValoreProdMinimo" type="ir:Valore_Prod_Minimo_Type"/></code>

complexType **Territoriale_Estero_Italia_Type**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Estero ir:Italia
used by	elements Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareDepositi Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareImpieghi Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontarePremi Ripartizione_Territoriale_Type/AmmontareRetribuzioni
source	<pre> <xs:complexType name="Territoriale_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Estero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Italia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Territoriale_Estero_Italia_Type/Estero**

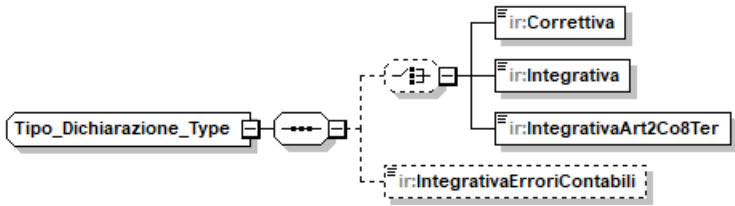
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Estero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element [Territoriale_Estero_Italia_Type/Italia](#)


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Italia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType [Tipo_Dichiarazione_Type](#)


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Correttiva ir:Integrativa ir:IntegrativaArt2Co8Ter ir:IntegrativaErroriContabili
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/TipoDichiarazione
source	<pre><xs:complexType name="Tipo_Dichiarazione_Type"> <xs:sequence> <xs:choice minOccurs="0"> <xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Integrativa"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="IntegrativaErroriContabili" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre>minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--


element **Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>						

element **Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa**

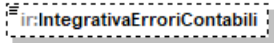
diagram																
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoN1_Type															
properties	content simple															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
maxLength	1															
pattern	[1-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
source	<pre><xs:element name="Integrativa"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>															

element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter**

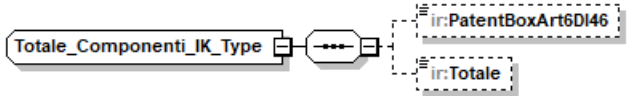
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						

source	<code><xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/></code>
--------	---

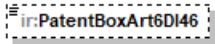
element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaErroriContabili**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="IntegrativaErroriContabili" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Totale_Componenti_IK_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:PatentBoxArt6DI46 ir:Totale
used by	elements Amministrazioni Att Commerciali Type/TotaleNegativi Amministrazioni Att Commerciali Type/TotalePositivi
source	<code><xs:complexType name="Totale_Componenti_IK_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PatentBoxArt6DI46" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **Totale_Componenti_IK_Type/PatentBoxArt6DI46**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="PatentBoxArt6DI46" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Componenti_IK_Type/Totale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Totale_Estero_Italia_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<pre><xs:complexType name="Totale_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Totale_Estero_Italia_Type/Importo**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Estero_Italia_Type/ImportoEstero**

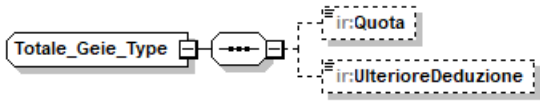
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoEstero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

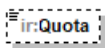
element **Totale_Estero_Italia_Type/ImportoItalia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Totale_Geie_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Quota ir:UlterioreDeduzione
used by	element PrimoModulo IS_Type/TotaleGeie
source	<pre><xs:complexType name="Totale_Geie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Totale_Geie_Type/Quota**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	16	
	pattern	(\[1-9\]\[1-9\]\[0-9\]*	
source	<code><xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Totale_Geie_Type/UlterioreDeduzione

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="UlterioreDeduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType Totale_Operazioni_Type

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
source	<code><xs:complexType name="Totale_Operazioni_Type"/></code>		

complexType Totale_Produzione_Type

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale		
used by	complexTypes	Produzione_Netta_IE_Type Produzione_Netta_IP_Type Produzione_Netta_IQ_Type	
source	<code><xs:complexType name="Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneSez1" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </code>		

```

<xs:element name="ProduzioneSez2" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="ProduzioneSez3" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="ProduzioneSez4" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="ProduzioneSez4SecModulo"
type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ProduzioneSez5" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="ProduzioneTotale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez1

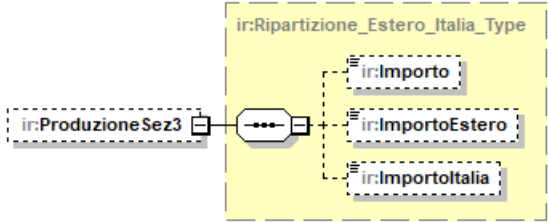
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<xs:element name="ProduzioneSez1" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez2

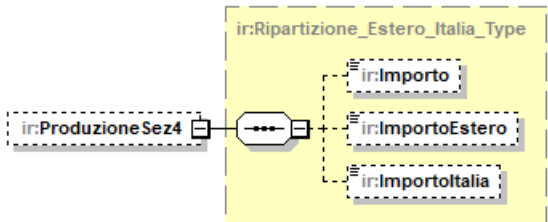
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<xs:element name="ProduzioneSez2" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type"

`minOccurs="0"/>`

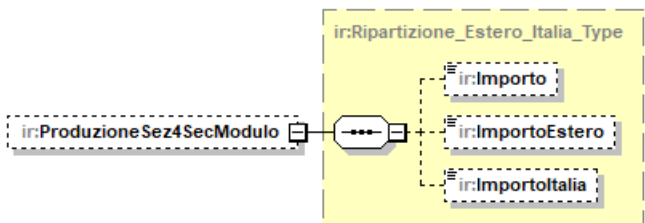
element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez3**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneSez3" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneSez4" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez4SecModulo**

diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<pre><xs:element name="ProduzioneSez4SecModulo" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneSez5

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<pre><xs:element name="ProduzioneSez5" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Totale_Produzione_Type/ProduzioneTotale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ProduzioneTotale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Ulteriori_Comp_Pos_ISA_Type

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriRicavi ir:MaggioriCompensi
used by	element Primo Modulo Type/UterioriCompPosISA
source	<pre><xs:complexType name="Uteriori_Comp_Pos_ISA_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [Uteriori_Comp_Pos_ISA_Type/MaggioriRicavi](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element [Uteriori_Comp_Pos_ISA_Type/MaggioriCompensi](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType [Valore_Prod_Minimo_Type](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

children	ir:RedditoMinimo ir:RetribuzioniCompensi ir:InteressiPassivi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	element Soggetti Non Operativi Type/ValoreProdMinimo
source	<pre><xs:complexType name="Valore_Prod_Minimo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RedditoMinimo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RetribuzioniCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Deduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [Valore_Prod_Minimo_Type/RedditoMinimo](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RedditoMinimo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element [Valore_Prod_Minimo_Type/RetribuzioniCompensi](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="RetribuzioniCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element [Valore_Prod_Minimo_Type/InteressiPassivi](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Valore_Prod_Minimo_Type/Deduzioni**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Valore_Prod_Minimo_Type/ValoreProduzione**

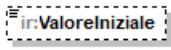
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
used by	complexTypes	Produzione_Art5_Art6_Type Produzione_Art5_Bis_IQ_Type Produzione_Art5_Bis_Type Produzione_Art5_Type Produzione_Arti_Professioni_Type Produzione_Att_Agricola_Type Produzione_Regime_Forj_Type	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType **Valore_Type**


diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:ValoreIniziale ir:Incrementi ir:Decrementi ir:ValoreFinale		
used by	elements	Disallineamenti_Type/ValoreCivile Disallineamenti_Type/ValoreFiscale	
source	<code><xs:complexType name="Valore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ValoreIniziale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

	<pre> <xs:element name="Incrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Decrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreFinale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

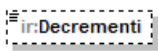
element **Valore_Type/ValoreIniziale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="ValoreIniziale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>


element **Valore_Type/Incrementi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Incrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

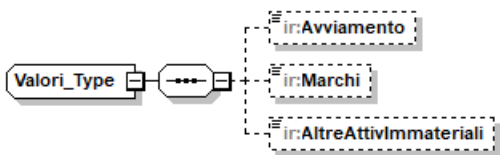
element **Valore_Type/Decrementi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Decrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

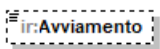
element Valore_Type/ValoreFinale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ValoreFinale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Valori_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Avviamento ir:Marchi ir:AltreAttivImmateriali
used by	element Maggiori_Valori_Type/Valori
source	<pre><xs:complexType name="Valori_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Avviamento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Marchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreAttivImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Valori_Type/Avviamento

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Avviamento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Valori_Type/Marchi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Marchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element Valori_Type/AltreAttivImmateriali

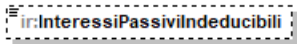
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AltreAttivImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Var_Aum_Art5_Art6_Type

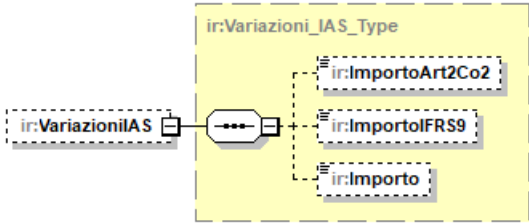
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
properties	base ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type

children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassiviIndeducibili ir:VariazioniIAS
used by	elements Variazioni_Type/VariazioniInAumento Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInAumento
source	<pre><xs:complexType name="Var_Aum_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiPassiviIndeducibili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

element [Var_Aum_Art5_Art6_Type/InteressiPassiviIndeducibili](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="InteressiPassiviIndeducibili" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element [Var_Aum_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_IAS_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:ImportoIFRS9 ir:Importo
source	<pre><xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Var_Dim_Art5_Art6_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type
properties	base ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
used by	elements Variazioni_Type/VariazioniInDiminuzione Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInDiminuzione
source	<pre> <xs:complexType name="Var_Dim_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="AmmortamentoCostoMarchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element Var_Dim_Art5_Art6_Type/AmmortamentoCostoMarchi

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="AmmortamentoCostoMarchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Var_Dim_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Variazioni_IAS_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:ImportoIFRS9 ir:Importo
source	<code><xs:element name="VariazioniIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Variazioni_Aumento_Art5_Type**

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira				
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento				
used by	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">element</td> <td>Produzione_Art5_Type/VariazioniInAumento</td> </tr> <tr> <td>complexType</td> <td>Var_Aum_Art5_Art6_Type</td> </tr> </table>	element	Produzione_Art5_Type/VariazioniInAumento	complexType	Var_Aum_Art5_Art6_Type
element	Produzione_Art5_Type/VariazioniInAumento				
complexType	Var_Aum_Art5_Art6_Type				
source	<pre> <xs:complexType name="Variazioni_Aumento_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CostiArt11" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaInteressiLeasing" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="PerditeCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImpostaMunicipalePropria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmmortamentoIndeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreVariazioniAumento" type="ir:Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type" minOccurs="0" maxOccurs="9"/> <xs:element name="TotaleAltreVariazioniAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>				

	<pre></xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/CostiArt11**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="CostiArt11" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/QuotaInteressiLeasing**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="QuotaInteressiLeasing" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/PerditeCrediti**

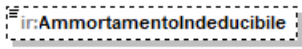
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="PerditeCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/ImpostaMunicipalePropria**

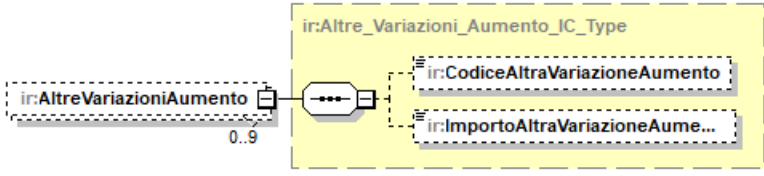
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImpostaMunicipalePropria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

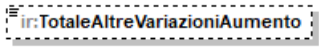
element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/AmmortamentoIndeducibile**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoIndeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/AltreVariazioniAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	ir:CodiceAltraVariazioneAumento ir:ImportoAltraVariazioneAumento
source	<code><xs:element name="AltreVariazioniAumento" type="ir:Altre_Variazioni_Aumento_IC_Type" minOccurs="0" maxOccurs="9"/></code>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/TotaleAltreVariazioniAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="TotaleAltreVariazioniAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione
used by	element Produzione_Art5_Type/VariazioniInDiminuzione complexType Var Dim Art5 Art6_Type
source	<code><xs:complexType name="Variazioni_Diminuzione_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="UtilizzoFondi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltreVariazioniDiminuzione" type="ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type" minOccurs="0" maxOccurs="18"/> <xs:element name="TotaleAltreVariazioniDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/UtilizzoFondi**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="UtilizzoFondi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/AltreVariazioniDiminuzione**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 18 content complex
children	ir:CodiceAltraVariazioneDiminuzione ir:ImportoAltraVariazioneDiminuzione
source	<pre><xs:element name="AltreVariazioniDiminuzione" type="ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type" minOccurs="0" maxOccurs="18"/></pre>

element [Variazioni_Diminuzione_Art5_Type/TotaleAltreVariazioniDiminuzione](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleAltreVariazioniDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType [Variazioni_IAS_Type](#)


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:ImportoIFRS9 ir:Importo
used by	elements Var_Aum_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS Var_Dim_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS
source	<pre><xs:complexType name="Variazioni_IAS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ImportoArt2Co2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoIFRS9" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [Variazioni_IAS_Type/ImportoArt2Co2](#)


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoArt2Co2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

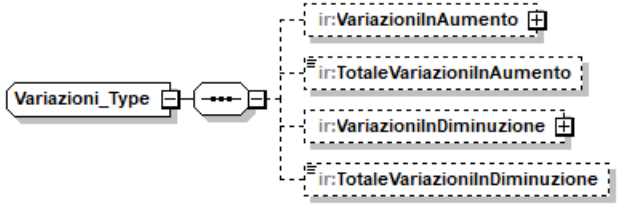
element **Variazioni_IAS_Type/ImportoIFRS9**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoIFRS9" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Variazioni_IAS_Type/Importo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Variazioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:VariazioniInAumento ir:TotaleVariazioniInAumento ir:VariazioniInDiminuzione ir:TotaleVariazioniInDiminuzione
used by	element PrimoModulo_IC_Type/Variazioni
source	<code><xs:complexType name="Variazioni_Type"> <xs:sequence></code>

<pre> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Variazioni_Type/VariazioniInAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento ir:TotaleAltreVariazioniAumento ir:InteressiPassiviIndeducibili ir:VariazioniIAS
source	<pre> <xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Var_Aum_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Variazioni_Type/TotaleVariazioniInAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Variazioni_Type/VariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzi... ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
source	<code><xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Variazioni_Type/TotaleVariazioniInDiminuzione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple		
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType **VersamentiSospesiCovid_Type**


diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:ImportoAliquota
used by	elements PrimoModulo IS Type/VersamentiSospesiCovid Modulo IS Type/VersamentiSospesiCovid
source	<pre><xs:complexType name="VersamentiSospesiCovid_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoAliquota" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element [VersamentiSospesiCovid_Type/CodiceRegione](#)

diagram																																																																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																																																																					
type	Codice_Regione_Type																																																																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																																																																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z\-_]\&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#92; '\-\.\., /° °\°\(\)\ À È É Ì Ò Ù Û ü &quot; \N \+)*</td> <td></td> </tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z\-_]\"){1}([0-9A-Z&#92; '\-\.\., /° °\°\(\)\ À È É Ì Ò Ù Û ü " \N \+)*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	18		enumeration	19		enumeration	20		enumeration	21	
Kind	Value	Annotation																																																																				
pattern	(([0-9A-Z\-_]\"){1}([0-9A-Z&#92; '\-\.\., /° °\°\(\)\ À È É Ì Ò Ù Û ü " \N \+)*																																																																					
enumeration	1																																																																					
enumeration	2																																																																					
enumeration	3																																																																					
enumeration	4																																																																					
enumeration	5																																																																					
enumeration	6																																																																					
enumeration	7																																																																					
enumeration	8																																																																					
enumeration	9																																																																					
enumeration	10																																																																					
enumeration	11																																																																					
enumeration	12																																																																					
enumeration	13																																																																					
enumeration	14																																																																					
enumeration	15																																																																					
enumeration	16																																																																					
enumeration	17																																																																					
enumeration	18																																																																					
enumeration	19																																																																					
enumeration	20																																																																					
enumeration	21																																																																					
source	<pre><xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type" minOccurs="0"/></pre>																																																																					

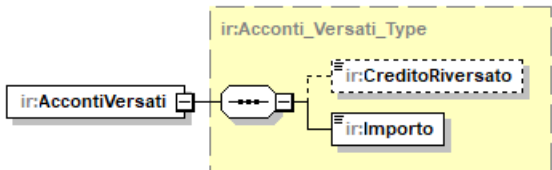
element **VersamentiSospesiCovid_Type/ImportoAliquota**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoAliquota" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Versamento_Imposta_Funz_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:AccontiVersati
source	<code><xs:complexType name="Versamento_Imposta_Funz_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **Versamento_Imposta_Funz_Type/AccontiVersati**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Acconti_Versati_Type
properties	content complex
children	ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<code><xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/></code>

complexType **Versamento_Imposta_Type**

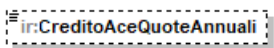
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:TotaleImposta ir:CreditoAceQuoteAnnuali ir:CreditoAceResiduo ir:RiscattoAlloggiSociali ir:AltriCrediti ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:EccedenzaCompensata ir:AccontiVersati ir:ImportoDebito ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CodiceFiscaleConsolidante ir:CreditoCedutoConsolidato</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IR_Type/VersamentoImposta</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Versamento_Imposta_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TotaleImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoAceQuoteAnnuali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoAceResiduo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RiscattoAlloggiSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AltriCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzaCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoRimborso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> <xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceFiscaleConsolidante" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

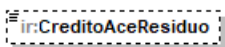
element **Versamento_Imposta_Type/TotaleImposta**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="TotaleImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						


element **Versamento_Imposta_Type/CreditoAceQuoteAnnuale**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="CreditoAceQuoteAnnuale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

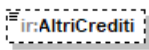
element **Versamento_Imposta_Type/CreditoAceResiduo**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
source	<pre><xs:element name="CreditoAceResiduo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						


element **Versamento_Imposta_Type/RiscattoAlloggiSociali**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RiscattoAlloggiSociali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

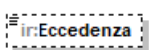
element **Versamento_Imposta_Type/AltriCrediti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AltriCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Versamento_Imposta_Type/CreditoImposta**

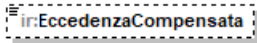
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Versamento_Imposta_Type/Eccedenza**

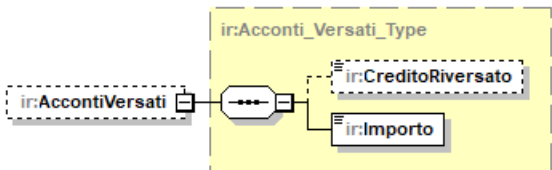
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="Eccedenza" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		


element Versamento Imposta Type/EccedenzaCompensata

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="EccedenzaCompensata" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		


element Versamento Imposta Type/AccontiVersati

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	ir:Acconti_Versati_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	complex	
children	ir:CreditoRiversato ir:Importo		
source	<code><xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type" minOccurs="0"/></code>		

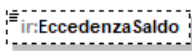
element Versamento Imposta Type/ImportoDebito

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="ImportoDebito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		


element **Versamento_Imposta_Type/ImportoCredito**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Versamento_Imposta_Type/EccedenzaSaldo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Versamento_Imposta_Type/CreditoRimborso**

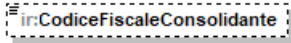
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoRimborso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Versamento_Imposta_Type/CreditoCompensazione**

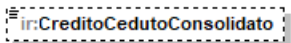
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		


element **Versamento_Imposta_Type/CodiceFiscaleConsolidante**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoCN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	11	
	pattern	[0-9]{11}	
source	<code><xs:element name="CodiceFiscaleConsolidante" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/></code>		

element **Versamento_Imposta_Type/CreditoCedutoConsolidato**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
source	<code><xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType **Zone_Franche_Urbane_Type**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:DatiZfu		
used by	elements	PrimoModulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane Modulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane	
source	<code><xs:complexType name="Zone_Franche_Urbane_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiZfu" type="ir:Dati_Zfu_Type" maxOccurs="4"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>		

element **Zone_Franche_Urbane_Type/DatiZfu**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Dati_Zfu_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 4 content complex
children	ir:CodiceZfu ir:CodiceRegione ir:ValoreProdFruito ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:Agevolazione ir:AgevUtilizzataAcconti ir:Differenza
source	<code><xs:element name="DatiZfu" type="ir:Dati_Zfu_Type" maxOccurs="4"/></code>

element **Fornitura**

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
properties	abstract true
used by	complexType ContenutoType
source	<code><xs:element name="Fornitura" abstract="true"/></code>

element **Messaggio**

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
properties	content complex
children	tm:Intestazione tm:Contenuto

source	<pre> <xs:element name="Messaggio"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Intestazione" type="tm:IntestazioneType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xs:element name="Contenuto" type="tm:ContenutoType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--------	--

element **Messaggio/Intestazione**

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
type	tm:IntestazioneType
properties	content complex
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico
source	<pre> <xs:element name="Intestazione" type="tm:IntestazioneType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </pre>

element **Messaggio/Contenuto**

diagram													
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1												
type	tm:ContenutoType												
properties	content complex												
children	tm:Fornitura												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CodiceFornitura</td> <td>derived by: xs:string</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	CodiceFornitura	derived by: xs:string				
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
CodiceFornitura	derived by: xs:string												
source	<pre> <xs:element name="Contenuto" type="tm:ContenutoType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </pre>												

complexType **ContenutoType**

diagram						
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1					
children	tm:Fornitura					
used by	element Messaggio/Contenuto					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	CodiceFornitura	derived by: xs:string				
source	<pre> <xs:complexType name="ContenutoType"> <xs:sequence> <xs:element ref="tm:Fornitura"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="CodiceFornitura"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z0-9]{5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>					

attribute **ContenutoType/@CodiceFornitura**

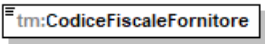
type	restriction of xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[A-Z0-9]{5}	
source	<pre> <xs:attribute name="CodiceFornitura"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z0-9]{5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:attribute> </pre>		

complexType **IntestazioneType**

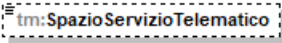
diagram						
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1					
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico					

used by	element Messaggio/Intestazione
source	<pre> <xs:complexType name="IntestazioneType"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscaleFornitore" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11} [A-Z0-9]{16}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="SpazioServizioTelematico" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element IntestazioneType/CodiceFiscaleFornitore

diagram							
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1						
type	restriction of xs:string						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11} [A-Z0-9]{16}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11} [A-Z0-9]{16}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11} [A-Z0-9]{16}						
source	<pre> <xs:element name="CodiceFiscaleFornitore" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11} [A-Z0-9]{16}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

element IntestazioneType/SpazioServizioTelematico

diagram							
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1						
type	restriction of xs:string						
properties	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
source	<pre> <xs:element name="SpazioServizioTelematico" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"/> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

element **Documento**

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common					
type	Documento_Type					
properties	content	complex	abstract	true		
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			
source	<pre><xs:element name="Documento" type="Documento_Type" abstract="true"/></pre>					

complexType **Documento_Type**

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common					
used by	element	Documento				
	complexType	Dichiarazione IRAP_Type				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			
annotation	documentation Documento trasmesso					
source	<pre><xs:complexType name="Documento_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation xml:lang="it">Documento trasmesso</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:attribute name="identificativo" type="Identificativo_Type" use="required"/> </xs:complexType></pre>					

attribute **Documento_Type/@identificativo**

type	Identificativo_Type					
properties	use	required				
facets	Kind	Value	Annotation			
	pattern	[0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][0-9][0-9]{2}[1-9][0-9]{2}[0-9][1-9][0-9]{3}[1-9][0-9]{4}				
source	<pre><xs:attribute name="identificativo" type="Identificativo_Type" use="required"/></pre>					

simpleType **Identificativo_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	attribute Documento_Type/@identificativo						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{4}[1-9] [0-9]{3}[1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9]{3} [1-9][0-9]{4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{4}[1-9] [0-9]{3}[1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9]{3} [1-9][0-9]{4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{4}[1-9] [0-9]{3}[1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9]{3} [1-9][0-9]{4}						
source	<pre><xs:simpleType name="Identificativo_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{4}[1-9] [0-9]{3}[1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9]{3} [1-9][0-9]{4}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

complexType **Dati_Anagrafici_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
used by	elements Persone Fisiche_Type/DatiAnagrafici Dati Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici Persone Fisiche_Type/DatiAnagrafici Dati Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici
source	<pre><xs:complexType name="Dati_Anagrafici_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Sesso" type="Sesso_Type"/> <xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Dati_Anagrafici_Type/Cognome**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type

properties	content simple	
facets	Kind Value pattern <code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' \" _ . / ° °\ °\(\) À É È Ì Ò Ù Ú &quot; \ \\ / +)*</code>	Annotation
source	<code><xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type"/></code>	

element Dati_Anagrafici_Type/Nome

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoAN_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value pattern <code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' \" _ . / ° °\ °\(\) À É È Ì Ò Ù Ú &quot; \ \\ / +)*</code>	Annotation
source	<code><xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type"/></code>	

element Dati_Anagrafici_Type/Sesso

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	Sesso_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value pattern <code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' \" _ . / ° °\ °\(\) À É È Ì Ò Ù Ú &quot; \ \\ / +)*</code> enumeration M enumeration F	Annotation documentation <![CDATA[Maschio]]> documentation <![CDATA[Femmina]]>
source	<code><xs:element name="Sesso" type="Sesso_Type"/></code>	

element Dati_Anagrafici_Type/DataNascita

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoDT_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern <code>((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][1012](\d{4})) ((([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11](\d{4})) ((0[1-9][1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))</code>	Annotation
source	<code><xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type"/></code>	

element **Dati_Anagrafici_Type/ComuneNascita**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] [\-\.\, /°\^\(\ \)\À É È Ì Ò Ù Û &quot; \ \\ /+)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] [\-\.\, /°\^\(\ \)\À É È Ì Ò Ù Û " \ \\ /+)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] [\-\.\, /°\^\(\ \)\À É È Ì Ò Ù Û " \ \\ /+)*						
source	<code><xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type"/></code>						

element **Dati_Anagrafici_Type/ProvinciaNascita**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	PN_Type						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
source	<code><xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/></code>						

complexType **Dati_Sottoscrittore_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceFiscale CodiceCarica CodiceFiscaleSocieta DatiAnagrafici ResidenzaEstera Telefono DataCarica InizioProcedura ProceduraNonTerminata FineProcedura
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Sottoscrittore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CodiceCarica" type="Codice_Carica_Type"/> </pre>

```

<xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/>
<xs:element name="ResidenzaEstera" type="Residenza_Estera_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale

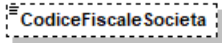
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[[A-Z]{1}						
source	<code><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/></code>						

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica

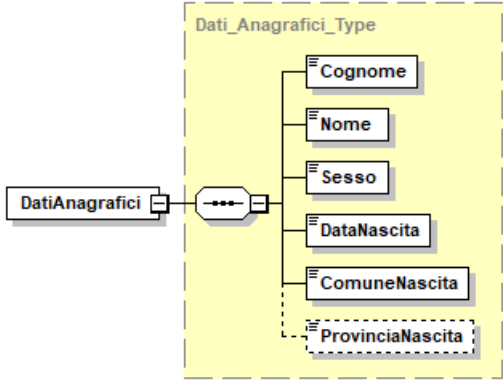
diagram																															
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																														
type	Codice_Carica_Type																														
properties	content simple																														
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>documentation Rappresentante legale, negoziante o di fatto, socio amministratore</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>documentation Curatore fallimentare</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>documentation Commissario liquidatore</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>documentation Commissario giudiziale</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>documentation Erede</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziante o di fatto, socio amministratore	enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>	enumeration	3	documentation Curatore fallimentare	enumeration	4	documentation Commissario liquidatore	enumeration	5	documentation Commissario giudiziale	enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>	enumeration	7	documentation Erede	enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>
Kind	Value	Annotation																													
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																														
enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziante o di fatto, socio amministratore																													
enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>																													
enumeration	3	documentation Curatore fallimentare																													
enumeration	4	documentation Commissario liquidatore																													
enumeration	5	documentation Commissario giudiziale																													
enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>																													
enumeration	7	documentation Erede																													
enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>																													

	enumeration	9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
	enumeration	13	documentation Amministratore di condominio
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
source	<code><xs:element name="CodiceCarica" type="Codice_Carica_Type"/></code>		

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	DatoCN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	11	
	pattern	[0-9]{11}	
source	<code><xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/></code>		

element Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	Dati_Anagrafici_Type		
properties	content	complex	

children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<code><xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/></code>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Residenza Estera Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero
source	<code><xs:element name="ResidenzaEstera" type="Residenza_Estera_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono**

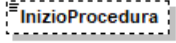
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoTL Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]*
source	<code><xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica**

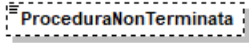
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((([01-9][12][0-9][301]) (0[13578][1012](\d{4})) ((([0][1-9][12][0-9][30]) (0[469][11](\d{4}))) ((0[1-9][10-9][2][0-8])(2)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-

	9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
source	<xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

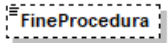
element Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)(\d{4}))*(((0[1-9][1-9][12][0-9][30](0[469][11])(\d{4}))*(((0[1-9][1-9][12][0-9][2][0-8])(02)(\d{4}))*(((29)(02)([02468][048]00))*(((29)(02)([13579][26]00))*(((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))*((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))*((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))))))
source	<xs:element name="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<xs:element name="ProceduraNonTerminata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((([0-9][1-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)(\d{4}))*(((0[1-9][1-9][12][0-9][30](0[469][11])(\d{4}))*(((0[1-9][1-9][12][0-9][2][0-8])(02)(\d{4}))*(((29)(02)([02468][048]00))*(((29)(02)([13579][26]00))*(((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))*((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))*((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))))))
source	<xs:element name="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

complexType Domicilio_EE_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Soggetti Diversi Da PF Type/SedeLegale
source	<pre><xs:complexType name="Domicilio_EE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Provincia" type="cm:PE_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


element Domicilio_EE_Type/Comune

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] '\- \., / ° ™ © ® À É È Ì Ò Ù Û &quot; \ \ +)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] '\- \., / ° ™ © ® À É È Ì Ò Ù Û " \ \ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] '\- \., / ° ™ © ® À É È Ì Ò Ù Û " \ \ +)*						
source	<pre><xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>						

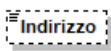
element Domicilio_EE_Type/Provincia

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	PE_Type						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
source	<pre><xs:element name="Provincia" type="cm:PE_Type" minOccurs="0"/></pre>						


element **Domicilio_EE_Type/CodiceComune**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ^ \^\(\ \)\^ À É È Ì Ò Ù Û " \ \ /+)*
source	<code><xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

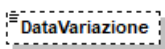
element **Domicilio_EE_Type/Indirizzo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ^ \^\(\ \)\^ À É È Ì Ò Ù Û " \ \ /+)*
source	<code><xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Domicilio_EE_Type/Cap**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
source	<code><xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Domicilio_EE_Type/DataVariazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoD6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

facets	Kind	Value	Annotation
	length	6	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])	
source	<code><xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/></code>		

complexType **Domicilio_Fiscale_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale
source	<pre> <xs:complexType name="Domicilio_Fiscale_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Domicilio_Fiscale_Type/DataVariazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoD6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value length 6 pattern ((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])
source	<code><xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Domicilio_Ita_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap
used by	complexTypes Domicilio Fiscale_Type Residenza Anagrafica_Type
source	<pre> <xs:complexType name="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Provincia" type="cm:PR_Type"/> <xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

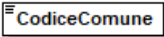
element **Domicilio_Ita_Type/Comune**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z\-\]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;] '\- \., /° ^\(\)\ À È É Ì Ò Ù Û &quot; \ \\ / +)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z\-\]"){1}([0-9A-Z&] '\- \., /° ^\(\)\ À È É Ì Ò Ù Û " \ \\ / +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(([0-9A-Z\-\]"){1}([0-9A-Z&] '\- \., /° ^\(\)\ À È É Ì Ò Ù Û " \ \\ / +)*						
source	<pre><xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>						

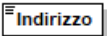
element **Domicilio_Ita_Type/Provincia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	PR_Type
properties	content simple
source	<pre><xs:element name="Provincia" type="cm:PR_Type"/></pre>


element **Domicilio_Ita_Type/CodiceComune**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> <code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ° °\(\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \ \\ /+)*</code> </td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ° °\(\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \ \\ /+)*</code>	
Kind	Value	Annotation					
pattern	<code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ° °\(\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \ \\ /+)*</code>						
source	<code><xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type"/></code>						

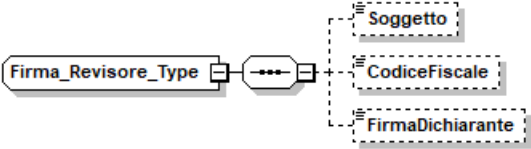
element **Domicilio_Ita_Type/Indirizzo**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> <code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ° °\(\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \ \\ /+)*</code> </td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ° °\(\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \ \\ /+)*</code>	
Kind	Value	Annotation					
pattern	<code>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ° °\(\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \ \\ /+)*</code>						
source	<code><xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type"/></code>						

element **Domicilio_Ita_Type/Cap**


diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCP_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>[0-9]{5}</code></td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>[0-9]{5}</code>	
Kind	Value	Annotation					
pattern	<code>[0-9]{5}</code>						
source	<code><xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type"/></code>						

complexType **Firma_Revisore_Type**


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Soggetto CodiceFiscale FirmaDichiarante
source	<pre><xs:complexType name="Firma_Revisore_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"></pre>

	<pre> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

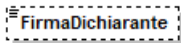
element Firma_Revisione_Type/Soggetto

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	restriction of DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-4]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-4]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-4]						
source	<pre> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>						

element Firma_Revisione_Type/CodiceFiscale

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCF_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}						
source	<pre> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element Firma_Revisione_Type/FirmaDichiarante

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\]]"){0,1}([0-9A-Z&#x26;] ' \\- \\. \\s / ^ \\^ \\(\\) À È É Ì Ò Ù Û "; \\ \\ \\+)* Annotation
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z\-\]]&quot;){0,1}([0-9A-Z&amp;#x26;] ' \\- \\. \\s / ^ \\^ \\(\\) À È É Ì Ò Ù Û &quot;; \\ \\ \\+)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Frontespizio_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	SoggettoFiscale
used by	complexType Frontespizio IRAP Type
source	<pre><xs:complexType name="Frontespizio_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Frontespizio_Type/SoggettoFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Soggetto Fiscale Type
properties	content complex
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax
source	<pre><xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/></pre>

complexType Impegno_A_Trasmettere_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CFintermediario NumeroIscrAlboCAF ImpegnoATrasmettere RicezioneAvvisoTelem DataImpegno FirmaIntermediario
source	<pre> <xs:complexType name="Impegno_A_Trasmettere_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="NumeroIscrAlboCAF" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNU_Type"> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}						

source	<code><xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/></code>
--------	---

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/NumerolscrAlboCAF**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 5 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:element name="NumeroIscrAlboCAF" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNU_Type"> <xs:maxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of DatoNP_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern 1 2 enumeration 1 enumeration 2
source	<pre><xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem**

diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element Impegno_A Trasmettere_Type/DataImpegno

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9][301])([013578]1012)\d{4}))(((0)[1-9][12][0-9][30](0[469]11)\d{4}))(((0[1-9][10-9]2[0-8](02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))
source	<code><xs:element name="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/></code>

element Impegno_A Trasmettere_Type/FirmaIntermediario

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

complexType Persone_Fisiche_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	DatiAnagrafici ResidenzaAnagrafica
source	<code><xs:complexType name="Persone_Fisiche_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/> <xs:element name="ResidenzaAnagrafica" type="Residenza_Anagrafica_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

```

</xs:sequence>
</xs:complexType>

```

element **Persone_Fisiche_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<code><xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/></code>

element **Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Residenza_Anagrafica_Type
properties	content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<code><xs:element name="ResidenzaAnagrafica" type="Residenza_Anagrafica_Type"/></code>

complexType **Residenza_Anagrafica_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
used by	element Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica
source	<pre> <xs:complexType name="Residenza_Anagrafica_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Residenza_Anagrafica_Type/DataVariazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern (((([0-9][12][0-9][3][01])(0[13578][10]12)\d{4}))((([0][1-9][12][0-9][30](0[469][11]\d{4}))((([0-9][1-9][10-9][2][0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))
source	<pre> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType **Residenza_Estera_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero
used by	element Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera
source	<pre> <xs:complexType name="Residenza_Estera_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceStatoEstero"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="3"/> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="StatoFederato" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Residenza_Estera_Type/CodiceStatoEstero**

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common												
type	restriction of DatoAN_Type												
properties	content simple												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z-])&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' - .!, /° ^\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\N \\+)*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	3		pattern	(([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&:] ' - .!, /° ^\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	3												
pattern	(([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&:] ' - .!, /° ^\(\\)À È É Ì Ò Ù Ü " \\N \\+)*												
source	<pre> <xs:element name="CodiceStatoEstero"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="3"/> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>												

	<pre> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>
--	---

element Residenza_Estera_Type/StatoFederato

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common									
type	restriction of DatoAN_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">([0-9A-Z-] \&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \&quot; \ \\ \ +)*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \" \ \\ \ +)*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	24									
pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \" \ \\ \ +)*									
source	<pre> <xs:element name="StatoFederato" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>									

element Residenza_Estera_Type/LocalitaEstero

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">([0-9A-Z-] \&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \&quot; \ \\ \ +)*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \" \ \\ \ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \" \ \\ \ +)*						
source	<pre> <xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element Residenza_Estera_Type/IndirizzoEstero

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">([0-9A-Z-] \&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \&quot; \ \\ \ +)*</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \" \ \\ \ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#38;] \- \., / ^ \^ \(\) \À \É \Ê \Ë \Ì \Ó \Ù \Ü \" \ \\ \ +)*						
source	<pre> <xs:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/> </pre>						

complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Denominazione SedeLegale DomicilioFiscale DataApprovazioneBilancio TermineApprovazioneBilancio InizioPeriodoImposta FinePeriodoImposta Stato NaturaGiuridica Situazione
source	<pre> <xs:complexType name="Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="SedeLegale" type="Domicilio_EE_Type"/> <xs:element name="DomicilioFiscale" type="Domicilio_Fiscale_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/> <xs:element name="Stato" type="Stato_Type"/> <xs:element name="NaturaGiuridica" type="Natura_Giuridica_Type"/> <xs:element name="Situazione" type="Situazione_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> ([0-9A-Z\-_]{1} [0-9A-Z&#224;]{1} [\.\, / \° \^ \(\) \À \È \É \Ò \Ù \Û &quot; \N \]+)* </td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-_]{1} [0-9A-Zà]{1} [\.\, / \° \^ \(\) \À \È \É \Ò \Ù \Û " \N \]+)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-_]{1} [0-9A-Zà]{1} [\.\, / \° \^ \(\) \À \È \É \Ò \Ù \Û " \N \]+)*						

source	<code><xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/></code>
--------	---

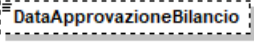
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/SedeLegale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Domicilio_EE_Type
properties	content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<code><xs:element name="SedeLegale" type="Domicilio_EE_Type"/></code>

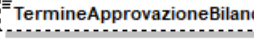
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Domicilio_Fiscale_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<code><xs:element name="DomicilioFiscale" type="Domicilio_Fiscale_Type" minOccurs="0"/></code>


element **Soggetti Diversi Da PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value length 8 pattern ((([01-9][12][0-9]3[01])(0[13578]1012)\d{4}))((([01-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8](02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))) Annotation
source	<code><xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/TermineApprovazioneBilancio**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value length 8 pattern ((([01-9][12][0-9]3[01])(0[13578]1012)\d{4}))((([01-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8](02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))) Annotation
source	<code><xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/InizioPeriodoImposta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
properties	content simple
facets	Kind Value length 8 pattern ((([01-9][12][0-9]3[01])(0[13578]1012)\d{4}))((([01-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8](02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))) Annotation
source	<code><xs:element name="InizioPeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/></code>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodoImposta**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common									
type	DatoDT_Type									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2">(((0[1-9][12][0-9][301])(0[13578][1012](\d{4})) ((0[1-9][12][0-9][30])(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9][10-9][2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	(((0[1-9][12][0-9][301])(0[13578][1012](\d{4})) ((0[1-9][12][0-9][30])(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9][10-9][2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))	
Kind	Value	Annotation								
length	8									
pattern	(((0[1-9][12][0-9][301])(0[13578][1012](\d{4})) ((0[1-9][12][0-9][30])(0[469][11](\d{4})) ((0[1-9][10-9][2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))									
source	<code><xs:element name="FinePeriodoImposta" type="cm:DatoDT_Type"/></code>									

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato**

diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																		
type	Stato_Type																		
properties	content simple																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>
Kind	Value	Annotation																	
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																		
enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>																	
enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>																	
enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>																	
enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>																	
source	<code><xs:element name="Stato" type="Stato_Type"/></code>																		

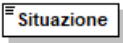
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																					
type	Natura_Giuridica_Type																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>documentation <![CDATA[Società per azioni]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>documentation</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>	enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>	enumeration	5	documentation
Kind	Value	Annotation																				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																					
enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>																				
enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>																				
enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>																				
enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>																				
enumeration	5	documentation																				

enumeration	6	<![CDATA[Altre società cooperative]]> documentation
enumeration	7	<![CDATA[Mutue assicuratrici]]> documentation
enumeration	8	<![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]> documentation
enumeration	9	<![CDATA[Associazioni riconosciute]]> documentation
enumeration	10	<![CDATA[Fondazioni]]> documentation
enumeration	11	<![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]> documentation
enumeration	12	<![CDATA[Consorsi senza personalità giuridica]]> documentation
enumeration	13	<![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]> documentation
enumeration	14	<![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]> documentation
enumeration	15	<![CDATA[Enti pubblici economici]]> documentation
enumeration	16	<![CDATA[Enti pubblici non economici]]> documentation
enumeration	17	<![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]> documentation
enumeration	18	<![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]> documentation
enumeration	19	<![CDATA[Enti ospedalieri]]> documentation
enumeration	20	<![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]> documentation
enumeration	21	<![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]> documentation
enumeration	22	<![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]> documentation
enumeration	23	<![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]> documentation
enumeration	24	<![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]> documentation
enumeration	25	<![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]> documentation
enumeration	26	<![CDATA[Società in accomandita semplice]]> documentation
enumeration	27	<![CDATA[Società di armamento]]> documentation
enumeration	28	<![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]> documentation
enumeration	29	<![CDATA[Aziende coniugali]]> documentation
enumeration	30	<![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation
enumeration	31	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]> documentation
enumeration	32	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]> documentation
enumeration	33	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]> documentation
enumeration	34	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]> documentation
enumeration	35	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]> documentation
enumeration	36	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]> documentation
enumeration	37	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]> documentation
		<![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]>

	enumeration	38	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]>
	enumeration	39	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]>
	enumeration	40	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]>
	enumeration	41	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]>
	enumeration	42	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration	43	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]>
	enumeration	44	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]>
	enumeration	45	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
	enumeration	50	documentation <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]>
	enumeration	51	documentation <![CDATA[Condomini]]>
	enumeration	52	documentation <![CDATA[Depositi IVA]]>
	enumeration	53	documentation <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]>
	enumeration	54	documentation <![CDATA[Trust]]>
	enumeration	55	documentation <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]>
	enumeration	56	documentation <![CDATA[Fondazioni bancarie]]>
	enumeration	57	documentation <![CDATA[Società europea]]>
	enumeration	58	documentation <![CDATA[Società cooperativa europea]]>
	enumeration	59	documentation <![CDATA[Reti di imprese]]>
source	<xs:element name="NaturaGiuridica" type="Natura_Giuridica_Type"/>		

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/Situazione**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	Situazione_Type		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>
	enumeration	5	documentation

	<p>enumeration 6 documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]></p> <p>enumeration 7 documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]></p> <p>documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]></p>
source	<code><xs:element name="Situazione" type="Situazione_Type"/></code>

complexType **Soggetti_Non_Residenti_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	StatoEesteroResidenza CodiceStatoEestero CodiceIdentificazioneEestero
source	<pre><xs:complexType name="Soggetti_Non_Residenti_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="StatoEesteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceStatoEestero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceIdentificazioneEestero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/StatoEesteroResidenza**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern <code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / \^\ \(\ \)\ À È É Ì Ò Ù Û &quot; \ \ \ +)*</code> Annotation
source	<code><xs:element name="StatoEesteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEestero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / \^\(\ \)\ À È É Ì Ò Ù Ü " \ \\ \ +)*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceStatoEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceIdentificazioneEstero**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoAN_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / \^\(\ \)\ À È É Ì Ò Ù Ü " \ \\ \ +)*	Annotation
source	<xs:element name="CodiceIdentificazioneEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>	

complexType **Soggetto_Fiscale_Type**


diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax	
used by	element Frontespizio_Type/SoggettoFiscale	
source	<pre><xs:complexType name="Soggetto_Fiscale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="Email" type="cm:DatoEM_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Fax" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>	

element **Soggetto_Fiscale_Type/CodiceFiscale**

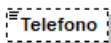
diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoCF_Type	

properties	content simple	
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}	Annotation
source	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/>	


element **Soggetto_Fiscale_Type/Email**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoEM_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern [a-zA-Z0-9._%'\-'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]\.[a-zA-Z]{2,64}	Annotation
source	<xs:element name="Email" type="cm:DatoEM_Type" minOccurs="0"/>	

element **Soggetto_Fiscale_Type/Telefono**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoTL_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]*	
source	<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>	

element **Soggetto_Fiscale_Type/Fax**

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoTL_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]*	
source	<xs:element name="Fax" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>	

complexType Tipo_Dichiarazione_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Correttiva IntegrativaAFavore Integrativa IntegrativaArt2Co8Ter
source	<pre><xs:complexType name="Tipo_Dichiarazione_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Integrativa" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType></pre>

element Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>						

element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaAFavore


diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<pre><xs:element name="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/></pre>						

element Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa

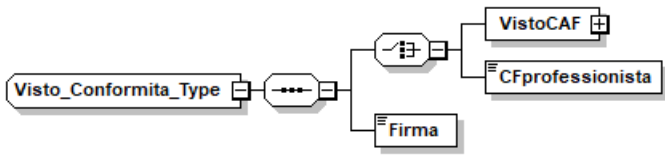
diagram	
---------	--

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="Integrativa" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

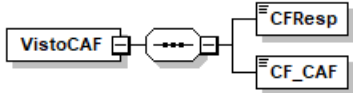
element [Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/></code>


complexType [Visto_Conformita_Type](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	VistoCAF CFprofessionista Firma
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/VistoConformita
source	<pre><xs:complexType name="Visto_Conformita_Type"> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element name="VistoCAF"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="CFprofessionista" type="cm:DatoCF_Type"/> </xs:choice> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

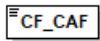
element Visto_Conformita_Type/VistoCAF

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
properties	content complex
children	CFResp CF_CAF
source	<pre><xs:element name="VistoCAF"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>


element Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CFResp

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}						
source	<pre><xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>						

element Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF


diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common									
type	DatoCN_Type									
properties	content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	11		pattern	[0-9]{11}	
Kind	Value	Annotation								
length	11									
pattern	[0-9]{11}									
source	<pre><xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/></pre>									

element Visto_Conformita_Type/CFprofessionista

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

type	DatoCF_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}	
source	<code><xs:element name="CFprofessionista" type="cm:DatoCF_Type"/></code>		

element [Visto_Conformita_Type/Firma](#)

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	DatoCB_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	
source	<code><xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/></code>		

simpleType [Anno_Operazione_Type](#)

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoN1_Type		
properties	base	cm:DatoN1_Type	
used by	element	Maggiori_Valori_Type/Anno	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<pre> <xs:simpleType name="Anno_Operazione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType [Codice_Deduzione_Type](#)

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoN1_Type		
properties	base	cm:DatoN1_Type	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	

	<p>pattern [1-9]</p> <p>enumeration 1</p> <p>enumeration 2</p> <p>enumeration 3</p> <p>enumeration 4</p>
source	<pre><xs:simpleType name="Codice_Deduzione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType Codice_Detrazone_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoN1_Type															
properties	base cm:DatoN1_Type															
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation														
maxLength	1															
pattern	[1-9]															
enumeration	1															
enumeration	2															
source	<pre><xs:simpleType name="Codice_Detrazone_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>															

simpleType Codice_Identificativo_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																											
type	restriction of DatoNP_Type																											
properties	base cm:DatoNP_Type																											
used by	element PrimoModulo_IC_Type/CodiceIdentificativoSoggetto																											
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7	
Kind	Value	Annotation																										
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																											
enumeration	1																											
enumeration	2																											
enumeration	3																											
enumeration	4																											
enumeration	5																											
enumeration	6																											
enumeration	7																											

	enumeration 8 enumeration 9 enumeration 10 enumeration 11
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Identificativo_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Codice_Zfu_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	element Dati_Zfu_Type/CodiceZfu		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	

	enumeration 20
	enumeration 21
	enumeration 22
	enumeration 23
	enumeration 24
	enumeration 25
	enumeration 26
	enumeration 27
	enumeration 28
	enumeration 29
	enumeration 30
	enumeration 31
	enumeration 32
	enumeration 33
	enumeration 34
	enumeration 35
	enumeration 36
	enumeration 37
	enumeration 38
	enumeration 39
	enumeration 40
	enumeration 41
	enumeration 42
	enumeration 43
	enumeration 44
	enumeration 45
	enumeration 46
	enumeration 47
	enumeration 50
	enumeration 51
	enumeration 52
	enumeration 53
	enumeration 54
	enumeration 55
	enumeration 56
	enumeration 57
	enumeration 58
	enumeration 59
	enumeration 60
	enumeration 61
	enumeration 62
	enumeration 63
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Zfu_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </pre>

```
<xs:enumeration value="3"/>
<xs:enumeration value="4"/>
<xs:enumeration value="5"/>
<xs:enumeration value="6"/>
<xs:enumeration value="7"/>
<xs:enumeration value="8"/>
<xs:enumeration value="9"/>
<xs:enumeration value="10"/>
<xs:enumeration value="11"/>
<xs:enumeration value="12"/>
<xs:enumeration value="13"/>
<xs:enumeration value="14"/>
<xs:enumeration value="15"/>
<xs:enumeration value="16"/>
<xs:enumeration value="17"/>
<xs:enumeration value="18"/>
<xs:enumeration value="19"/>
<xs:enumeration value="20"/>
<xs:enumeration value="21"/>
<xs:enumeration value="22"/>
<xs:enumeration value="23"/>
<xs:enumeration value="24"/>
<xs:enumeration value="25"/>
<xs:enumeration value="26"/>
<xs:enumeration value="27"/>
<xs:enumeration value="28"/>
<xs:enumeration value="29"/>
<xs:enumeration value="30"/>
<xs:enumeration value="31"/>
<xs:enumeration value="32"/>
<xs:enumeration value="33"/>
<xs:enumeration value="34"/>
<xs:enumeration value="35"/>
<xs:enumeration value="36"/>
<xs:enumeration value="37"/>
<xs:enumeration value="38"/>
<xs:enumeration value="39"/>
<xs:enumeration value="40"/>
<xs:enumeration value="41"/>
<xs:enumeration value="42"/>
<xs:enumeration value="43"/>
<xs:enumeration value="44"/>
<xs:enumeration value="45"/>
<xs:enumeration value="46"/>
<xs:enumeration value="47"/>
<xs:enumeration value="50"/>
<xs:enumeration value="51"/>
<xs:enumeration value="52"/>
<xs:enumeration value="53"/>
<xs:enumeration value="54"/>
<xs:enumeration value="55"/>
<xs:enumeration value="56"/>
<xs:enumeration value="57"/>
<xs:enumeration value="58"/>
<xs:enumeration value="59"/>
```

	<pre> <xs:enumeration value="60"/> <xs:enumeration value="61"/> <xs:enumeration value="62"/> <xs:enumeration value="63"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType Dichiarazione_Reddi_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of DatoN1_Type																					
properties	base cm:DatoN1_Type																					
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/DichiarazioneRedditi																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	1																					
pattern	[1-9]																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					
source	<pre> <xs:simpleType name="Dichiarazione_Reddi_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>																					

simpleType Eventi_Ecc_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/EventiEccezionali												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	0												
enumeration	1												
enumeration	99												
source	<pre> <xs:simpleType name="Eventi_Ecc_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType Tipo_Operazione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base	cm:DatoAN_Type	
used by	element	Maggiori_Valori_Type/TipoOperazione	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&:] ' \- \- . \ ° \^ \(\) À É È Ì Ò Ù Û " \N \+)*	
	enumeration	A	
	enumeration	B	
	enumeration	C	
	enumeration	D	
	enumeration	E	
	enumeration	F	
	enumeration	G	
	enumeration	H	
	enumeration	I	
	enumeration	J	
	enumeration	K	
	enumeration	L	
source	<pre> <xs:simpleType name="Tipo_Operazione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="A"/> <xs:enumeration value="B"/> <xs:enumeration value="C"/> <xs:enumeration value="D"/> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="G"/> <xs:enumeration value="H"/> <xs:enumeration value="I"/> <xs:enumeration value="J"/> <xs:enumeration value="K"/> <xs:enumeration value="L"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType DatoAN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
used by	elements	Domicilio_Ita_Type/CodiceComune Domicilio_EE_Type/CodiceComune Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceIdentificazioneEstero Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEstero Residenza_Estera_Type/CodiceStatoEstero Dati_Anagrafici_Type/Cognome Domicilio_Ita_Type/Comune Domicilio_EE_Type/Comune Dati_Anagrafici_Type/ComuneNascita Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione Domicilio_Ita_Type/Indirizzo Domicilio_EE_Type/Indirizzo Residenza_Estera_Type/IndirizzoEstero Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CodiceAliquota	

	Ripartizione Regionale Type/CodiceAliquota Dati Zfu Type/CodiceAliquota Campione Di Italia Type/CodiceAliquota Campione Di Italia Type/CodiceAliquota2 Aiuti Di Stato Type/CodiceAttivitaAteco Aiuti Di Stato Type/CodiceComune Aiuti Di Stato Type/CommaEstensione Aiuti Di Stato Type/CommaLettera Soggetti Diversi Da PF Type/Denominazione Aiuti Di Stato Type/Estensione Aiuti Di Stato Type/FormaGiuridica Frontespizio IRAP Type/IdentificativoProdSoftware Modulo IS Type/NumeroMeccanismoTransfrontaliero PrimoModulo IS Type/NumeroMeccanismoTransfrontaliero Aiuti Di Stato Type/Quadro Frontespizio IRAP Type/Regione Intestazione IRAP Type/SpazioUtente Disallineamenti Type/TipoBeni Intestazione IRAP Type/TipoFornitore Codici Att Type/CodiceAttivita/Valore Residenza Estera Type/LocalitaEstero Dati Anagrafici Type/Nome Soggetti Non Residenti Type/StatoEsteroResidenza Residenza Estera Type/StatoFederato Casella Quadro Type Codice Regione Type Sesso Type Tipo Operazione Type simpleTypes						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ^ \^\(\ \)\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot;; \ \ \ +)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ^ \^\(\ \)\) À È É Ì Ò Ù Ü "; \ \ \ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\]]"){1}([0-9A-Z&]] \- \., / ^ \^\(\ \)\) À È É Ì Ò Ù Ü "; \ \ \ +)*						
annotation	documentation Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, barra semplice, °, ^, ampersand, parentesi aperta e chiusa, doppie virgolette, barra rovesciata, la barra dritta, il più, le maiuscole accentate e la Ü. Tali caratteri non sono ammessi come primo carattere tranne: i numeri da 0 a 9, i caratteri maiuscoli da A a Z, il meno e le doppie virgolette.						
source	<pre><xs:simpleType name="DatoAN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, barra semplice, °, ^, ampersand, parentesi aperta e chiusa, doppie virgolette, barra rovesciata, la barra dritta, il più, le maiuscole accentate e la Ü. Tali caratteri non sono ammessi come primo carattere tranne: i numeri da 0 a 9, i caratteri maiuscoli da A a Z, il meno e le doppie virgolette.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;]] \- \., / ^ \^\(\ \)\) À È É Ì Ò Ù Ü &quot;; \ \ \ +)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType DatoCB12_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:byte						
properties	base xs:byte						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[10]{12}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[10]{12}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[10]{12}						
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.						
source	<pre><xs:simpleType name="DatoCB12_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:byte"> <xs:pattern value="[10]{12}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType DatoCB_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:byte
properties	base xs:byte
used by	elements Tipo Dichiarazione Type/Correttiva Visto Conformita Type/Firma Firma Type/Firma Firma Revisore Type/FirmaDichiarante Impegno A Trasmettere Type/FirmaIntermediario Tipo Dichiarazione Type/Integrativa Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaAFavore Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaArt2Co8Ter Aiuti Di Stato Type/AssenzaImpresaUnica Ripartizione Territoriale Type/CasiParticolari Tipo Dichiarazione Type/Correttiva Soggetti Non Operativi Type/Esonero Firma Revisore Type/FirmaAttestazione Firma Revisore Type/FirmaDichiarante Firma Dichiarazione Type/FirmaDichiarante Impegno A Trasmettere Type/FirmaIntermediario Frontespizio IRAP Type/FlagConferma Frontespizio IRAP Type/ImpresaConcessionaria Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaArt2Co8Ter Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaErroriContabili Firma Dichiarazione Type/InvioAvvisiIntermediario Firma Dichiarazione Type/InvioAltreComunicazioniIntermediario PrimoModulo IK Type/ModuloRiepilogativo Opzione Revoca Type/Opzione Opzioni Type/ProduttoriAgricoli/Opzione Opzioni Type/AmministrazioniEntiPubblici/Opzione Opzioni Type/OpzioneSocPers Dati Sottoscrittore Type/ProceduraNonTerminata Opzioni Type/AmministrazioniEntiPubblici/Revoca Opzioni Type/ProduttoriAgricoli/Revoca Opzione Revoca Type/Revoca Opzioni Type/RevSocPers Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAltreComunicazioni Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAvvisoTelem Maggiori Valori Type/SoggettoSubentrato Dati Sottoscrittore Type/ProceduraNonTerminata Impegno A Trasmettere Type/RicezioneAvvisoTelem
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.
source	<pre><xs:simpleType name="DatoCB_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:byte"> <xs:pattern value="[01]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType DatoCF_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements Impegno A Trasmettere Type/CFintermediario Visto Conformita Type/CFprofessionista Visto Conformita Type/VistoCAF/CFResp Soggetto Fiscale Type/CodiceFiscale Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscale Firma Revisore Type/CodiceFiscale Credito Ricevuto Type/CfCedente Modulo IR Type/CFFunzDelegato Impegno A Trasmettere Type/CFintermediario Dati Geie Type/CodiceFiscale Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscale DichiarazioneIntegrativaDati Type/CodiceFiscale Firma Revisore Type/CodiceFiscale Modulo IK Type/CodiceFiscaleFunzionario
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un codice fiscale provvisorio o alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.

source	<pre> <xs:simpleType name="DatoCF_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un codice fiscale provvisorio o alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11} [A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0- 9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--------	---

simpleType DatoCN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Visto Conformita_Type/VistoCAF/CF CAF Dati Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta Aiuti Di Stato_Type/CodFiscaleImpresaUnica Versamento Imposta_Type/CodiceFiscaleConsolidante Dati Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	11		pattern	[0-9]{11}	
Kind	Value	Annotation								
length	11									
pattern	[0-9]{11}									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoCN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="11"/> <xs:pattern value="[0-9]{11}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType DatoCP_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	elements Domicilio Ita_Type/Cap Domicilio EE_Type/Cap						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{5}						
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap						
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoCP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo </pre>						

	<pre> cap</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{5}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType DatoD6_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Domicilio Fiscale Type/DataVariazione Domicilio EE Type/DataVariazione									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	6		pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])	
Kind	Value	Annotation								
length	6									
pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoD6_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="6"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType DatoDA_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Aiuti Di Stato Type/Anno									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(18 19 20)[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	4		pattern	(18 19 20)[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation								
length	4									
pattern	(18 19 20)[0-9]{2}									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoDA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="4"/> <xs:pattern value="(18 19 20)[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </pre>									

	<code></xs:simpleType></code>
--	-------------------------------------

simpleType DatoDN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements	Aiuti Di Stato Type/DataFine Soggetti Diversi Da PF Type/TermineApprovazioneBilancio
facets	Kind Value length 8 pattern	Annotation (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoDN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	

simpleType DatoDT_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	elements	Soggetti Diversi Da PF Type/DataApprovazioneBilancio Dati Sottoscrittore Type/DataCarica Impegno A Trasmettere Type/DataImpegno Dati Anagrafici Type/DataNascita Residenza Anagrafica Type/DataVariazione Soggetti Diversi Da PF Type/FinePeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/FineProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/InizioPeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/InizioProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/DataApprovazioneBilancio Dati Sottoscrittore Type/DataCarica Impegno A Trasmettere Type/DataImpegno Aiuti Di Stato Type/DataInizio Soggetti Diversi Da PF Type/FinePeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/FineProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/InizioPeriodoImposta Dati Sottoscrittore Type/InizioProcedura Soggetti Diversi Da PF Type/TermineApprovazioneBilancio
facets	Kind Value length 8 pattern	Annotation (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4})) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))

annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoDT_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="8"/> <xs:pattern value="(((0[1-9] [12][0- 9] 3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4})) (((0[1-9] [12][0- 9] 30)(0[469] 11)(\d{4})) ((0[1-9] 1[0-9] 2[0- 8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0 -9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0- 9][13579][26])))"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType DatoEM_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	element Soggetto Fiscale Type/Email						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[a-zA-Z0-9._%'\-&quot;?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,64}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[a-zA-Z0-9._%'\-"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,64}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[a-zA-Z0-9._%'\-"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,64}						
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo email						
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoEM_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo email</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[a-zA-Z0-9._%'\-&quot;?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA- Z]{2,64}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType DatoGA_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]((1-9)[0-9])((12)[0-9][0-9])(3[0-5][0-9])(36[0-5])</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	1		maxLength	3		pattern	[1-9]((1-9)[0-9])((12)[0-9][0-9])(3[0-5][0-9])(36[0-5])	
Kind	Value	Annotation											
minLength	1												
maxLength	3												
pattern	[1-9]((1-9)[0-9])((12)[0-9][0-9])(3[0-5][0-9])(36[0-5])												

annotation	documentation Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoGA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0- 5])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType DatoN1_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	<table border="0"> <tr> <td>elements</td> <td>Tipo Dichiarazione Type/Integrativa Soggetti Diversi Da PF Type/Situazione</td> </tr> <tr> <td>simpleTypes</td> <td>Anno Operazione Type Codice Deduzione Type Codice Detrazione Type Dichiarazione Redditi Type</td> </tr> </table>	elements	Tipo Dichiarazione Type/Integrativa Soggetti Diversi Da PF Type/Situazione	simpleTypes	Anno Operazione Type Codice Deduzione Type Codice Detrazione Type Dichiarazione Redditi Type					
elements	Tipo Dichiarazione Type/Integrativa Soggetti Diversi Da PF Type/Situazione									
simpleTypes	Anno Operazione Type Codice Deduzione Type Codice Detrazione Type Dichiarazione Redditi Type									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	1									
pattern	[1-9]									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.									
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoN1_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="1"/> <xs:pattern value="[1-9]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									

simpleType DatoNP_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	<table border="0"> <tr> <td>elements</td> <td> ContributiAssicurazioni DeduzioniRedditiRicerca Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Rideterm Acconto Type/AccontoRideterminato Dati Zfu Type/Agevolazione Dati Zfu Type/AgevUtilizzataAcconti Valori Type/AltreAttivImmateriali Imprese Assicurazione Type/AltreSpese Versamento Imposta Type/AltriCrediti Componenti Positivi Art5 Type/AltriRicavi Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoBeni Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniImmateriali Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniMateriali Imprese Assicurazione Type/AmmortamentoBeniStrumentali </td> </tr> </table>	elements	ContributiAssicurazioni DeduzioniRedditiRicerca Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Rideterm Acconto Type/AccontoRideterminato Dati Zfu Type/Agevolazione Dati Zfu Type/AgevUtilizzataAcconti Valori Type/AltreAttivImmateriali Imprese Assicurazione Type/AltreSpese Versamento Imposta Type/AltriCrediti Componenti Positivi Art5 Type/AltriRicavi Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoBeni Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniImmateriali Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniMateriali Imprese Assicurazione Type/AmmortamentoBeniStrumentali
elements	ContributiAssicurazioni DeduzioniRedditiRicerca Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Rideterm Acconto Type/AccontoRideterminato Dati Zfu Type/Agevolazione Dati Zfu Type/AgevUtilizzataAcconti Valori Type/AltreAttivImmateriali Imprese Assicurazione Type/AltreSpese Versamento Imposta Type/AltriCrediti Componenti Positivi Art5 Type/AltriRicavi Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoBeni Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniImmateriali Componenti Negativi Art5 Bis Type/AmmortamentoBeniMateriali Imprese Assicurazione Type/AmmortamentoBeniStrumentali		

[Var Dim Art5 Art6 Type/AmmortamentoCostoMarchi](#)
[Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmmateriali](#)
[Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmmateriali](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/AmmortamentoIndeducibile Aiuti Di Stato Type/Articolo](#)
[Valori Type/Avviamento Ripartizione Regionale Type/BaselImponibile](#)
[Componenti Negativi Art5 Bis Type/CanoniLocazione Aiuti Di Stato Type/CodiceAiuto](#)
[Altre Variazioni Aumento Type/CodiceAltraVariazioneAumento](#)
[Altre Variazioni Aumento IC Type/CodiceAltraVariazioneAumento](#)
[Altre Variazioni Diminuzione Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione](#)
[Aiuti Di Stato Type/CodiceCAR Dati Regione Type/CodiceCreditoImposta](#)
[Dati Regione Type/CodiceDeduzione Dati Regione Type/CodiceDetrazione](#)
[DichiarazioneIntegrativaDati Type/CodiceRegione Aiuti Di Stato Type/CommaNumero](#)
[Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniAttive](#)
[Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniPassive](#)
[Produzione Arti Professioni Type/CompensiAtt](#)
[Componenti Negativi Art5 Bis Type/ComponentiDetassatiEventiSismici1](#)
[Componenti Negativi Art5 Bis Type/ComponentiDetassatiEventiSismici2](#)
[Deduzioni IK Type/ContrattiFormazione Componenti Positivi Art5 Bis Type/ContributiErogati](#)
[Aiuti Di Stato Type/CostiAgevolabili Variazioni Aumento Art5 Type/CostiArt11](#)
[Produzione Arti Professioni Type/CostiAtt](#)
[Componenti Negativi Art5 Type/CostiGodimentoBeni](#)
[Dati Convenzione Usa Type/CostiLavoroDipendente](#)
[Componenti Negativi Art5 Type/CostiMateriePrime](#)
[Componenti Negativi Art5 Bis Type/CostiServizi Componenti Negativi Art5 Type/CostiServizi](#)
[PrimoModulo IS Type/CredAcePresentePer PrimoModulo IS Type/CredAcePrimoPerPrecedente](#)
[PrimoModulo IS Type/CredAceQuartoPerPrecedente](#)
[PrimoModulo IS Type/CredAceSecondoPerPrecedente](#)
[PrimoModulo IS Type/CredAceTerzoPerPrecedente](#)
[Ripartizione Regionale Type/CreditoImpostaRegionali](#)
[Versamento Imposta Type/CreditoAceQuoteAnnuali](#)
[Versamento Imposta Type/CreditoAceResiduo](#)
[Versamento Imposta Type/CreditoCedutoConsolidato](#)
[PrimoModulo IS Type/CreditoCedutoConsolidato PrimoModulo IS Type/CreditoCompensazione](#)
[Versamento Imposta Type/CreditoCompensazione](#)
[RiscattoAlloggiSociali Type/CreditoDaRiportare](#)
[PrimoModulo IS Type/CreditoEccedPrecDichiarazione](#)
[PrimoModulo IS Type/CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/CreditoImposta RiscattoAlloggiSociali Type/CreditoImposta](#)
[Versamento Imposta Type/CreditoImposta](#)
[PrimoModulo IS Type/CreditoResiduoQuartoPerPrecedente](#)
[PrimoModulo IS Type/CreditoResiduoTerzoPerPrecedente](#)
[Versamento Imposta Type/CreditoRimborso Acconti Versati Type/CreditoRiversato](#)
[PrimoModulo IS Type/CredResiduodaRiportare PrimoModulo IS Type/CredResiduoPresentePer](#)
[PrimoModulo IS Type/CredResiduoPrimoPerPrecedente](#)
[PrimoModulo IS Type/CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap](#)
[PrimoModulo IS Type/CredResiduoQuartoPerPrecedenteDalrap](#)
[PrimoModulo IS Type/CredResiduoSecondoPerPrecedente](#)
[PrimoModulo IS Type/CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap](#)
[PrimoModulo IS Type/CredResiduoTerzoPerPrecedenteDalrap](#)
[PrimoModulo IS Type/CredResiduoUtilizzabile Valore Type/Decrementi](#)
[Deduzioni Art11 Type/ContributiAssicurativi/Deduzione](#)
[Deduzioni Art11 Type/Deduzione1850Euro Deduzioni IC Type/DeduzioneArt15Comma4](#)
[Deduzioni Type/DeduzioneContributiaConsorzi Deduzioni Art11 Type/DeduzioneContrPrev](#)
[Deduzioni Art11 Type/DeduzioneCostoResiduoLavorStag](#)
[Deduzioni Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip](#)
[Deduzioni Art11 Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip](#)
[Deduzioni Agricoli IK Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip](#)
[Deduzioni Art11 Type/DeduzioneForfetaria Deduzioni Art11 Type/DeduzioneIncrOcccup](#)
[Ripartizione Regionale Type/DeduzioneRegionale Deduzioni Art11 Type/DeduzioneSpeseAppr](#)
[Deduzioni Art11 Type/DeduzioneSpeseRicercaSvil Valore Prod Minimo Type/Deduzioni](#)
[Deduzioni Type/DeduzioniArt11Comma1LettA Deduzioni Type/DeduzioniArt11Comma4Bis](#)
[Deduzioni IC Type/DeduzioniCoopSociali](#)
[Deduzioni Commerc IK Type/DeduzioniCostoResiduoPerDip](#)
[Recupero Ded Extracont Type/DeduzioniQuadroEC](#)
[Deduzioni Type/DeduzioniRedditiRicercatori Ripartizione Regionale Type/DetrazioneRegionale](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/DiCuiCompensata](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/DiCuiTesoreria Dati Zfu Type/Differenza](#)
[Maggiori Valori Type/DifferenzaContabile Disallineamenti Type/DifferenzalmpostaSostitutiva](#)
[Aiuti Di Stato Type/DimensioneImpresa Recupero Ded Extracont Type/DistribuzioneRiserve](#)
[Banche Soggetti Finaz Type/Dividendi Imprese Assicurazione Type/Dividendi](#)

[Banche Soggetti Finaz Type/DividendiProventiSimili Versamento Imposta Type/Eccedenza Ripartizione Regionale Retrib Type/Eccedenza](#)
[Versamento Imposta Type/EccedenzaCompensata Versamento Imposta Type/EccedenzaSaldo Ripartizione Regionale Retrib Type/EccedenzaSaldo](#)
[Recupero Ded Extracont Type/EccedenzaImpostaSost](#)
[DichiarazioneIntegrativaDati Type/ErroriContabili Territoriale Estero Italia Type/Estero](#)
[Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Maggiori Valori Type/Imponibile](#)
[Maggiori Valori Type/ImponibileImpSost Dati Regione Type/Importo](#)
[Campione Di Italia Type/Importo Credito Ricevuto Type/Importo Acconti Versati Type/Importo Totale Estero Italia Type/Importo Variazioni IAS Type/Importo](#)
[Dati Convenzione Usa Type/ImportoAccreditabile Aiuti Di Stato Type/ImportoAiutoSpettante](#)
[VersamentiSospesiCovid Type/ImportoAliquota](#)
[Altre Variazioni Aumento Type/ImportoAltraVariazioneAumento](#)
[Altre Variazioni Aumento IC Type/ImportoAltraVariazioneAumento](#)
[Altre Variazioni Diminuzione Type/ImportoAltraVariazioneDiminuzione](#)
[Variazioni IAS Type/ImportoArt2Co2 Ripartizione Regionale Retrib Type/ImportoCredito](#)
[Versamento Imposta Type/ImportoCredito Ripartizione Regionale Retrib Type/ImportoDebito](#)
[Versamento Imposta Type/ImportoDebito Recupero Ded Extracont Type/ImportoDeducibile](#)
[Totale Estero Italia Type/ImportoEstero Campione Di Italia Type/ImportoEuro](#)
[Campione Di Italia Type/ImportoFranchiSvizzeri Variazioni IAS Type/ImportoIFRS9](#)
[Totale Estero Italia Type/ImportoItalia Aiuti Di Stato Type/ImportoTotaleAiuto](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/Imposta Ripartizione Regionale Type/ImpostaLorda](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/ImpostaMunicipalePropria](#)
[Rideterm Acconto Type/ImpostaRideterminata Valore Type/Incrementi](#)
[Componenti Positivi Art5 Type/IncrementiImmobilizzazioni](#)
[Produzione Regime Forf Type/Interessi Banche Soggetti Finaz Type/InteressiAttivi](#)
[Valore Prod Minimo Type/InteressiPassivi Banche Soggetti Finaz Type/InteressiPassivi](#)
[Dati Convenzione Usa Type/InteressiPassivi](#)
[Var Aum Art5 Art6 Type/InteressiPassiviIndeducibili PrimoModulo IS Type/irTotaleZfu](#)
[Territoriale Estero Italia Type/Italia DichiarazioneIntegrativaDati Type/MaggiorCredito](#)
[Ulteriori Comp Pos ISA Type/MaggioriCompensi Adeguamento Studi Type/MaggioriCompensi](#)
[Ulteriori Comp Pos ISA Type/MaggioriRicavi PrimoModulo IC Type/MaggioriRicavi](#)
[Valori Type/Marchi Aiuti Di Stato Type/Numero](#)
[Deduzioni Art11 Type/ContributiAssicurativi/NumeroSoggetti](#)
[Deduzioni Art11 Type/NumeroSoggetti1 Deduzioni Art11 Type/NumeroSoggetti2](#)
[Deduzioni Art11 Type/NumeroSoggetti3 Deduzioni Art11 Type/NumeroSoggetti4](#)
[Componenti Negativi Art5 Type/OneriGestione PrimoModulo IS Type/PatBoxAgevAnniPrec](#)
[PrimoModulo IS Type/PatBoxDocumentazione1 PrimoModulo IS Type/PatBoxDocumentazione2](#)
[PrimoModulo IS Type/PatBoxPlusvEscluso PrimoModulo IS Type/PatBoxRecuperoPlus](#)
[PrimoModulo IS Type/PatBoxValProdEscluso Totale Componenti IK Type/PatentBoxArt6DL46](#)
[Componenti Negativi Art5 Bis Type/PatentBoxArt6DL46](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/PerditeCrediti DichiarazioneIntegrativaDati Type/PeriodoImposta](#)
[Recupero Ded Extracont Type/QuotaImponibile](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/QuotaInteressiLeasing](#)
[PrimoModulo IS Type/RecDedExtraCompNeg](#)
[Amministrazioni Att Istituzionali Type/RedditiExArt50](#)
[Enti Att Non Commerciale Type/RedditiExArt50](#)
[Amministrazioni Att Istituzionali Type/RedditiExArt67](#)
[Enti Att Non Commerciale Type/RedditiExArt67](#)
[Produzione Regime Forf Type/RedditoImpresaForf Valore Prod Minimo Type/RedditoMinimo](#)
[Produzione Regime Forf Type/Retribuzioni Valore Prod Minimo Type/RetribuzioniCompensi](#)
[PrimoModulo IC Type/RetribuzioniCoopConfidi](#)
[Amministrazioni Att Istituzionali Type/RetribuzioniPersonaleDip](#)
[Enti Att Non Commerciale Type/RetribuzioniPersonaleDip](#)
[Componenti Positivi Art5 Type/RicaviVendite Versamento Imposta Type/RiscattoAlloggiSociali](#)
[Aiuti Di Stato Type/Settore Codici Att Type/CodiceAttivita/Sezione](#)
[Firma Revisore Type/Soggetto Deduzioni Art11 Type/SommaDeduzioni](#)
[Deduzioni Art11 Type/SommaEccedenze Banche Soggetti Finaz Type/SpeseAmministrative](#)
[Deduzioni IK Type/SpeseApprendistiDisabili Aiuti Di Stato Type/TipoAiuto](#)
[Aiuti Di Stato Type/TipologiaCosti Aiuti Di Stato Type/TipoNorma](#)
[Aiuti Di Stato Type/TipoSieg Ripartizione Regionale Retrib Type/TotaleAcconti](#)
[Ripartizione Regionale Retrib Type/TotaleAccontiDovuti](#)
[Variazioni Aumento Art5 Type/TotaleAltreVariazioniAumento](#)
[Variazioni Diminuzione Art5 Type/TotaleAltreVariazioniDiminuzione](#)
[Deduzioni IK Type/TotaleDeduzioni Deduzioni Art11 Type/TotaleDeduzioni](#)
[DichiarazioneIntegrativa Type/TotaleErroriContabili Versamento Imposta Type/TotaleImposta](#)
[DichiarazioneIntegrativa Type/TotaleMaggiorCredito PrimoModulo IS Type/TotaleOperazioni](#)
[Produzione Art5 Art6 Type/TotalevariazioniInAumento](#)
[Produzione Art5 Type/TotaleVariazioniInAumento Variazioni Type/TotaleVariazioniInAumento](#)
[Produzione Art5 Type/TotaleVariazioniInDiminuzione](#)

	Variazioni Type/TotaleVariazioniInDiminuzione Produzione Art5 Art6 Type/TotaleVariazioniInDiminuzione Totale Geie Type/UlterioreDeduzione Deduzioni Type/UlterioreDeduzione Variazioni Diminuzione Art5 Type/UtilizzoFondi Valore Type/ValoreFinale Disallineamenti Type/ValoreFiscaleDanteCausa Valore Type/ValoreIniziale Dati Zfu Type/ValoreProdFruito Rideterm Acconto Type/ValoreProdRideterminato Valore Prod Minimo Type/ValoreProduzione Enti Att Non Commerciale Type/ValoreProduzione Produzione Netta IC Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IQ Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IE Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IP Type/ValoreProduzioneNetta Ripartizione Regionale Retrib Type/VersatoF24 Ripartizione Regionale Retrib Type/VersatoTesoreria RegimeArt27 Firma Revisore Type/Soggetto Codice Carica Type Codice Identificativo Type Codice Zfu Type Natura Giuridica Type Situazione Type Stato Type						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}[0-9]*						
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.						
source	<pre><xs:simpleType name="DatoNP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9]{1}[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType DatoNU_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements <ul style="list-style-type: none"> Produzione Att Agricola Type/AcquistiProduzione Amministrazioni Prod Agricoli Type/AcquistiProduzione Banche Soggetti Finaz Type/AmmortamentoImmobilizzazioni Ripartizione Regionale Retrib Type/BaselImponibile Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniNette Amministrazioni Prod Agricoli Type/Corrispettivi Produzione Att Agricola Type/Corrispettivi Componenti Negativi Art5 Bis Type/CostiMateriePrime Banche Soggetti Finaz Type/CostiProduzioneBanconote Deduzioni Type/DeduzioneIncrementoOccupazionale Recupero Ded Extracont Type/Differenza Ripartizione Estero Italia Type/Importo Ripartizione Estero Italia Type/ImportoEstero Ripartizione Estero Italia Type/ImportoItalia Ripartizione Regionale Type/ImpostaNetta Comp Pos Art5 Art6 Type/InteressiAttiviProventi Banche Soggetti Finaz Type/InteressiNetti Comp Neg Art5 Art6 Type/InteressiPassiviOneri Banche Soggetti Finaz Type/MargineInteresse Banche Soggetti Finaz Type/MargineIntermediazione Imprese Assicurazione Type/PerditeDeterioramentoCrediti Totale Produzione Type/ProduzioneTotale Dati Geie Type/Quota Totale Geie Type/Quota Ripartizione Regionale Type/QuotaGEIE Deduzioni IC Type/QuotaValoreProdEsenteSIQ Produzione Netta IC Type/QuotaValoreProduzioneEstero Produzione Art5 Bis Type/QuotaValProdAttAgricola Produzione Art5 Bis IQ Type/QuotaValProdAttAgricola Banche Soggetti Finaz Type/RettificheDeterioramentoCrediti Banche Soggetti Finaz Type/RettificheDeterioramentoCreditidiCui Componenti Positivi Art5 Bis Type/RicaviArt85 Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoFairValue Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoNettoCopertura Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoNettoNegoziazione Imprese Assicurazione Type/RisultatoRamiDanni Imprese Assicurazione Type/RisultatoRamiVita

	Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoRedistribRedditoMonetario Banche Soggetti Finaz Type/SpeseAmministrazione Totale Componenti IK Type/Totale Produzione Art5 Type/TotaleNegativi Imprese Industriali Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Bis IQ Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Art6 Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Bis Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Bis Type/TotalePositivi Produzione Art5 Type/TotalePositivi Produzione Art5 Art6 Type/TotalePositivi Produzione Art5 Bis IQ Type/TotalePositivi Imprese Industriali Type/TotalePositivi Banche Soggetti Finaz Type/UtiliPerditeDaCessione Ripartizione Regionale Type/ValoreProd Amministrazioni Att Commerciali Type/ValoreProduzione Amministrazioni Att Istituzionali Type/ValoreProduzione Produzione Netta IC Type/ValoreProduzioneLorda Amministrazioni Prod Agricoli Type/ValoreProduzioneNetta Componenti Positivi Art5 Type/VariazioniLavoriInCorso Componenti Negativi Art5 Type/VariazioniRimanenze Componenti Positivi Art5 Bis Type/VariazioniRimanenzeFinali Componenti Positivi Art5 Type/VariazioniRimanenzeProdotti Impegno A Trasmettere Type/NumerolscrAlboCAF ValoreProduzione									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\[1-9\] 1-9)[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(\[1-9\] 1-9)[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(\[1-9\] 1-9)[0-9]*									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.									
source	<pre><xs:simpleType name="DatoNU_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="(\[1-9\] 1-9)[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType DatoPC_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	elements Ripartizione Regionale Type/Aliquota Dati Zfu Type/Aliquota Aiuti Di Stato Type/IntensitaAiuto									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?									
annotation	documentation Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.									
source	<pre><xs:simpleType name="DatoPC_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che esprime una percentuale e dunque consente valori positivi non superiori a 100, con al massimo 2 cifre decimali. Il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

	<code></xs:simpleType></code>
--	-------------------------------------

simpleType DatoPI_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element Frontespizio IRAP_Type/PartitaIVA									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-7][0-9]{10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	11		pattern	[0-7][0-9]{10}	
Kind	Value	Annotation								
length	11									
pattern	[0-7][0-9]{10}									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.									
source	<pre><xs:simpleType name="DatoPI_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura. </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="11"/> <xs:pattern value="[0-7][0-9]{10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType DatoQU_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+(,[0-9]{1,5})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]+(,[0-9]{1,5})?	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]+(,[0-9]{1,5})?									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.									
source	<pre><xs:simpleType name="DatoQU_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri positivi con al massimo 5 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]+(,[0-9]{1,5})?"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType DatoTL_Type

namespace	urn:www.agenziaentrato.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	elements Soggetto Fiscale Type/Fax Dati Sottoscrittore Type/Telefono Soggetto Fiscale Type/Telefono Dati Sottoscrittore Type/Telefono						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]*						
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono						
source	<pre><xs:simpleType name="DatoTL_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>						

simpleType DatoVP_Type

namespace	urn:www.agenziaentrato.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+,[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]+,[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]+,[0-9]{2}									
annotation	documentation Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.									
source	<pre><xs:simpleType name="DatoVP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri positivi con 2 cifre decimali. La lunghezza massima prevista è di 16 caratteri, il separatore decimale previsto è la virgola.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="[0-9]+,[0-9]{2}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType Casella_Quadro_Type

namespace	urn:www.agenziaentrato.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of DatoAN_Type
properties	base cm:DatoAN_Type
used by	elements Firma Dichiarazione Type/CasellaC Firma Dichiarazione Type/CasellaE Firma Dichiarazione Type/CasellaK Firma Dichiarazione Type/CasellaP

	Firma Dichiarazione Type/CasellaQ Firma Dichiarazione Type/CasellaR Firma Dichiarazione Type/CasellaS		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /° ^\(\\) À È É Ì Ò Ù Ü " \\ / +)*	
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<pre> <xs:simpleType name="Casella_Quadro_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Codice_Carica_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base	cm:DatoNP_Type	
used by	elements	Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation
	enumeration	2	Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>
	enumeration	4	Curatore fallimentare
	enumeration	5	Commissario liquidatore
	enumeration	6	Commissario giudiziale
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>
	enumeration	8	Erede
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>
	enumeration	13	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
	enumeration	14	Amministratore di condominio
	enumeration		documentation

	<pre> enumeration 15 <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]> documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]> </pre>
annotation	<pre> documentation Tabella generale dei codici carica </pre>
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Carica_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tabella generale dei codici carica</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Curatore fallimentare</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Commissario liquidatore</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Commissario giudiziale</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation>Erede</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

```

<xs:enumeration value="9">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione
in caso di operazioni straordinarie]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non
residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L.
n.331/1993]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del
minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale
rivestita]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di
ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation>Amministratore di condominio</xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione
per conto di una pubblica amministrazione]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica
amministrazione]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Codice_Regione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of DatoAN_Type
properties	base cm:DatoAN_Type
used by	elements Frontespizio_IRAP_Type/CodiceRegione Ripartizione Regionale_Type/CodiceRegione Ripartizione Regionale Retrib_Type/CodiceRegione Dati Regione_Type/CodiceRegione

	Dati Zfu Type/CodiceRegione Aiuti Di Stato Type/CodiceRegione VersamentiSospesiCovid Type/CodiceRegione Aiuti Di Stato Type/CodRegionProgetto		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\]"){1}([0-9A-Z&#38;] \- \. / \° \^ \(\) À É Ê Ï Ò Ù Ü " \ \\ +)*	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	
	enumeration	7	
	enumeration	8	
	enumeration	9	
	enumeration	10	
	enumeration	11	
	enumeration	12	
	enumeration	13	
	enumeration	14	
	enumeration	15	
	enumeration	16	
	enumeration	17	
	enumeration	18	
	enumeration	19	
	enumeration	20	
	enumeration	21	
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Regione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="21"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Natura_Giuridica_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements	Soggetti Diversi Da PF Type/NaturaGiuridica Soggetti Diversi Da PF Type/NaturaGiuridica	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Consorzi senza personalità giuridica]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration	13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
	enumeration	16	documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
	enumeration	17	documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration	18	documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>
	enumeration	19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
	enumeration	20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
	enumeration	21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
	enumeration	22	documentation <![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]>
	enumeration	23	documentation <![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]>
	enumeration	24	documentation <![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]>
	enumeration	25	documentation

	enumeration 26	<![CDATA[Società in accomandita semplice]]> documentation
	enumeration 27	<![CDATA[Società di armamento]]> documentation
	enumeration 28	<![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]> documentation
	enumeration 29	<![CDATA[Aziende coniugali]]> documentation
	enumeration 30	<![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation
	enumeration 31	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]> documentation
	enumeration 32	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]> documentation
	enumeration 33	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]> documentation
	enumeration 34	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]> documentation
	enumeration 35	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]> documentation
	enumeration 36	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]> documentation
	enumeration 37	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]> documentation
	enumeration 38	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]> documentation
	enumeration 39	<![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]> documentation
	enumeration 40	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]> documentation
	enumeration 41	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]> documentation
	enumeration 42	<![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]> documentation
	enumeration 43	<![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]> documentation
	enumeration 44	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]> documentation
	enumeration 45	<![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]> documentation
	enumeration 50	<![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation
	enumeration 51	<![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]> documentation
	enumeration 52	<![CDATA[Condomini]]> documentation
	enumeration 53	<![CDATA[Depositi IVA]]> documentation
	enumeration 54	<![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]> documentation
	enumeration 55	<![CDATA[Trust]]> documentation
	enumeration 56	<![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]> documentation
	enumeration 57	<![CDATA[Fondazioni bancarie]]> documentation
	enumeration 58	<![CDATA[Società europea]]> documentation
	enumeration 59	<![CDATA[Società cooperativa europea]]> documentation
		<![CDATA[Reti di imprese]]>
annotation	documentation	Tabella generale classificazione natura giuridica
source	<xs:simpleType name="Natura_Giuridica_Type"> <xs:annotation>	


```
<xs:documentation>Tabella generale classificazione natura
giuridica</xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
  <xs:enumeration value="1">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società in accomandita per
azioni]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="2">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società a responsabilità
limitata]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="3">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società per azioni]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="4">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti
nei registri prefettizi e nello schedario della
cooperazione]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="5">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Altre società
cooperative]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="6">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Mutue assicuratrici]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="7">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Consorzi con personalità
giuridica]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="8">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Associazioni
riconosciute]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="9">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Fondazioni]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
</xs:restriction>
```

```
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="10">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità
giuridica]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="11">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Consorsi senza personalità
giuridica]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="12">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati
]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="13">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza
personalità giuridica, escluse le comunioni]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="14">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Enti pubblici
economici]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="15">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Enti pubblici non
economici]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="16">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza,
pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="17">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Opere pie e società di mutuo
soccorso]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="18">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Enti ospedalieri]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="19">
```

```

    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di
assistenza sociale]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="20">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e
turismo]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="21">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e
loro consorzi]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="22">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti
all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od
oggetto principale in Italia]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="23">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma
3 lett.b del Tuir]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="24">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai
sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="25">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società in accomandita
semplice]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="26">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Società di armamento]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="27">
    <xs:annotation>
      <xs:documentation><![CDATA[Associazioni fra artisti e
professionisti]]></xs:documentation>
    </xs:annotation>
  </xs:enumeration>
  <xs:enumeration value="28">
    <xs:annotation>

```

```

    <xs:documentation><![CDATA[Aziende coniugali]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="29">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse
economico)]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="30">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici,
irregolari e di fatto]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="31">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome
collettivo]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="32">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in
accomandita semplice]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="33">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in
armamento]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="34">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra
professionisti]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="35">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in
accomandita per azioni]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="36">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società a
responsabilità limitata]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="37">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società per
azioni]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="38">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti -
ConSORZI]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="39">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed
istituti]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="40">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni
riconosciute, non riconosciute e di fatto]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="41">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti -
Fondazioni]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="42">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società
di mutuo soccorso]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="43">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Altre
organizzazioni di persone e di beni]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="44">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti -
Trust]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="45">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi
europei di interesse economico)]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="50">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e
consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000
n.267]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>

```

```

</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="51">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Condomini]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="52">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Depositi IVA]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="53">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite
in società di capitali senza fini di lucro]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="54">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Trust]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="55">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Amministrazioni
pubbliche]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="56">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Fondazioni bancarie]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="57">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Società europea]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="58">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Società cooperativa
europea]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="59">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Reti di imprese]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

```

simpleType Sesso_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
used by	element Dati_Anagrafici_Type/Sesso		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\-])")(1)([0-9A-Z&]; '\- \. \./ ^\ \(\ \) A E I O U Ü " \ \ \+)*	
	enumeration	M	documentation <![CDATA[Maschio]]>
	enumeration	F	documentation <![CDATA[Femmina]]>
source	<pre> <xs:simpleType name="Sesso_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="M"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Maschio]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="F"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Femmina]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType Situazione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>

source

```
<xs:simpleType name="Situazione_Type">
  <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
    <xs:enumeration value="1">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di
messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per
liquidazione coatta amministrativa]]></xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="2">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di
dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]></xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="3">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la
liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione
coatta amministrativa]]></xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="4">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata
l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]></xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="5">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la
trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o
viceversa]]></xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="6">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso
tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in
liquidazione]]></xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
    <xs:enumeration value="7">
      <xs:annotation>
        <xs:documentation><![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata
l'estinzione del soggetto per scissione totale]]></xs:documentation>
      </xs:annotation>
    </xs:enumeration>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```


simpleType Stato_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
used by	elements Soggetti Diversi Da PF Type/Stato Soggetti Diversi Da PF Type/Stato		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>
source	<pre> <xs:simpleType name="Stato_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in normale attività]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto estinto]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType Eventi_Ecc_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici del novembre 2013, verificatisi nella

	<p>enumeration 3 regione Sardegna]]> documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]></p> <p>enumeration 4 documentation <![CDATA[Soggetti colpiti da altri eventi eccezionali]]></p>
source	<pre> <xs:simpleType name="Eventi_Ecc_Type"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici del novembre 2013, verificatisi nella regione Sardegna]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti da altri eventi eccezionali]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>

simpleType Estero

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common						
type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
used by	simpleTypes PE Type PN Type						
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>EE</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	EE	
Kind	Value	Annotation					
enumeration	EE						
source	<pre> <xs:simpleType name="Estero"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="EE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>						

simpleType PE_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane , Estero)
used by	element Domicilio EE Type/Provincia
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
source	<pre><xs:simpleType name="PE_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane Estero"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType PN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane , ProvincieCroate , Estero , ProvincieSoppresse)
used by	element Dati Anagrafici Type/ProvinciaNascita
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie croate di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.
source	<pre><xs:simpleType name="PN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie croate di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane ProvincieCroate Estero ProvincieSoppresse"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType PR_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane)
used by	element Domicilio Ita Type/Provincia
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore.
source	<pre><xs:simpleType name="PR_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType **ProvincieCroate**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common												
type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
used by	simpleType PN_Type												
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>FU</td> <td>documentation Fiume</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PL</td> <td>documentation Pola</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ZA</td> <td>documentation Zara</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	FU	documentation Fiume	enumeration	PL	documentation Pola	enumeration	ZA	documentation Zara
Kind	Value	Annotation											
enumeration	FU	documentation Fiume											
enumeration	PL	documentation Pola											
enumeration	ZA	documentation Zara											
source	<pre> <xs:simpleType name="ProvincieCroate"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="FU"> <xs:annotation> <xs:documentation>Fiume</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PL"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pola</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="ZA"> <xs:annotation> <xs:documentation>Zara</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>												

simpleType **ProvincieItaliane**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common																																	
type	restriction of xs:string																																	
properties	base xs:string																																	
used by	simpleTypes PE_Type PN_Type PR_Type																																	
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>AG</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AL</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AN</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AP</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AQ</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AR</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AT</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>AV</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>BA</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	AG		enumeration	AL		enumeration	AN		enumeration	AO		enumeration	AP		enumeration	AQ		enumeration	AR		enumeration	AT		enumeration	AV		enumeration	BA	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	AG																																	
enumeration	AL																																	
enumeration	AN																																	
enumeration	AO																																	
enumeration	AP																																	
enumeration	AQ																																	
enumeration	AR																																	
enumeration	AT																																	
enumeration	AV																																	
enumeration	BA																																	

enumeration	BG
enumeration	BI
enumeration	BL
enumeration	BN
enumeration	BO
enumeration	BR
enumeration	BS
enumeration	BT
enumeration	BZ
enumeration	CA
enumeration	CB
enumeration	CE
enumeration	CH
enumeration	CI
enumeration	CL
enumeration	CN
enumeration	CO
enumeration	CR
enumeration	CS
enumeration	CT
enumeration	CZ
enumeration	EN
enumeration	FC
enumeration	FE
enumeration	FG
enumeration	FI
enumeration	FM
enumeration	FR
enumeration	GE
enumeration	GO
enumeration	GR
enumeration	IM
enumeration	IS
enumeration	KR
enumeration	LC
enumeration	LE
enumeration	LI
enumeration	LO
enumeration	LT
enumeration	LU
enumeration	MB
enumeration	MC
enumeration	ME
enumeration	MI
enumeration	MN
enumeration	MO

enumeration	MS
enumeration	MT
enumeration	NA
enumeration	NO
enumeration	NU
enumeration	OG
enumeration	OR
enumeration	OT
enumeration	PA
enumeration	PC
enumeration	PD
enumeration	PE
enumeration	PG
enumeration	PI
enumeration	PN
enumeration	PO
enumeration	PR
enumeration	PT
enumeration	PU
enumeration	PV
enumeration	PZ
enumeration	RA
enumeration	RC
enumeration	RE
enumeration	RG
enumeration	RI
enumeration	RM
enumeration	RN
enumeration	RO
enumeration	SA
enumeration	SI
enumeration	SO
enumeration	SP
enumeration	SR
enumeration	SS
enumeration	SU
enumeration	SV
enumeration	TA
enumeration	TE
enumeration	TN
enumeration	TO
enumeration	TP
enumeration	TR
enumeration	TS
enumeration	TV
enumeration	UD

	enumeration VA																																																																																																																																																												
	enumeration VB																																																																																																																																																												
	enumeration VC																																																																																																																																																												
	enumeration VE																																																																																																																																																												
	enumeration VI																																																																																																																																																												
	enumeration VR																																																																																																																																																												
	enumeration VS																																																																																																																																																												
	enumeration VT																																																																																																																																																												
	enumeration VV																																																																																																																																																												
annotation	<p>documentation</p> <p style="text-align: center;">Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 60%;">Agrigento</td><td style="width: 10%;">AG</td><td style="width: 30%;"></td></tr> <tr><td>Alessandria</td><td></td><td>AL</td></tr> <tr><td>Ancona</td><td></td><td>AN</td></tr> <tr><td>Aosta</td><td>AO</td><td></td></tr> <tr><td>Ascoli Piceno</td><td>AP</td><td></td></tr> <tr><td>L'Aquila</td><td>AQ</td><td></td></tr> <tr><td>Arezzo</td><td></td><td>AR</td></tr> <tr><td>Asti</td><td></td><td>AT</td></tr> <tr><td>Avellino</td><td>AV</td><td></td></tr> <tr><td>Bari</td><td></td><td>BA</td></tr> <tr><td>Bergamo</td><td></td><td>BG</td></tr> <tr><td>Biella</td><td></td><td>BI</td></tr> <tr><td>Belluno</td><td></td><td>BL</td></tr> <tr><td>Benevento</td><td></td><td>BN</td></tr> <tr><td>Bologna</td><td></td><td>BO</td></tr> <tr><td>Brindisi</td><td>BR</td><td></td></tr> <tr><td>Brescia</td><td></td><td>BS</td></tr> <tr><td>Barletta-Andria-Trani</td><td>BT</td><td></td></tr> <tr><td>Bolzano</td><td></td><td>BZ</td></tr> <tr><td>Cagliari</td><td>CA</td><td></td></tr> <tr><td>Campobasso</td><td></td><td>CB</td></tr> <tr><td>Caserta</td><td></td><td>CE</td></tr> <tr><td>Chieti</td><td></td><td>CH</td></tr> <tr><td>Carbonia-Iglesias</td><td>CI</td><td></td></tr> <tr><td>Caltanissetta</td><td>CL</td><td></td></tr> <tr><td>Cuneo</td><td></td><td>CN</td></tr> <tr><td>Como</td><td></td><td>CO</td></tr> <tr><td>Cremona</td><td></td><td>CR</td></tr> <tr><td>Cosenza</td><td></td><td>CS</td></tr> <tr><td>Catania</td><td></td><td>CT</td></tr> <tr><td>Catanzaro</td><td></td><td>CZ</td></tr> <tr><td>Enna</td><td></td><td>EN</td></tr> <tr><td>Forli-Cesena</td><td>FC</td><td></td></tr> <tr><td>Ferrara</td><td></td><td>FE</td></tr> <tr><td>Foggia</td><td></td><td>FG</td></tr> <tr><td>Firenze</td><td></td><td>FI</td></tr> <tr><td>Fermo</td><td></td><td>FM</td></tr> <tr><td>Frosinone</td><td>FR</td><td></td></tr> <tr><td>Genova</td><td></td><td>GE</td></tr> <tr><td>Gorizia</td><td></td><td>GO</td></tr> <tr><td>Grosseto</td><td>GR</td><td></td></tr> <tr><td>Imperia</td><td></td><td>IM</td></tr> <tr><td>Isernia</td><td></td><td>IS</td></tr> <tr><td>Crotone</td><td></td><td>KR</td></tr> <tr><td>Lecco</td><td></td><td>LC</td></tr> <tr><td>Lecce</td><td></td><td>LE</td></tr> <tr><td>Livorno</td><td></td><td>LI</td></tr> <tr><td>Lodi</td><td></td><td>LO</td></tr> <tr><td>Latina</td><td></td><td>LT</td></tr> <tr><td>Lucca</td><td></td><td>LU</td></tr> <tr><td>Monza e Brianza</td><td>MB</td><td></td></tr> <tr><td>Macerata</td><td>MC</td><td></td></tr> </table>	Agrigento	AG		Alessandria		AL	Ancona		AN	Aosta	AO		Ascoli Piceno	AP		L'Aquila	AQ		Arezzo		AR	Asti		AT	Avellino	AV		Bari		BA	Bergamo		BG	Biella		BI	Belluno		BL	Benevento		BN	Bologna		BO	Brindisi	BR		Brescia		BS	Barletta-Andria-Trani	BT		Bolzano		BZ	Cagliari	CA		Campobasso		CB	Caserta		CE	Chieti		CH	Carbonia-Iglesias	CI		Caltanissetta	CL		Cuneo		CN	Como		CO	Cremona		CR	Cosenza		CS	Catania		CT	Catanzaro		CZ	Enna		EN	Forli-Cesena	FC		Ferrara		FE	Foggia		FG	Firenze		FI	Fermo		FM	Frosinone	FR		Genova		GE	Gorizia		GO	Grosseto	GR		Imperia		IM	Isernia		IS	Crotone		KR	Lecco		LC	Lecce		LE	Livorno		LI	Lodi		LO	Latina		LT	Lucca		LU	Monza e Brianza	MB		Macerata	MC	
Agrigento	AG																																																																																																																																																												
Alessandria		AL																																																																																																																																																											
Ancona		AN																																																																																																																																																											
Aosta	AO																																																																																																																																																												
Ascoli Piceno	AP																																																																																																																																																												
L'Aquila	AQ																																																																																																																																																												
Arezzo		AR																																																																																																																																																											
Asti		AT																																																																																																																																																											
Avellino	AV																																																																																																																																																												
Bari		BA																																																																																																																																																											
Bergamo		BG																																																																																																																																																											
Biella		BI																																																																																																																																																											
Belluno		BL																																																																																																																																																											
Benevento		BN																																																																																																																																																											
Bologna		BO																																																																																																																																																											
Brindisi	BR																																																																																																																																																												
Brescia		BS																																																																																																																																																											
Barletta-Andria-Trani	BT																																																																																																																																																												
Bolzano		BZ																																																																																																																																																											
Cagliari	CA																																																																																																																																																												
Campobasso		CB																																																																																																																																																											
Caserta		CE																																																																																																																																																											
Chieti		CH																																																																																																																																																											
Carbonia-Iglesias	CI																																																																																																																																																												
Caltanissetta	CL																																																																																																																																																												
Cuneo		CN																																																																																																																																																											
Como		CO																																																																																																																																																											
Cremona		CR																																																																																																																																																											
Cosenza		CS																																																																																																																																																											
Catania		CT																																																																																																																																																											
Catanzaro		CZ																																																																																																																																																											
Enna		EN																																																																																																																																																											
Forli-Cesena	FC																																																																																																																																																												
Ferrara		FE																																																																																																																																																											
Foggia		FG																																																																																																																																																											
Firenze		FI																																																																																																																																																											
Fermo		FM																																																																																																																																																											
Frosinone	FR																																																																																																																																																												
Genova		GE																																																																																																																																																											
Gorizia		GO																																																																																																																																																											
Grosseto	GR																																																																																																																																																												
Imperia		IM																																																																																																																																																											
Isernia		IS																																																																																																																																																											
Crotone		KR																																																																																																																																																											
Lecco		LC																																																																																																																																																											
Lecce		LE																																																																																																																																																											
Livorno		LI																																																																																																																																																											
Lodi		LO																																																																																																																																																											
Latina		LT																																																																																																																																																											
Lucca		LU																																																																																																																																																											
Monza e Brianza	MB																																																																																																																																																												
Macerata	MC																																																																																																																																																												

		Messina		ME
		Milano		MI
		Mantova		MN
		Modena		MO
		Massa e Carrara	MS	
		Matera		MT
		Napoli		NA
		Novara		NO
		Nuoro		NU
		Ogliastra	OG	
		Oristano	OR	
		Olbia-Tempio	OT	
		Palermo		PA
		Piacenza	PC	
		Padova		PD
		Pescara		PE
		Perugia		PG
		Pisa		PI
		Pordenone		PN
		Prato		PO
		Parma		PR
		Pistoia		PT
		Pesaro e Urbino	PU	
		Pavia		PV
		Potenza		PZ
		Ravenna		RA
		Reggio Calabria	RC	
		Reggio Emilia	RE	
		Ragusa		RG
		Rieti		RI
		Roma		RM
		Rimini		RN
		Rovigo		RO
		Salerno		SA
		iena		SI
		Sondrio		SO
		La Spezia	SP	
		Siracusa	SR	
		Sassari		SS
		Sud Sardegna	SU	
		Savona		SV
		Taranto		TA
		Teramo		TE
		Trento		TN
		Torino		TO
		Trapani		TP
		Terni		TR
		Trieste		TS
		Treviso		TV
		Udine		UD
		Varese		VA
		Verbano-Cusio-Ossola	VB	
		Vercelli	VC	
		Venezia		VE
		Vicenza		VI
		Verona		VR
		Medio Campidano	VS	
		Viterbo		VT
		Vibo Valentia	VV	

source	<pre><xs:simpleType name="ProvincieItaliane"> <xs:annotation> <xs:documentation> Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi: Agrigento AG</pre>
--------	--

	Alessandria		AL	
	Ancona		AN	
	Aosta		AO	
	Ascoli Piceno	AP		
	L'Aquila		AQ	
	Arezzo		AR	
	Asti		AT	
	Avellino		AV	
	Bari		BA	
	Bergamo			BG
	Biella		BI	
	Belluno			BL
	Benevento		BN	
	Bologna			BO
	Brindisi		BR	
	Brescia			BS
	Barletta-Andria-Trani	BT		
	Bolzano			BZ
	Cagliari		CA	
	Campobasso		CB	
	Caserta			CE
	Chieti		CH	
	Carbonia-Iglesias	CI		
	Caltanissetta	CL		
	Cuneo		CN	
	Como		CO	
	Cremona			CR
	Cosenza			CS
	Catania			CT
	Catanzaro		CZ	
	Enna		EN	
	Forlì-Cesena	FC		
	Ferrara			FE
	Foggia		FG	
	Firenze			FI
	Fermo		FM	
	Frosinone		FR	
	Genova		GE	
	Gorizia			GO
	Grosseto		GR	
	Imperia			IM
	Isernia			IS
	Crotone			KR
	Lecco		LC	
	Lecce		LE	
	Livorno			LI
	Lodi		LO	
	Latina		LT	
	Lucca		LU	
	Monza e Brianza		MB	
	Macerata		MC	
	Messina			ME
	Milano		MI	
	Mantova			MN
	Modena		MO	

	Massa e Carrara		MS	
	Matera		MT	
	Napoli		NA	
	Novara		NO	
	Nuoro		NU	
	Ogliastra		OG	
	Oristano		OR	
	Olbia-Tempio	OT		
	Palermo			PA
	Piacenza		PC	
	Padova		PD	
	Pescara			PE
	Perugia			PG
	Pisa		PI	
	Pordenone		PN	
	Prato		PO	
	Parma		PR	
	Pistoia			PT
	Pesaro e Urbino		PU	
	Pavia		PV	
	Potenza			PZ
	Ravenna			RA
	Reggio Calabria		RC	
	Reggio Emilia	RE		
	Ragusa		RG	
	Rieti		RI	
	Roma		RM	
	Rimini		RN	
	Rovigo		RO	
	Salerno			SA
	iena		SI	
	Sondrio			SO
	La Spezia		SP	
	Siracusa		SR	
	Sassari			SS
	Sud Sardegna	SU		
	Savona		SV	
	Taranto			TA
	Teramo		TE	
	Trento			TN
	Torino		TO	
	Trapani			TP
	Terni		TR	
	Trieste			TS
	Treviso			TV
	Udine		UD	
	Varese		VA	
	Verbano-Cusio-Ossola	VB		
	Vercelli		VC	
	Venezia			VE
	Vicenza			VI
	Verona		VR	
	Medio Campidano		VS	
	Viterbo			VT
	Vibo Valentia	VV		

```
                </xs:documentation>
</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="AG"/>
  <xs:enumeration value="AL"/>
  <xs:enumeration value="AN"/>
  <xs:enumeration value="AO"/>
  <xs:enumeration value="AP"/>
  <xs:enumeration value="AQ"/>
  <xs:enumeration value="AR"/>
  <xs:enumeration value="AT"/>
  <xs:enumeration value="AV"/>
  <xs:enumeration value="BA"/>
  <xs:enumeration value="BG"/>
  <xs:enumeration value="BI"/>
  <xs:enumeration value="BL"/>
  <xs:enumeration value="BN"/>
  <xs:enumeration value="BO"/>
  <xs:enumeration value="BR"/>
  <xs:enumeration value="BS"/>
  <xs:enumeration value="BT"/>
  <xs:enumeration value="BZ"/>
  <xs:enumeration value="CA"/>
  <xs:enumeration value="CB"/>
  <xs:enumeration value="CE"/>
  <xs:enumeration value="CH"/>
  <xs:enumeration value="CI"/>
  <xs:enumeration value="CL"/>
  <xs:enumeration value="CN"/>
  <xs:enumeration value="CO"/>
  <xs:enumeration value="CR"/>
  <xs:enumeration value="CS"/>
  <xs:enumeration value="CT"/>
  <xs:enumeration value="CZ"/>
  <xs:enumeration value="EN"/>
  <xs:enumeration value="FC"/>
  <xs:enumeration value="FE"/>
  <xs:enumeration value="FG"/>
  <xs:enumeration value="FI"/>
  <xs:enumeration value="FM"/>
  <xs:enumeration value="FR"/>
  <xs:enumeration value="GE"/>
  <xs:enumeration value="GO"/>
  <xs:enumeration value="GR"/>
  <xs:enumeration value="IM"/>
  <xs:enumeration value="IS"/>
  <xs:enumeration value="KR"/>
  <xs:enumeration value="LC"/>
  <xs:enumeration value="LE"/>
  <xs:enumeration value="LI"/>
  <xs:enumeration value="LO"/>
  <xs:enumeration value="LT"/>
  <xs:enumeration value="LU"/>
  <xs:enumeration value="MB"/>
```

```
<xs:enumeration value="MC"/>
<xs:enumeration value="ME"/>
<xs:enumeration value="MI"/>
<xs:enumeration value="MN"/>
<xs:enumeration value="MO"/>
<xs:enumeration value="MS"/>
<xs:enumeration value="MT"/>
<xs:enumeration value="NA"/>
<xs:enumeration value="NO"/>
<xs:enumeration value="NU"/>
<xs:enumeration value="OG"/>
<xs:enumeration value="OR"/>
<xs:enumeration value="OT"/>
<xs:enumeration value="PA"/>
<xs:enumeration value="PC"/>
<xs:enumeration value="PD"/>
<xs:enumeration value="PE"/>
<xs:enumeration value="PG"/>
<xs:enumeration value="PI"/>
<xs:enumeration value="PN"/>
<xs:enumeration value="PO"/>
<xs:enumeration value="PR"/>
<xs:enumeration value="PT"/>
<xs:enumeration value="PU"/>
<xs:enumeration value="PV"/>
<xs:enumeration value="PZ"/>
<xs:enumeration value="RA"/>
<xs:enumeration value="RC"/>
<xs:enumeration value="RE"/>
<xs:enumeration value="RG"/>
<xs:enumeration value="RI"/>
<xs:enumeration value="RM"/>
<xs:enumeration value="RN"/>
<xs:enumeration value="RO"/>
<xs:enumeration value="SA"/>
<xs:enumeration value="SI"/>
<xs:enumeration value="SO"/>
<xs:enumeration value="SP"/>
<xs:enumeration value="SR"/>
<xs:enumeration value="SS"/>
<xs:enumeration value="SU"/>
<xs:enumeration value="SV"/>
<xs:enumeration value="TA"/>
<xs:enumeration value="TE"/>
<xs:enumeration value="TN"/>
<xs:enumeration value="TO"/>
<xs:enumeration value="TP"/>
<xs:enumeration value="TR"/>
<xs:enumeration value="TS"/>
<xs:enumeration value="TV"/>
<xs:enumeration value="UD"/>
<xs:enumeration value="VA"/>
<xs:enumeration value="VB"/>
<xs:enumeration value="VC"/>
<xs:enumeration value="VE"/>
```

	<pre> <xs:enumeration value="VI"/> <xs:enumeration value="VR"/> <xs:enumeration value="VS"/> <xs:enumeration value="VT"/> <xs:enumeration value="VV"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	--

simpleType **ProvinciaeSoppresse**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	simpleType PN Type									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>FO</td> <td>documentation Forli</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PS</td> <td>documentation Pesaro</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	FO	documentation Forli	enumeration	PS	documentation Pesaro
Kind	Value	Annotation								
enumeration	FO	documentation Forli								
enumeration	PS	documentation Pesaro								
source	<pre> <xs:simpleType name="ProvinciaeSoppresse"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="FO"> <xs:annotation> <xs:documentation>Forli</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="PS"> <xs:annotation> <xs:documentation>Pesaro</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>									