

ALLEGATO A

Specifiche tecniche per la trasmissione telematica Modello IRAP 2017

INDICE

1. AVVERTENZE GENERAL	3
1.1 BREVI CENNI SUL LINGUAGGIO XML	3
2. CONTENUTO DELLA FORNITURA	4
2.1 GENERALITÀ	4
2.2 NAMESPACES	4
3. XML SCHEMA DEFINITION	7
3.1 LEGENDA DEI SIMBOLI GRAFICI	9
3.2 MESSAGGIO	10
3.2.1 <i>Intestazione</i>	10
3.2.2 <i>Contenuto</i>	10
3.3 FORNITURA	11
3.3.1 <i>Intestazione</i>	11
3.3.2 <i>Dichiarazione</i>	12
3.4 FRONTESPIZIO	13
3.4.1 <i>Frontespizio_Type</i>	15
3.4.2 <i>PersoneFisiche</i>	16
3.4.3 <i>SoggettiDiversiDaPF</i>	17
3.4.4 <i>DatiSottoscrittore</i>	18
3.4.5 <i>FirmaDichiarazione</i>	19
3.4.6 <i>VistoConformita</i>	21
3.4.7 <i>ImpegnoATrasmettere</i>	21
3.5 DATI CONTABILI	22
3.5.1 <i>QuadroIQ</i>	23
3.5.2 <i>QuadroIP</i>	40
3.5.3 <i>QuadroIC</i>	50
3.5.4 <i>QuadroIE</i>	58
3.5.5 <i>QuadroIK</i>	65
3.5.6 <i>QuadroIR</i>	70
3.5.7 <i>QuadroIS</i>	81

CONTENUTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DATI DELLE DICHIARAZIONI IRAP 2017 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 2017 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 2017, 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 2017 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 2017, 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 **IRA17**.

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 2017, deve inoltre soddisfare la sintassi descritta nel file XSD denominato `fornituraIra_2017_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 2017 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:telen t: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:com mon	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:i ra	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_2017_v1.xsd	Contiene la definizione dei tipi xml relativi alla dichiarazione Modello IRAP 2017.
typesIra_2017_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 2017.

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 gmmaaaa. 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 gmmaaaa.
DatoD6_Type	Tipo semplice che identifica una data nel formato maaaa.
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

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.

3.1 Legenda dei simboli grafici

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


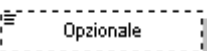
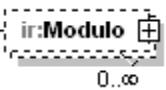


	Elemento obbligatorio
	Elemento opzionale
	Elemento ripetuto 0 o più volte
	Sequenza ordinata di elementi (Sequence)
	Alternativa tra due o più elementi (Choice)

Tabella 4

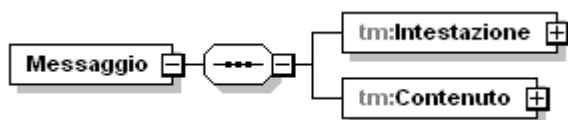
Nei paragrafi che seguono, per riferenziare un particolare elemento all'interno della struttura gerarchica sarà convenzionalmente utilizzato un identificativo costituito dalla sequenza di "passi" da percorrere all'interno della struttura ad albero per raggiungere l'elemento in esame.

Ad esempio, per riferenziare l'elemento **Cognome** definito all'interno dell'elemento **PersoneFisiche** contenuto nel **Frontespizio**, si utilizzerà l'identificativo:

Frontespizio/PersoneFisiche/Cognome.

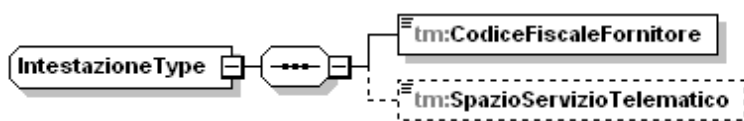
3.2 **Messaggio**

Lo schema prevede la definizione di un elemento principale (radice della struttura) denominato **Messaggio**. Esso è un elemento xml di tipo complesso contenente la sequenza ordinata di due sotto-elementi obbligatori **Intestazione** e **Contenuto** dei quali può essere presente una sola occorrenza.



3.2.1 **Intestazione**

L'elemento xml denominato **Intestazione** è un elemento obbligatorio di tipo complesso **Intestazione_Type** illustrato nella figura seguente.



L'elemento **Intestazione** deve contenere i seguenti sottoelementi semplici rispettando la sequenza indicata:

CodiceFiscaleFornitore

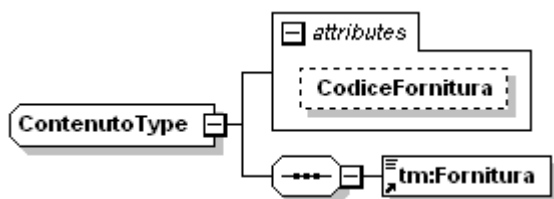
E' un elemento obbligatorio di tipo semplice che deve esporre il codice fiscale del soggetto responsabile della trasmissione telematica. Il dato è di tipo alfanumerico e può essere composto, in alternativa, o da 11 caratteri numerici (nel caso in cui il codice fiscale si riferisca ad una persona giuridica) oppure da 16 caratteri alfanumerici maiuscoli (nel caso in cui il codice fiscale sia relativo ad una persona fisica).

SpazioServizioTelematico

E' un elemento opzionale che deve esporre alcune informazioni riservate al servizio telematico. Tale elemento, pertanto, viene creato esclusivamente da funzionalità predisposte dal servizio telematico. Il dato in esso contenuto è di tipo alfanumerico.

3.2.2 **Contenuto**

L'elemento xml denominato **Contenuto** deve contenere, al suo interno, i dati identificativi della fornitura ai fini della trasmissione telematica. Pertanto è un elemento di tipo complesso **Contenuto_Type** illustrato nella figura successiva.



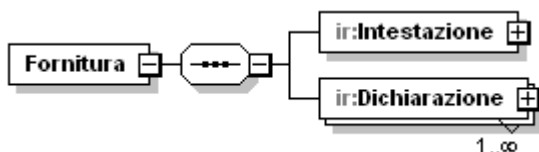
In particolare tale elemento prevede un attributo denominato **CodiceFornitura** ed un sottoelemento **Fornitura**.

L'attributo **CodiceFornitura** identifica il codice della fornitura e serve per individuare in maniera univoca la tipologia di documento contenuto nel file. Tale elemento di tipo semplice è obbligatorio e deve essere composto da 5 caratteri alfanumerici maiuscoli.

L'elemento xml denominato **Fornitura**, invece, è un elemento obbligatorio di tipo astratto che deve essere, di volta in volta, implementato dai diversi tipi di fornitura XML.

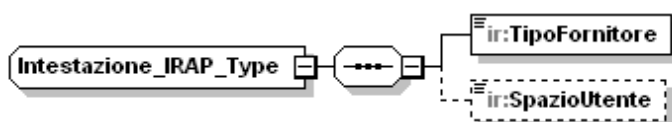
3.3 Fornitura

L'elemento principale, illustrato nella figura successiva, è denominato **Fornitura** ed è un elemento xml complesso contenente la sequenza ordinata di due sottoelementi: **Intestazione** e **Dichiarazione**, del quale possono essere presenti una o più occorrenze.



3.3.1 Intestazione

L'elemento **Intestazione** contiene i dati del soggetto responsabile dell'invio telematico (fornitore), è di tipo **Intestazione_IRAP_Type**, illustrato nella figura successiva.



Il tipo complesso **Intestazione_IRAP_Type** estende il tipo **Dati_Intestazione_Type** ereditandone i seguenti elementi:

SpazioUtente

E' un elemento opzionale il cui contenuto può essere liberamente definito dall'utente ed è di tipo **DatoAN_Type**

TipoFornitore

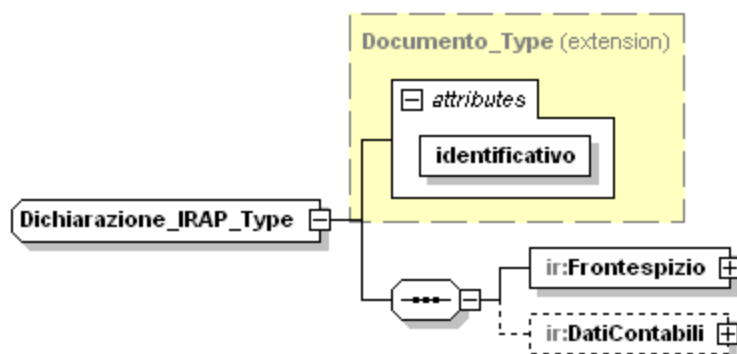
E' l'elemento che definisce la tipologia del soggetto che esegue la trasmissione, è di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

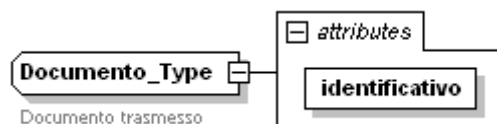
Validazione: per la fornitura Modello IRAP 2017 l'elemento può assumere i seguenti valori: **1**, **10**.

3.3.2 Dichiarazione

L'elemento **Dichiarazione** è di tipo **Dichiarazione_IRAP_Type** illustrato nella figura seguente.



Il tipo complesso **Dichiarazione_IRAP_Type** è estensione del tipo **Documento_Type**, illustrato nella figura successiva, del quale eredita l'attributo **identificativo**; è definito inoltre dalla sequenza ordinata di **Frontespizio** e **DatiContabili**.



Il tipo **Documento_Type** definisce l'attributo obbligatorio denominato **identificativo**. Tale attributo ha lo scopo di identificare univocamente il generico documento nell'ambito della fornitura ed è di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'attributo:

Validazione: la lunghezza massima prevista è di 5 caratteri.

Controllo bloccante: il valore assunto dall'attributo deve essere univoco all'interno dell'intera fornitura.

L'elemento **Documento** è astratto: la sua implementazione dipende dalla tipologia di documento oggetto della trasmissione.

3.4 **Frontespizio**

L'elemento **Frontespizio** è di tipo **Frontespizio_IRAP_Type**.

Il tipo complesso **Frontespizio_IRAP_Type** estende il generico **Frontespizio_Type**, ereditandone l'elemento **SoggettoFiscale**.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceRegione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Codice_Regione_Type**, che espone il codice identificativo della regione o provincia autonoma di domicilio fiscale del contribuente.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere valori da 1 a 21.

Regione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone per esteso il nome della regione o provincia autonoma indicata nel campo **CodiceRegione**.

TipoDichiarazione

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Tipo_Dichiarazione_Type**. Tale elemento esprime la volontà del contribuente di rettificare o integrare una dichiarazione già presentata e contiene gli elementi **Correttiva**, e **Integrativa** e **IntegrativaArt2Co8Ter** tra loro alternativi.

Gli elementi **Correttiva**, e **IntegrativaArt2Co8Ter** sono di tipo **DatoCB_Type**.

L'elemento **Integrativa** è di tipo **DatoN1_Type**, che può assumere valori 1 e 2.

EventiEccezionali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **Eventi_Ecc_Type**, che espone un codice di agevolazione previsto a seguito di calamità naturali o di altri eventi eccezionali.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere valori da 1 a 6.

Art13 bis

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che segnala l'applicazione dell'articolo 13-bis, del decreto-legge 30 dicembre 2016, n. 244, convertito, con modificazioni, dalla legge 27 febbraio 2017, n. 19.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se è valorizzato l'elemento CasellaIQ o l'elemento CasellaIP del frontespizio.

PartitaIVA

E' un elemento opzionale, di tipo **DatoPI_Type**, che espone il numero di partita IVA eventualmente posseduta dal contribuente.

DichiarazioneRedditi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice, **Dichiarazione Redditi Type** che espone il codice identificativo della tipologia di modello Redditi che il contribuente è tenuto a presentare ai fini dell'imposta sui redditi per il periodo oggetto della presente dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere valori da 1 a 4.

Controllo bloccante: l'elemento deve contenere il valore "1" se l'elemento denominato **Casella_IQ** del frontespizio assume il valore "1"

Deve contenere il valore "2" se l'elemento denominato **CasellaIP** del frontespizio assume il valore "1".

Deve contenere il valore "3" se l'elemento denominato **CasellaIC** del frontespizio assume il valore "1".

Deve contenere il valore "4" se l'elemento denominato **CasellaIE** o quello denominato **CasellaIK** del frontespizio assumono il valore "1".

ImpresaConcessionaria

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che segnala la presenza di una attività di impresa concessionaria.

PersoneFisiche

E' un elemento che espone i dati identificativi del contribuente, è di tipo complesso

Persone Fisiche Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: E' alternativo all'elemento **SoggettiDiversiDaPF** di seguito esaminato ed è obbligatorio in assenza di quest'ultimo.

Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio se l'elemento **DichiarazioneRedditi** assume valore 1 e non deve essere presente se l'elemento **DichiarazioneRedditi** assume valore 2, 3 o 4.

SoggettiDiversiDaPF

E' un elemento che espone i dati identificativi del contribuente nel caso sia un soggetto diverso dalle persone fisiche, è di tipo complesso

Soggetti Diversi Da PF Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: E' alternativo all'elemento **PersoneFisiche** precedentemente esaminato ed è obbligatorio in assenza di quest'ultimo.

Controllo bloccante: L'elemento è obbligatorio se l'elemento **DichiarazioneRedditi** assume valore 2, 3 o 4 e non deve essere presente se l'elemento **DichiarazioneRedditi** assume valore.1.

DatiSottoscrittore

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Dati Sottoscrittore Type**. Tale elemento è presente nel caso in cui colui che sottoscrive la dichiarazione sia un soggetto diverso dal contribuente cui si riferisce la dichiarazione stessa.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio per i contribuenti diversi dalle persone fisiche.

FirmaDichiarazione

E' un elemento obbligatorio, che contiene l'indicazione dei quadri compilati e le informazioni relative alla sottoscrizione della dichiarazione. L'elemento è di tipo complesso **Firma Dichiarazione Type**.

VistoConformita

E' un elemento opzionale, compilato dal responsabile del CAF o dal professionista che intende rilasciare il visto di conformità. L'elemento è di tipo complesso **Visto Conformita Type**.

ImpegnoATrasmettere

E' un elemento opzionale, contiene i dati relativi all'intermediario che trasmette la dichiarazione. L'elemento è di tipo complesso **Impegno A Trasmettere Type**.

FlagConferma

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che deve assumere valore "1" se si intende trasmettere comunque una dichiarazione che non soddisfa anche un solo controllo di rispondenza.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'errata impostazione del flag e pertanto la sua valorizzazione in assenza di anomalie presenti nella dichiarazione, costituisce condizione di scarto della medesima.

IdentificativoProdSoftware

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone un identificativo del produttore di software.

3.4.1 Frontespizio_Type

Il tipo **Frontespizio_Type** si compone dell'unico elemento complesso **SoggettoFiscale** descritto nel paragrafo successivo.

3.4.1.1 **SoggettoFiscale**

Il tipo complesso **Soggetto_Fiscale_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceFiscale

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCF_Type**, che espone il codice fiscale del soggetto dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: 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.

Email

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoEM_Type**, che espone l'indirizzo di posta elettronica del dichiarante.

Telefono

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoTL_Type**, che espone il numero di telefono o cellulare del dichiarante.

Fax

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoTL_Type**, che espone il numero di fax del dichiarante.

3.4.2 PersoneFisiche

Il tipo complesso **Persone_Fisiche_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

DatiAnagrafici

E' un elemento che espone i dati anagrafici del contribuente, è di tipo complesso **Dati Anagrafici Type**.

Il tipo complesso **Dati_Anagrafici_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Cognome

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone il cognome del dichiarante.

Nome

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone il nome del dichiarante.

Sesso

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone il sesso del dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere i valori "M" o "F".

DataNascita

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di nascita del dichiarante.

ComuneNascita

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone il comune di nascita del dichiarante.

ProvinciaNascita

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoPN_Type**, che espone la provincia di nascita del dichiarante.

3.4.3 SoggettiDiversiDaPF

Il tipo complesso **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Denominazione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoAN_Type**, che espone la denominazione del dichiarante.

DataApprovazioneBilancio

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di approvazione del bilancio.

TermineApprovazioneBilancio

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDN_Type**, che espone la data del termine previsto per l'approvazione del bilancio.

InizioPeriodoImposta

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di inizio del periodo di imposta.

FinePeriodoImposta

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di fine del periodo di imposta.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: deve essere successiva al valore dell'elemento

InizioPeriodoImposta e non può essere successiva al 30/12/2017.

Stato

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Stato_Type**, che espone lo stato in cui si trova la società dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere i valori da 1 a 4.

NaturaGiuridica

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Natura_Giuridica_Type**, che espone il tipo di società dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento può assumere i valori da **1 a 45, 50, 51** e da **53 a 59**.

Situazione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Situazione_Type**, che espone la situazione in cui si trova la società dichiarante.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere i valori da 1 a 7.

3.4.4 DatiSottoscrittore

Il tipo complesso **Dati_Sottoscrittore_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceFiscale

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCF_Type**, che espone il codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: 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.

CodiceCarica

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **Codice_Carica_Type**, che espone il codice carica del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: può assumere i valori da **1 a 9** e da **11 a 15**.

CodiceFiscaleSocieta

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCN_Type**, che espone il codice fiscale della società.

DatiAnagrafici

E' un elemento obbligatorio che espone i dati anagrafici del soggetto che sottoscrive la dichiarazione, è di tipo complesso **Dati_Anagrafici_Type**.

Telefono

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoTL_Type**, che espone il numero di telefono del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

DataCarica

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data dalla quale decorre la carica del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

InizioProcedura

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data dalla quale decorre la procedura .

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio nel caso in cui l'elemento **CodiceCarica** assume il valore **3** o **4**.

ProceduraNonTerminata

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che viene valorizzato nel caso in cui la procedura sia ancora in atto .

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non deve essere presente se presente l'elemento **FineProcedura**.

FineProcedura

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data di fine della procedura

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: la data indicata non può essere antecedente alla data indicata nell'elemento **InizioProcedura**.

3.4.5 FirmaDichiarazione

Il tipo complesso **Firma_Dichiarazione_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CasellaIQ, CasellaIP, CasellaIC, CasellaIE, CasellaIK, CasellaIR, CasellaIS

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **Casella_Quadro_Type**, che indica la compilazione del quadro corrispondente.

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

ciascuno degli elementi del tipo **Casella_Quadro_Type** deve essere impostata al valore "1" se risulta presente il relativo quadro.

InvioAvvisoIntermediario

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la richiesta dell'invio dell'avviso telematico all'intermediario.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento non deve essere impostato se non risulta impostato l'elemento complesso **ImpegnoATrasmettere**.

InvioAltreComunicazioniIntermediario

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la richiesta dell'invio delle altre comunicazioni telematiche all'intermediario.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento non deve essere impostato se non risulta impostato l'elemento complesso **ImpegnoATrasmettere**.

FirmaDichiarante

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la presenza della firma.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento deve essere impostato

FirmaRevisore

E' un elemento opzionale che espone i dati relativi al revisore, è di tipo complesso **Firma Revisore Type**.

Situazioni particolari

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che indica la presenza di situazioni particolari.

Attenzione: il dato non va valorizzato.

3.4.5.1 **FirmaRevisore**

L'elemento **FirmaRevisore** è di tipo **Firma_Revisore_Type** ed ha al massimo 5 occorrenze.

Il tipo complesso **Firma_Revisore_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Soggetto

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone il codice corrispondente al soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: assume i valori da 1 a 4.

Controllo bloccante: deve essere impostato a '4' se l'elemento **Soggetto** di una delle altre occorrenze di **FirmaRevisore** vale '4'. Se assume il valore '2' almeno l'elemento di una occorrenza deve assumere il valore '3'.

CodiceFiscale

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCF_Type**, che espone il codice fiscale del soggetto che sottoscrive la dichiarazione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se l'elemento **Soggetto** assume il valore '3' deve assumere un valore numerico.

FirmaDichiarante

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la presenza della firma.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se l'elemento Soggetto assume valore diverso da '3' deve essere impostato.

FirmaAttestazione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la firma per attestazione.

3.4.6 VistoConformita

Il tipo complesso **Visto_Conformita_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

VistoCaf

E' un elemento di tipo complesso che si compone degli elementi semplici **CFResp** (di tipo **DatoCF_Type**), **CF_CAF** (di tipo **DatoCN_Type**) ed è **alternativo** all'elemento **CFprofessionista**.

Firma

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la presenza della firma per il visto di conformità.

3.4.7 ImpegnoATrasmettere

Il tipo complesso **Impegno_A_Trasmettere_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CFintermediario

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCF_Type**, che espone il codice fiscale dell'incaricato.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria.

La non registrazione comporta lo scarto della dichiarazione in fase di accettazione.

L'elemento deve essere impostato se :

- l'elemento **Fornitura/Intestazione/TipoFornitore** assume il valore '10'
- l'elemento **Fornitura/Intestazione/CFFornitore** assume un valore diverso dall'elemento **Frontespizio/SoggettoFiscale/CodiceFiscale** e dall'elemento **Frontespizio/DatiSottoscrittore/CodiceFiscale** e l'elemento **Frontespizio/DatiSottoscrittore/CodiceCarica** assume valori diversi da '2','3','4','5','7',e '11'.

Soggettochehapredispostoladichiarazione

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone il tipo di impegno a trasmettere.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere il valore '1' o '2'.

RicezioneAvvisoTelem

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la volontà dell'incaricato di ricevere l'avviso telematico.

RicezioneAltreComunicazioni

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la volontà dell'incaricato di ricevere le altre comunicazioni.

DataImpegno

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoDT_Type**, che espone la data dell'impegno a trasmettere.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: non può assumere un valore che rappresenta una data precedente al valore dell'elemento **Frontespizio/SoggettiDiversiDaPF/InizioPeriodoImposta**.

FirmaIntermediario

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoCB_Type**, che indica la presenza della firma dell'intermediario.

3.5 DatiContabili

Il tipo complesso **Dati_Contabili_IRAP_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Il primo elemento della sequenza è opzionale ed è costituito da uno dei quadri di determinazione del valore della produzione ai fini IRAP, ossia da uno degli elementi, tra loro alternativi, denominati:

QuadroIQ, **QuadroIP**, **QuadroIC**, **QuadroIE**, **QuadroIK**, descritti nei paragrafi che seguono

QuadroIR

L'elemento opzionale **QuadroIR** espone la ripartizione territoriale della base imponibile in funzione della regione (o della provincia autonoma) di produzione e la determinazione della corrispondente imposta netta. L'elemento è di tipo complesso **QuadroIR_Type**.

QuadroIS

L'elemento opzionale **QuadroIS** si compone di diversi prospetti (Deduzioni - art. 11 D.Lgs. n. 446/97; Ripartizione territoriale del valore della produzione, ecc.) ed è di tipo complesso **QuadroIS_Type**.

3.5.1 QuadroIQ

Il tipo complesso **QuadroIQ_Type** si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo** e di un elemento opzionale, denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.1.1 PrimoModulo

Il tipo complesso **PrimoModulo_IQ_Type** estende il generico **Primo Modulo Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ProduzioneArt5Bis

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione ai sensi dell'art. 5-bis del D.Lgs. n. 446. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Art5 Bis IQ Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: è alternativo all'elemento **ProduzioneArt5** di seguito esaminato.

ProduzioneArt5

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione ai sensi dell'art. 5, comma 1, del D.Lgs. n. 446. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Art5 Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: è alternativo all'elemento **ProduzioneArt5Bis**.

ProduzioneRegimeForf

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti in regime forfetario. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Regime Forf Type**.

ProduzioneAttAgricola

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i produttori agricoli. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Att Agricola Type**.

ProduzioneArtiProfessioni

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per isoggetti esercenti arti e professioni. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Arti Professioni Type**.

ProduzioneNettaIQ

E' un elemento utilizzato per la determinazione del valore della produzione netta. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Netta IQ Type**.

3.5.1.2 Primo_Modulo_Type

Il tipo complesso **Primo_Modulo_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

AdegStudiSettore

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Adeg_Studi_Settore_Type**. Tale elemento consente al contribuente di indicare i maggiori ricavi o compensi conseguenti all'adeguamento agli studi di settore e contiene gli elementi opzionali **MaggioriRicavi e MaggioriCompensi** di tipo **DatoNP_Type**.

3.5.1.3 **ProduzioneArt5Bis**

Il tipo complesso **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type** utilizza il riferimento all'elemento **globale ValoreProduzione** di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento globale **PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione** (di tipo **DatoNU_Type**) deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

**PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/TotalePositivi-
PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/TotaleNegativi**

Il tipo complesso **Produzione_Art5_Bis_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale di tipo **Componenti_Positivi_IQ_Type** che estende il tipo complesso **Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type** ereditandone gli elementi, si compone inoltre dell'elemento opzionale globale **RegimeAgevolato**, di tipo semplice **DatoNP_Type**.

TotalePositivi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiPositivi/RicaviArt85 +
ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeFinali +
ComponentiPositivi/ContributiErogati +
ComponentiPositivi/RegimeAgevolato.**

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale di tipo **Componenti_Negativi_IQ_Type** che estende il tipo complesso **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type** ereditandone gli elementi, si compone inoltre dell'elemento opzionale **RegimeAgevolato**.

TotaleNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +
ComponentiNegativi/CostiServizi +
ComponentiNegativi/AmmortamentoBeniMateriali +
ComponentiNegativi/AmmortamentoBeniImmateriali +
ComponentiNegativi/CanoniLocazione +
ComponentiNegativi/RegimeAgevolato.**

3.5.1.4 ***Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type***

Il tipo complesso **Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RicaviArt85

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'ammontare dei ricavi di cui all'articolo 85, comma 1, lettere a), b), f) e g), del Tuir.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: se presente l'elemento **PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriRicavi**, il valore indicato nell'elemento **RicaviArt85** non può essere inferiore al valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriRicavi**.

VariazioniRimanenzeFinali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'importo complessivo delle variazioni delle rimanenze finali di cui agli artt. 92, 92-bis e 93 del Tuir.

ContributiErogati

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo ai contributi erogati in base a norma di legge.

3.5.1.5 ***Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type***

Il tipo complesso **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CostiMateriePrime

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'ammontare dei costi delle materie prime, sussidiarie, di consumo e di merci

CostiServizi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'ammontare dei costi per servizi

AmmortamentoBeniMateriali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'ammontare degli ammortamenti dei beni strumentali materiali

Ammortamento Beni Immateriali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'ammontare degli ammortamenti dei beni strumentali immateriali

Canoni Locazione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'ammontare dei canoni di locazione anche finanziaria dei beni strumentali materiali e immateriali

3.5.1.6 ***Produzione Art5*****Controlli previsti per l'elemento:**

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneArt5/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ProduzioneArt5/TotalePositivi -
PrimoModulo/ProduzioneArt5/TotaleNegativi +
PrimoModulo/ProduzioneArt5/TotaleVariazioniInAumento -
PrimoModulo/ProduzioneArt5/TotaleVariazioniInDiminuzione

Il tipo **Produzione_Art5_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Componenti Positivi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Componenti Positivi Art5 Type.**TotalePositivi**

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiPositivi/RicaviVendite +
ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeProdotti+
ComponentiPositivi/VariazioniLavoriInCorso+
ComponentiPositivi/IncrementiImmobilizzazioni +
ComponentiPositivi/AltriRicavi

Componenti Negativi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Componenti Negativi Art5 Type.**TotaleNegativi**

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +
ComponentiNegativi/CostiServizi +
ComponentiNegativi/CostiGodimentoBeni +
ComponentiNegativi/AmmortamentoImmImmateriali +
ComponentiNegativi/AmmortamentoImmMateriali +
ComponentiNegativi/VariazioniRimanenze +
ComponentiNegativi/OneriGestione

VariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Variazioni Aumento Art5 Type.

TotalevariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore totale delle variazioni in aumento

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

VariazioniInAumento/CostiArt11+
VariazioniInAumento/QuotaInteressiLeasing +
VariazioniInAumento /PerditeCrediti +
VariazioniInAumento /ImpostaMunicipalePropria +
VariazioniInAumento/AmmortamentoIndeducibile +
VariazioniInAumento/TotaleAltreVariazioniAumento

VariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Variazioni Diminuzione Art5 Type.

TotalevariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone il valore totale delle variazioni in diminuzione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

VariazioniInDiminuzione/UtilizzoFondi +
VariazioniInDiminuzione/TotaleAltreVariazioniDiminuzione

3.5.1.7 ***ComponentiPositivi***

Il tipo complesso **Componenti_Positivi_Art5_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RicaviVendite

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore dei ricavi.

VariazioneRimanenzeProdotti

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore delle variazioni delle rimanenze di prodotti.

VariazioneLavoriInCorso

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore delle variazioni dei lavori in corso.

IncrementiImmobilizzazioni

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore degli incrementi delle immobilizzazioni.

AltriRicavi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore degli altri ricavi.

3.5.1.8 ***ComponentiNegativi***

Il tipo complesso **Componenti_Negativi_Art5_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CostiMateriePrime

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo al costo delle materie prime.

CostiServizi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo al costo dei servizi.

CostiGodimentoBeni

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo al costo per godimento dei beni.

AmmortamentoImmMateriali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo all'ammortamento di beni materiali.

AmmortamentoImmImmateriali

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo all'ammortamento di beni immateriali.

VariazioniRimanenze

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore relativo alla variazione delle rimanenze.

OneriGestione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo al costo per oneri di gestione.

3.5.1.9 ***VariazioniInAumento***

Il tipo complesso **Variazioni_Aumento_Art5_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CostiArt11

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo ai costi ex art.11 DLG. 446.

QuotaInteressiLeasing

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo agli interessi su leasing.

PerditeCrediti

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo alle perdite su crediti.

ImpostaMunicipalePropria

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo all'imposta comunale sugli immobili.

AmmortamentiIndeducibile

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo all'ammortamento indeducibile.

AltreVariazioniAumento

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Altre_Variazioni_Aumento_Type** che contiene gli elementi opzionali **VariazioneAumento** di tipo complesso **Variazione_Aumento_Type**. L'elemento **VariazioneAumento** contiene gli elementi **CodiceAltraVariazioneAumento** di tipo **DatoNP_Type** e **ImportoAltraVariazioneAumento** di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: gli elementi **CodiceAltraVariazioneAumento** e **ImportoAltraVariazioneAumento** devono essere contemporaneamente presenti o assenti.

L'elemento **CodiceAltraVariazioneAumento** può assumere valori:

1, da 3 a 7 o 99

Se presente l'elemento

PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriRicavi uno degli elementi **CodiceAltraVariazioneAumento** deve assumere valore 3 e il corrispondente elemento **ImportoAltraVariazioneAumento** deve essere uguale al valore indicato in

PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriRicavi

TotaleAltreVariazioniAumento

L'elemento **TotaleAltreVariazioniAumento** di tipo **DatoNP_Type** deve essere uguale alla somma degli elementi **ImportoAltraVariazioneAumento**.

3.5.1.10 **VariazioniInDiminuzione**

Il tipo complesso **Variazioni_Diminuzione_Art5_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

UtilizzoFondi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore relativo agli utilizzi dei fondi.

AltreVariazioniDiminuzione

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Altre_Variazioni_Diminuzione_Type che contiene gli elementi opzionali **VariazioneDiminuzione** di tipo complesso **Variazione_Diminuzione_Type**.

L'elemento **VariazioneDiminuzione** contiene gli elementi **CodiceAltraVariazioneDiminuzione** di tipo **DatoNP_Type** e **ImportoAltraVariazioneDiminuzione** di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: gli elementi **CodiceAltraVariazioneDiminuzione** e **ImportoAltraVariazioneDiminuzione** devono essere contemporaneamente presenti o assenti.

L'elemento **CodiceAltraVariazioneDiminuzione** può assumere valori da 2 a 10 o 99.

TotaleAltreVariazioniDiminuzione

L'elemento **TotaleAltreVariazioniDiminuzione** deve essere uguale alla somma degli elementi **ImportoAltraVariazioneDiminuzione**.

3.5.1.11 **ProduzioneRegimeForf**

L'elemento **ProduzioneRegimeForf** è di tipo **Produzione_Regime_Forfe_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/RedditoImpresaForf +
PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/Retribuzioni +
PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/Interessi

Il tipo **Produzione_Regime_Forfe_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RedditoImpresaForf

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'importo relativo al reddito dell'impresa in regime forfetario.

Retribuzioni

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo alle retribuzioni.

Interessi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo agli interessi.

3.5.1.12 *ProduzioneAttAgricola*

L'elemento **ProduzioneAttAgricola** è di tipo **Produzione_Att_Agricola_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/Corrispettivi -

PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/AcquistiProduzione

Il tipo **Produzione_Att_Agricola_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Corrispettivi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'importo relativo ai corrispettivi.

AcquistiProduzione

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type**, che espone l'importo relativo agli acquisti destinati alla produzione.

3.5.1.13 *ProduzioneArtiProfessioni*

L'elemento **ProduzioneArtiProfessioni** è di tipo **Produzione_Arti_Professioni_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/CompensiAtt -

PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/CostiAtt

Il tipo **Produzione_Arti_Professioni_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CompensiAtt

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo ai compensi derivanti dall'attività professionale e artistica.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere inferiore al valore indicato nell'elemento

PrimoModulo/AdegStudiSettore/MaggioriCompensi

CostiAtt

E' un elemento opzionale , di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'importo relativo ai costi inerenti l'attività professionale e artistica.

3.5.1.14 ***ProduzioneNettaIQ***

L'elemento **ProduzioneNettaIQ** è di tipo **Produzione_Netta_IQ_Type**.

Il tipo complesso **Produzione_Netta_IQ_Type** estende il generico **Totale Produzione Type** ereditandone gli elementi.

Definiamo la somma tra **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso**, **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso** e **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnniPrec** come:

- **A** nell'ipotesi che **ProduzioneArt5bis** sia valorizzato;
- **B** nell'ipotesi che **ProduzioneArt5** sia valorizzato.

Gli elementi **ProduzioneSez1**, **ProduzioneSez2**, **ProduzioneSez3**, **ProduzioneSez4**, **ProduzioneSez4SecModulo** e **ProduzioneSez5** devono soddisfare i seguenti controlli:

Controllo di rispondenza: il risultato della seguente somma:

ProduzioneSez1/Importo +
ProduzioneSez2/Importo +
ProduzioneSez3/Importo +
ProduzioneSez4/Importo +
ProduzioneSez4SecModulo/Importo+
ProduzioneSez5/Importo

Deve essere uguale a:

(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione
- A +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5/Valore Produzione -
B +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
one +
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzi
one +
QuadroIQ/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione **+**
QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/Valore
Produzione

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione - A

se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione - A.

se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) - A

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5/ValoreProduzione - B

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5/ValoreProduzione - B.

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos + QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) - B.

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione.

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione.

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/Modulo/ProduzioneAttAgricola /ValoreProduzione

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/Modulo/ProduzioneAttAgricola /ValoreProduzione.**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/Modulo/ProduzioneAttAgricola /ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProduzione

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProduzione.**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento **QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Il tipo **Produzione_Netta_IQ_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Type**.

ValoreProduzioneNetta

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Valore Produzione Netta_Type

3.5.1.15 ***Totale_Produzione_Type***

Il tipo complesso **Totale_Produzione_Type** è costituito dai sottoelementi denominati **ProduzioneSez1, ProduzioneSez2, ProduzioneSez3, ProduzioneSez4, ProduzioneSez4SecModulo** e **ProduzioneSez5** che sono di tipo complesso **Ripartizione_Estero_Italia_Type**.

Il tipo **Ripartizione_Estero_Italia_Type** si compone della sequenza di elementi opzionali **Importo, ImportoEstero** e **ImportoItalia** di tipo **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento **ImportoItalia** deve essere uguale, in assenza dell'elemento **ImportoEstero**, al valore indicato in **Importo**.

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento **ImportoItalia** deve essere uguale alla seguente differenza: **Importo - ImportoEstero**.

Il tipo **Totale_Produzione_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

ProduzioneTotale

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Totale_Estero_Italia_Type** che si compone della sequenza di elementi opzionali **Importo, ImportoEstero** e **ImportoItalia** di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento **ProduzioneTotale/Importo** deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi:

ProduzioneSez1/Importo +

ProduzioneSez2/Importo +

ProduzioneSez3/Importo +

ProduzioneSez4/Importo +

ProduzioneSez4SecModulo/Importo+**ProduzioneSez5/Importo**

dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.

Controllo bloccante: il valore dell'elemento

ProduzioneTotale/ImportoItalia deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi:

ProduzioneSez1/ImportoItalia +

ProduzioneSez2/ImportoItalia +

ProduzioneSez3/ImportoItalia +

ProduzioneSez4/ImportoItalia +

ProduzioneSez4SecModulo/ImportoItalia +

ProduzioneSez5/ImportoItalia

dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento

ProduzioneTotale/ImportoEstero deve essere uguale alla somma dei seguenti elementi:

ProduzioneSez1/ ImportoEstero +

ProduzioneSez2/ ImportoEstero +

ProduzioneSez3/ ImportoEstero +

ProduzioneSez4/ ImportoEstero +

ProduzioneSez4SecModulo/ ImportoEstero +

ProduzioneSez5/ImportoEstero

dove per ogni elemento devono essere sommati i soli importi positivi.

Controllo di rispondenza: l'elemento

ProduzioneTotale/ImportoEstero non può essere presente se non è valorizzato l'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/RipartizioneTerritoriale/AmmontareRetribuzioni/Estero

3.5.1.16 *Deduzioni*

L'elemento **Deduzioni** è di tipo **Deduzioni_Type**

Il tipo complesso **Deduzioni_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Controllo di rispondenza: la somma:

DeduzioneArt11Comma1LettA + DeduzioniArt11Comma4Bis + DeduzioneIncrementoOccupazionale

non può essere superiore al valore indicato nell'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/DeduzioniArt11/TotaleDeduzioni.

DeduzioneArt11Comma1Letta

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere superiore alla somma delle seguenti deduzioni:

ContributiAssicurativi/Deduzione +

DeduzioneForfetaria+

DeduzioneContrPrev +

DeduzioneSpeseAppr

appartenenti all'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/DeduzioniArt11.

DeduzioneArt11Comma4bis

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione ai sensi dell'art.11 c.4.1 bis D.Lgs n.446.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento **DeduzioneArt11Comma4bis** non può essere superiore all'importo indicato nell'elemento

QuadroIS/Primo Modulo/DeduzioniArt11/Deduzione1850Euro.

DeduzioneIncrementoOccupazionale

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione per incremento occupazionale.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere superiore all'importo indicato nell'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/DeduzioniArt11/DeduzioneIncremento Occupazionale.

DeduzioneCostoResiduoPerDip

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione relativa al costo residuo per il personale dipendente.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere superiore all'importo indicato nell'elemento

QuadroIS/PrimoModulo/DeduzioniArt11/DeduzioneCostoResiduoPer Dip.

DeduzioneRedditiRicerca

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione relativa a redditi dei ricercatori.

DeduzioneContributiaConsorti

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione relativa ai contributi ai consorzi.

UlterioreDeduzione.

L'elemento **UlterioreDeduzione** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il risultato della seguente somma:
ProduzioneNettaIQ/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

non deve essere superiore a **13.000**;

Definendo **A** il risultato dalla seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -

DeduzioneArt11Comma1Letta -_DeduzioneArt11Comma4bis -

DeduzioneIncrementoOccupazionale -

DeduzioneCostoResiduoPerDip -

DeduzioneRedditiRicerca -

DeduzioneContributiaConsorti

Se presente il campo **TotaliGeie/Quota**, l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a:

(A : TotaliGeie/Quota) * TotaliGeie/UlterioreDeduzione

Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo **TotaliGeie/Quota**:

- o l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **13.000 X [A : (A+TotaliGeie/Quota)]**
- o l'elemento **TotaliGeie/UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **13.000 - UlterioreDeduzione**

ValoreProduzioneNetta

L'elemento **ValoreProduzioneNetta** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della produzione netta.

Controllo previsto per l'elemento:

Controllo bloccante: Il valore indicato nell'elemento **ValoreProduzioneNetta** deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -

Deduzioni/DeduzioniArt11Comma1Letta -

Deduzioni/DeduzioniArt11Comma4Bis -

Deduzioni/DeduzioneIncrementoOccupazionale –
Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip –
DeduzioniRedditiRicercatori –
Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI –
Deduzioni/ULterioreDeduzione

se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.

3.5.1.17 **Modulo**

L'elemento **Modulo** è di tipo **Modulo** e si compone del solo elemento **ProduzioneAttAgricola** di tipo **Produzione_Att_Agricola_Type** esaminato nel paragrafo 3.5.1.10

3.5.2 QuadroIP

L'elemento **QuadroIP** è del tipo **QuadroIP_Type**.

Il tipo complesso **QuadroIP_Type** si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo**, e di un elemento opzionale, denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.2.1 **PrimoModulo**

Il tipo complesso **Primo Modulo_IP_Type** estende il generico **Primo Modulo Type** ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ProduzioneArt5Bis

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione ai sensi dell'art. 5-bis del D.Lgs. n. 446.

L'elemento è di tipo complesso **Produzione Art5 Bis Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: è alternativo all'elemento **ProduzioneArt5Art6Co9** di seguito esaminato.

ProduzioneArt5Art6Co9

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione delle società esercenti attività commerciali di cui all'art. 5 del D.Lgs. n. 446 o attività finanziarie di cui all'art. 6, comma 9, del D.Lgs. n. 446.

L'elemento è di tipo complesso **Produzione Art5 Art6 Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: è' alternativo all'elemento **ProduzioneArt5Bis**.

ProduzioneRegimeForf

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti in regime forfetario. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Regime Forf Type**.

ProduzioneAttAgricola

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i produttori agricoli. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Att Agricola Type**.

ProduzioneArtiProfessioni

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti esercenti arti e professioni. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Arti Professioni Type**.

ProduzioneNettaIP

E' un elemento utilizzato per la determinazione del valore della produzione netta. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Netta IP Type**.

3.5.2.2 ***Produzione_Art5_Bis_Type***

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

**PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/TotalePositivi/Importo –
PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis /TotaleNegativi/Importo**

Il tipo complesso **Produzione_Art5_Bis_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Positivi Art5 Bis Type

TotalePositivi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiPositivi/RicaviArt85 +
ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeFinali +
ComponentiPositivi/ContributiErogati**

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Negativi Art5 Bis Type

TotaleNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +
ComponentiNegativi/CostiServizi +
ComponentiNegativi/AmmortamentoBeniMateriali +
ComponentiNegativi/AmmortamentoBeniImmateriali +
ComponentiNegativi/CanoniLocazione**

3.5.2.3 **ProduzioneArt5Art6Co9**

L'elemento **ProduzioneArt5Art6Co9** è di tipo **Produzione_Art5_Art6_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione** deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

**PrimoModulo/ ProduzioneArt5Art6Co9/TotalePositivi -
PrimoModulo/ ProduzioneArt5Art6Co9/TotaleNegativi +
PrimoModulo/ ProduzioneArt5Art6Co9/
TotaleVariazioniInAumento -
PrimoModulo/ ProduzioneArt5Art6Co9/
TotaleVariazioniInDiminuzione**

Il tipo **Produzione_Art5_Art6_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Comp_Pos_Art5_Art6_Type**

TotalePositivi

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**ComponentiPositivi/RicaviVendite +
ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeProdotti+
ComponentiPositivi/VariazioniLavoriInCorso+
ComponentiPositivi/IncrementiImmobilizzazioni +
ComponentiPositivi/AltriRicavi +
ComponentiPositivi/InteressiAttiviProventi**

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Comp Neg Art5 Art6 Type.**

Totale Negativi

E' un elemento opzionale ,di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +

ComponentiNegativi /CostiServizi +

ComponentiNegativi /CostiGodimentoBeni +

ComponentiNegativi /AmmortamentoImmImmateriali +

ComponentiNegativi /AmmortamentoImmMateriali +

ComponentiNegativi /VariazioniRimanenze +

ComponentiNegativi/Oneri Gestione+

ComponentiNegativi/InteressiPassiviOneri

VariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Var Aum Art5 Art6 Type.**

TotalevariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore totale delle variazioni in aumento

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

VariazioniInAumento/CostiArt11+

VariazioniInAumento/QuotaInteressiLeasing +

VariazioniInAumento /PerditeCrediti +

VariazioniInAumento /ImpostaMunicipalePropria +

VariazioniInAumento/AmmortamentoIndeducibile +

VariazioniInAumento/TotaleAltreVariazioniAumento+

VariazioniInAumento/InteressiPassiviIndeducibili +

VariazioniInAumento/VariazioniIAS/Importo

VariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Var Dim Art5 Art6 Type.**

TotalevariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale ,di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone il valore totale delle variazioni in diminuzione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

**VariazioniInDiminuzione/AmmortamentoCostoMarchi +
VariazioniInDiminuzione/UtilizzoFondi +
VariazioniInDiminuzione/VariazioniIAS/Importo +
VariazioniInDiminuzione/TotaleAltreVariazioniDiminuzione**

3.5.2.4 **ComponentiPositivi**

E' un elemento complesso del tipo **Comp_Pos_Art5_Art6_Type**, che estende **Componenti Positivi Art5 Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre dell'elemento semplice denominato **InteressiAttiviProventi** di tipo **DatoNP_Type**.

3.5.2.5 **ComponentiNegativi**

E' un elemento complesso del tipo **Comp_Neg_Art5_Art6_che** estende **Componenti Negativi Art5 Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre dell'elemento semplice denominato **InteressiPassiviOneri** di tipo **DatoNP_Type**.

3.5.2.6 **VariazioniInAumento**

E' un elemento complesso del tipo **Var_Aum_Art5_Art6_che** estende **Variazioni Aumento Art5 Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi:

InteressiPassiviIndeducibili

E' un elemento opzionale di tipo **DatoNP_Type**

VariazioniIas

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Variazioni_IAS_Type** illustrato nella figura successiva, che contiene gli elementi opzionali **ImportoArt2Co2** e **Importo**, entrambe di tipo **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento **Importo** non può essere inferiore al valore indicato nell'elemento **ImportoArt2Co2**.

3.5.2.7 **VariazioniInDiminuzione**

E' un elemento obbligatorio, complesso del tipo **Var_Dim_Art5_Art6_Type**, che estende **Variazioni Diminuizione Art5 Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi:

AmmortamentoCostoMarchi

E' un elemento opzionale di tipo **DatoNP_Type**

VariazioniIas

E' un elemento opzionale di tipo **Variazioni IAS Type**.

3.5.2.8 **ProduzioneNettaIP**

E' un elemento, complesso del tipo **Produzione_Netta_IP_Type** che estende il generico **Totale Produzione Type**.

Definiamo la somma tra **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso**, **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso** e **QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnniPrec_** come:

- **A** nell'ipotesi che **ProduzioneArt5bis** sia valorizzato;
- **B** nell'ipotesi che **ProduzioneArt5** sia valorizzato.

Gli elementi **ProduzioneSez1**, **ProduzioneSez2**, **ProduzioneSez3**, **ProduzioneSez4**, **ProduzioneSez4SecModulo** e **ProduzioneSez5** devono soddisfare i seguenti controlli:

Controllo di rispondenza: il risultato della seguente somma:

ProduzioneSez1/Importo +
ProduzioneSez2/Importo +
ProduzioneSez3/Importo +
ProduzioneSez4/Importo +
ProduzioneSez4SecModulo/Importo +
ProduzioneSez5/Importo

deve essere uguale a:

(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) +
QuadroIP /PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione
- A +
QuadroIP
/PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione
- B +
QuadroIP
/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione +
QuadroIP
/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
QuadroIP /Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione
QuadroIP /PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/Valore
Produzione

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione - A

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione - A.

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) - A

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è uguale a zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** deve essere uguale al valore dell'elemento

**QuadroIP/PrimoModulo/
ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione - B**

Se il valore (**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è maggiore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione - B.

se il valore indicato nell'elemento

(**QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg**) è minore di zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve essere inferiore al valore dell'elemento

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9/ValoreProduzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos - QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) - B

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
one**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
one.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
one + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** deve
essere uguale al valore dell'elemento
QuadroIP/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo**
non deve essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIP/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione.

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo**
non deve essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
uzione**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
 uzione.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
 uzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Il tipo **Produzione_Netta_IP_Type** si compone inoltre della sequenza
 ordinata di elementi di seguito esaminati.

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_IP_Type** illustrato
 dalla figura successiva.

Il tipo complesso **Deduzioni_IP_Type** estende il tipo **Deduzioni_Type**
 descritto nel relativo paragrafo.

Tale paragrafo illustra tutti i controlli definiti per l'elemento **Deduzioni** e per i
 relativi sottoelementi; solo per il sottoelemento **UlterioreDeduzione** i
 seguenti controlli sostituiscono quelli già definiti:

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: se il periodo di imposta non è superiore a
 12 mesi, il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIP/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

non deve essere superiore a **13.000**;

Definendo **A** il risultato dalla seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -

DeduzioneArt11Comma1Letta - DeduzioneArt11Comma4bis -

DeduzioneIncrementoOccupazionale -

Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -

DeduzioneRedditiRicercaatori -

Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI

Se presente il campo **TotaliGeie/Quota**, l'elemento

UlterioreDeduzione deve assumere valore non superiore a:

(A : TotaliGeie/Quota) * TotaliGeie/UlterioreDeduzione

Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo **TotaliGeie/Quota**,

- l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **13.000 X [A : (A+TotaliGeie/Quota)]**
- l'elemento **TotaliGeie/UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **13.000 - UlterioreDeduzione**

ValoreProduzioneNetta

L'elemento **ValoreProduzioneNetta** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della produzione netta.

Controllo previsto per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **ValoreProduzioneNetta/Importo** deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -
Deduzioni/DeduzioniArt11Comma1Letta -
Deduzioni/DeduzioniArt11Comma4Bis -
Deduzioni/DeduzioneIncrementoOccupazionale -
Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -
Deduzioni/DeduzioniRedditiRicercatori -
Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI -
Deduzioni/UlterioreDeduzione

se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.

3.5.3 QuadroIC

L'elemento **QuadroIC** è del tipo **QuadroIC_Type** che si compone di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo**, descritto nel paragrafo successivo.

3.5.3.1 PrimoModulo

L'elemento **PrimoModulo** è del tipo complesso **PrimoModulo_IC_Type** illustrato nella figura successiva.

Il tipo complesso **PrimoModulo_IC_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

MaggioriRicavi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CodiceIdentificativoSoggetto

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Identificativo_Type**.

Controllo bloccante: deve essere presente ed assumere valori da 1 a 11

ImpreseIndustriali

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Imprese Industriali_Type**.

BancheSoggettiFinanz

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Banche Soggetti Finanz_Type**

ImpreseAssicurazione

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Imprese Assicurazione Type**.

Variazioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso del tipo **Variazioni Type**.

SocRegimeforf

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Soc Regime Forf IC Type**.

SocCoopEdilizie

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Soc Coop Edil IC Type**

ProduzioneNettaIC

E' un elemento obbligatorio di tipo complesso **Produzione Netta IC Type**.

3.5.3.2 *ImpreseIndustriali*

L'elemento **ImpreseIndustriali** è del tipo complesso **Imprese Industriali Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Positivi Art5 Type**TotalePositivi**

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiPositivi/RicaviVendite +

ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeProdotti+

ComponentiPositivi/VariazioniLavoriInCorso+

ComponentiPositivi/IncrementiImmobilizzazioni +

ComponentiPositivi/AltriRicavi

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso

Componenti Negativi Art5 Type.**TotaleNegativi**

E' un elemento opzionale ,di tipo semplice **DatoNU_Type** che espone il valore totale dei componenti negativi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +

ComponentiNegativi /CostiServizi +

ComponentiNegativi /CostiGodimentoBeni +

ComponentiNegativi /AmmortamentoImmMateriali +
ComponentiNegativi /AmmortamentoImmImmateriali+
ComponentiNegativi VariazioniRimanenze +
ComponentiNegativi OneriGestione

3.5.3.3 **BancheSoggettiFinanz**

L'elemento **BancheSoggettiFinanz** è di tipo **Banche_Soggetti_Finanz_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

InteressiAttivi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

InteressiPassivi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

MargineInteresse

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla differenza tra l'elemento **InteressiAttivi** e l'elemento **InteressiPassivi** .

CommissioniAttive

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CommissioniPassive

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CommissioniNette

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla differenza tra l'elemento **CommissioniAttive** e l'elemento **CommissioniPassive**.

DividendiProventiSimili

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

RisultatoNettoNegoziazione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoNettoCopertura

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

UtiliPerditeDaCessione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoFairValue

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

MargineIntermediazione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

MargineInteresse+CommissioniNette+DividendiProventiSimili+ RisultatoNettoNegoziazione+ RisultatoNettoCopertura+ UtiliPerditeDaCessione+ RisultatoFairValue.

Dividendi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

AmmortamentoBeni

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

SpeseAmministrative

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

RettificheDeterioramentoCreditidiCui

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **DatoNU_Type**

RettificheDeterioramentoCrediti

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**

InteressiNetti

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

CostoProduzioneBanconote

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoRedistribRedditoMonetario

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

AmmortamentoImmobilizzazioni

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

SpeseAmministrazione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

3.5.3.4 ***ImpreseAssicurazioni***

L'elemento **ImpreseAssicurazioni** è di tipo **Imprese_Assicurazione_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RisultatoRamiDanni

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

RisultatoRamiVita

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

AmmortamentoBeniStrumentali

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

AltreSpese

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Dividendi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

PerditeDeterioramentoCrediti

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**

3.5.3.5 *Variazioni*

L'elemento **Variazioni** è di tipo **Variazioni_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

VariazioniInAumento

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Var Aum Art5 Art6 Type**

TotaleVariazioniInAumento

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** per il quale valgono i controlli già descritti nel paragrafo relativo alla sezione

ProduzioneArt5Art6Co9.**VariazioniInDiminuzione**

E' un elemento obbligatorio, del tipo complesso **Var_Dim_IC_Type** che eredita gli elementi di **Var_Dim_Art5_Art6**, illustrato nel paragrafo 3.5.2.7

TotaleVariazioniInDiminuzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** per il quale valgono i controlli già descritti nel paragrafo relativo alla sezione

ProduzioneArt5Art6Co9**3.5.3.6 *SocRegimeForf***

L'elemento **SocRegimeForf** è di tipo **Soc_Regime_Forfe_Type** che eredita gli elementi di **Produzione_Regime_Forfe_Type** illustrato al paragrafo 3.5.1.11

Per l'elemento **SocRegimeForf** sono previsti i seguenti controlli:

Controllo di rispondenza: gli elementi **RedditoImpresaForf**, **Retribuzioni** e **Interessi** non possono essere presenti se è presente l'elemento complesso **BancheSoggettiFinanz** o l'elemento complesso **ImpreseAssicurazioni**.

3.5.3.7 *RetribuzioniCoopConfidi*

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

3.5.3.8 **ProduzioneNettaIC**

L'elemento **ProduzioneNettaIC** è di tipo **Produzione_Netta_IC_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ValoreProduzioneLorda

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Dati:

**A=ImpreseIndustriali/TotalePositivi -
ImpreseIndustriali/TotaleNegativi**

**B=(BancheSoggettiFinanz/MargineInteresse +
BancheSoggettiFinanz/CommissioniNette +
BancheSoggettiFinanz/DividendiProventiSimili +
BancheSoggettiFinanz/RisultatoNettoNegoziazione +
BancheSoggettiFinanz/RisultatoNettoCopertura +
BancheSoggettiFinanz/UtiliPerditeDaCessione +
BancheSoggettiFinanz/RisultatoFairValue +
BancheSoggettiFinanz/RettificheDeterioramentoCrediti -
(BancheSoggettiFinanz/Dividendi +
BancheSoggettiFinanz/AmmortamentoBeni +
BancheSoggettiFinanz/SpeseAmministrative)**

**C=BancheSoggettiFinanz/RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe +
BancheSoggettiFinanz/CostiProduzioneBanconote +
BancheSoggettiFinanz/RisultatoRedistribRedditoMonetario +
BancheSoggettiFinanz/AmmortamentoImmobilizzazioni +
BancheSoggettiFinanz/SpeseAmministrazione**

**D=(ImpreseAssicurazione/RisultatoRamiDanni +
ImpreseAssicurazione/RisultatoRamiVita +
ImpreseAssicurazione/AltreSpese +
ImpreseAssicurazione/PerditeDeterioramentoCrediti -
(ImpreseAssicurazione/AmmortamentoBeniStrumentali +
ImpreseAssicurazione/Dividendi)**

Il valore dell'elemento **ValoreProduzioneLorda** deve essere uguale a :

**(A + B + C + D) + Variazioni/TotaleVariazioniInAumento -
Variazioni/TotaleVariazioniInDiminuzione +
SocRegimeForf/ValoreProduzione + RetribuzioniCoopConfidi +
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnniPrec_**

QuotaValoreProduzioneEstero

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo di rispondenza:**

Il presente elemento non può essere presente se non e' presente almeno uno tra i sottoelementi:

QuadroIS/PrimoModulo/RipartizioneTerritoriale/AmmontareRetribuzioni/Estero

QuadroIS/PrimoModulo/AmmontareDepositi/AmmontareRetribuzioni/Estero

QuadroIS/PrimoModulo/AmmontareImpieghi/AmmontareRetribuzioni/Estero

QuadroIS/PrimoModulo/AmmontarePremi/AmmontareRetribuzioni/Estero

Deduzioni

E' un elemento del tipo complesso **Deduzioni_IC_Type** che estende il tipo **Deduzioni_Type** descritto nel relativo paragrafo.

Tale paragrafo illustra tutti i controlli definiti per l'elemento **Deduzioni** e per i relativi sottoelementi; solo per il sottoelemento **UlterioreDeduzione** i seguenti controlli sostituiscono quelli già definiti:

Controllo di rispondenza: se il periodo di imposta non è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIC/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

non deve essere superiore a **8000**;

Se il periodo d'imposta è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIC/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

può essere superiore a 8000 ma non superiore a 16000;

Definendo **A** il risultato dalla seguente somma algebrica:

ValoreProduzioneLorda -

QuotaValoreProduzioneEstero -

DeduzioniArt11Comma1Letta -

DeduzioniArt11Comma4Bis -

DeduzioneIncrementoOccupazionale -

Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -

DeduzioniRedditiRicercatori -

DeduzioniCoopSociali -

QuotaValoreProdEsenteSIIQ -

DeduzioniArt15Comma4 –**Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI.**

Se presente il campo **QuadroIS/PrimoModulo/TotaleGeie/Quota**, l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a:

$$(A : \text{QuadroIS/PrimoModulo/TotaleGeie/Quota}) * \text{QuadroIS/PrimoModulo/TotaleGeie/UlterioreDeduzione}$$

Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo **TotaleGeie/Quota**:

- l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **8.000 X [A : (A+TotaleGeie/Quota)]**
- l'elemento **TotaleGeie/UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **8.000 – UlterioreDeduzione**
-

Il tipo complesso **Deduzioni_IC_Type** si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

DeduzioniCoopSociali

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

DeduzioniArt15Comma4

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

QuotaValoreProdEsenteSIIQ

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

ValoreProduzioneNetta

L'elemento **ValoreProduzioneNetta** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della produzione netta.

Controllo previsto per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento **ValoreProduzioneNetta/Importo** deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

ValoreProduzioneLorda –

QuotaValoreProduzioneEstero –

DeduzioniArt11Comma1Letta –

DeduzioniArt11Comma4Bis –

DeduzioneIncrementoOccupazionale –

Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip –

DeduzioniRedditiRicercaTORI –

DeduzioniCoopSociali –

QuotaValoreProdEsenteSIIQ –

DeduzioniArt15Comma4 –

Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI –

UlterioreDeduzione;

se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.

3.5.4 QuadroIE

L'elemento **QuadroIE** è di tipo **QuadroIE_Type** e si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo** e di un elemento opzionale, denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.4.1 PrimoModulo

L'elemento **PrimoModulo** è di tipo **Primo Modulo_IE_Type** che estende il generico **Primo Modulo_Type**, ereditandone gli elementi.

Si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

EntiAttNonCommerciale

E' un elemento di tipo complesso **Enti Att Non Commerciale Type**.

EntiAttCommerciale

E' un elemento di tipo complesso **Produzione Art5 Type**

ProduzioneRegimeForf

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti in regime forfetario. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Regime Forf Type**.

ProduzioneAttAgricola

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i produttori agricoli. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Att Agricola Type**

ProduzioneArtiProfessioni

E' un elemento che espone le componenti che concorrono alla formazione del valore della produzione per i soggetti esercenti arti e professioni. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Arti Professioni Type**.

ProduzioneNettaIE

E' un elemento utilizzato per la determinazione del valore della produzione netta. L'elemento è di tipo complesso **Produzione Netta IE Type**

3.5.4.2 EntiAttNonCommerciale

L'Elemento **EntiAttNonCommerciale** è di tipo **Enti_Att_Non_Commerciale_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RetribuzioniPersonaleDip

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**, che rappresenta le retribuzioni del personale dipendente

RedditiExArt50

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**, che rappresenta i redditi assimilati a quelli di lavoro dipendente ex. Art.50 del Tuir

RedditiExArt67

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**, che rappresenta il reddito di lavoro autonomo non esercitato abitualmente ex art. 67, c 1 lett I) del TUIR

ValoreProduzione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale alla somma:

RetribuzioniPersonaleDip + RedditiExArt50 + RedditiExArt67

3.5.4.3 ***ProduzioneNettaIE***

L'elemento **ProduzioneNettaIE** è di tipo **Produzione_Netta_IE_che** estende il generico **Totale Produzione Type**.

Gli elementi **ProduzioneSez1, ProduzioneSez2, ProduzioneSez3, ProduzioneSez4, ProduzioneSez4SecModulo** e **ProduzioneSez5** devono soddisfare i seguenti controlli:

Controllo di rispondenza:

Il risultato della seguente somma:

ProduzioneSez1/Importo +

ProduzioneSez2/Importo +

ProduzioneSez3/Importo +

ProduzioneSez4/Importo +

ProduzioneSez4SecModulo/Importo+

ProduzioneSez5/Importo

deve essere uguale a:

**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) +**

**QuadroIE /PrimoModulo/
EntiAttNonCommerciale/ValoreProduzione +**

**QuadroIE /PrimoModulo/
EntiAttCommerciale/ValoreProduzione -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -**

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec +

**QuadroIE
/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzione +**

QuadroIE
/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
QuadroIE /Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione
QuadroIE /PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/Valore
Produzione

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è uguale a zero,
 il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** deve essere uguale
 al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttNonCommerciale/ValoreProduzi
one

Se il valore indicato nell'elemento
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è maggiore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttNonCommerciale/ValoreProduzi
one.

se il valore indicato nell'elemento
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è minore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez1/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttNonCommerciale/ValoreProduzi
one + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) è uguale a zero,
 il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** deve essere uguale
 al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttCommerciale/ValoreProduzione
-

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttCommerciale/ValoreProduzione
 -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -

QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez2/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttCommerciale/ValoreProduzione
**+ (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) -**
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec

Controlli previsti per l'elemento:**Controllo bloccante:**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
 il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** deve essere uguale
 al valore dell'elemento

**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
 one**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
 QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
 zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve
 essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
 one.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez3/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf/ValoreProduzi
one + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzio
ne + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo** deve
essere uguale al valore dell'elemento
QuadroIE/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo**
non deve essere inferiore al valore dell'elemento
QuadroIE/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione.

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez4SecModulo/Importo**
non deve essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/Modulo/ProduzioneAttAgricola/ValoreProduzione +
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è uguale a zero,
il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** deve essere uguale
al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
uzione**

Se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è maggiore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
uzione.**

se il valore indicato nell'elemento
**(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)** è minore di
zero, il valore dell'elemento **ProduzioneSez5/Importo** non deve
essere inferiore al valore dell'elemento
**QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni/ValoreProd
uzione + (QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg)**

Il tipo **Produzione_Netta_IE_Type** si compone inoltre della sequenza
ordinata di elementi di seguito esaminati.

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Type** descritto nel
relativo paragrafo.

Tale paragrafo illustra tutti i controlli definiti per l'elemento **Deduzioni** e per i relativi sottoelementi; solo per il sottoelemento **UlterioreDeduzione** i seguenti controlli sostituiscono quelli già definiti:

Controllo di rispondenza: se il periodo di imposta non è superiore a 12 mesi,

il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIE/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

non deve essere superiore a 8000;

Se il periodo d'imposta è superiore a 12 mesi, il risultato della seguente somma:

ProduzioneNettaIE/Deduzioni/UlterioreDeduzione +

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

può essere superiore a 8000 ma non superiore a 16000;

Definendo **A** il risultato dalla seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -

DeduzioniArt11Comma1Letta -

DeduzioniArt11Comma4Bis -

DeduzioneIncrementoOccupazionale -

Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip -

DeduzioniRedditiRicercatori -

Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI

Se presente il campo **TotaliGeie/Quota**, l'elemento

UlterioreDeduzione deve assumere valore non superiore a:

(A : TotaliGeie/Quota) * TotaliGeie/UlterioreDeduzione

Se il periodo d'imposta è pari a 12 mesi e se presente il campo **TotaliGeie/Quota**:

- l'elemento **UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **8.000 X [A : (A+TotaliGeie/Quota)]**
- l'elemento **TotaliGeie/UlterioreDeduzione** deve assumere valore non superiore a **8.000 - UlterioreDeduzione**

ValoreProduzioneNetta

L'elemento **ValoreProduzioneNetta** è un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della produzione netta.

Controllo previsto per l'elemento:

Controllo bloccante: Il valore indicato nell'elemento **ValoreProduzioneNetta/Importo** deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

ProduzioneTotale/ImportoItalia -

Deduzioni/DeduzioniArt11Comma1Letta -

Deduzioni/DeduzioniArt11Comma4Bis –
Deduzioni/DeduzioneIncrementoOccupazionale –
Deduzioni/DeduzioneCostoResiduoPerDip –
DeduzioniRedditiRicercatori –
Deduzioni/DeduzioniContributiaConSORZI –
Deduzioni/ULterioreDeduzione

se tale risultato è positivo altrimenti deve essere pari a zero.

3.5.5 QuadroIK

L'elemento **QuadroIK** è di tipo **QuadroIK_Type** che si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo** e di un elemento opzionale denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.5.1 PrimoModulo

Il tipo complesso **PrimoModulo_IK_Type** della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ModuloRiepilogativo

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoCB_Type**.

AmministrazioniAttIstituzionali

E' un elemento di tipo complesso **Amministrazioni Att Istituzionali Type**

AmministrazioniAttCommerciali

E' un elemento di tipo complesso **Amministrazioni Att Commerciali Type**

AmministrazioniProdAgricoli

E' un elemento di tipo complesso **Amministrazioni Prod Agricoli Type**

3.5.5.2 AmministrazioniAttIstituzionali

L'elemento **AmministrazioniAttIstituzionali** è di tipo **Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RetribuzioniPersonaleDip

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

RedditiArt50

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

RedditiArt67

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Istituz_IK_Type**
che

si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

TotaleDeduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma: **DeduzioniRedditiRicercatori + SpeseApprendistiDisabili + ContrattiFormazione**

DeduzioniRedditiRicercatori

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

SpeseApprendistiDisabili

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

ContrattiFormazione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

ValoreProduzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

RetribuzioniPersonaleDip + RedditiArt50 + RedditiArt67 – TotaleDeduzioni

Per tutti gli elementi descritti vale il seguente controllo:

Controllo di rispondenza: se valorizzato il campo **ModuloRiepilogativo**, il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi.

3.5.5.3 ***AmministrazioniAttCommerciali***

L'elemento **AmministrazioniAttCommerciali** è di tipo **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type** illustrato nella figura successiva.

Il tipo complesso **Amministrazioni_Att_Commerciali_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

ComponentiPositivi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Positivi Art5 Type

TotalePositivi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Totale_Componenti_IK_Type**, che espone il valore totale dei componenti positivi.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiPositivi/RicaviVendite +

ComponentiPositivi/VariazioniRimanenzeProdotti+

ComponentiPositivi/VariazioniLavoriInCorso+
ComponentiPositivi/IncrementiImmobilizzazioni +
(QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompPos -
QuadroIS/PrimoModulo/RecDedExtraCompNeg) -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxValProdEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxPlusvEscluso -
QuadroIS/PrimoModulo/PatBoxAgevAnnPrec +
ComponentiPositivi/AltriRicavi

ComponentiNegativi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Componenti Negativi Art5 Type

TotaleNegativi

E' un elemento opzionale, di tipo complesso **Totale_Componenti_IK_Type**, illustrato nella figura precedente, che espone il valore totale dei componenti negativi

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma:

ComponentiNegativi/CostiMateriePrime +
ComponentiNegativi/CostiServizi +
ComponentiNegativi/CostiGodimentoBeni +
ComponentiNegativi/AmmortamentoImmImmateriali +
ComponentiNegativi/AmmortamentoImmMateriali +
ComponentiNegativi/VariazioniRimanenze +
ComponentiNegativi/OneriGestione

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Commerc_IK_Type** che estende il tipo **Deduzioni_IK_Type** descritto nel paragrafo precedente e si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

DeduzioniRedditiRicercatori

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

ContributiAssicurazioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

DeduzioneCostoResiduoPerDip

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Per l'elemento **TotaleDeduzioni** vale il seguente controllo:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

**DeduzioniRedditiRicercatori + SpeseApprendistiDisabili +
ContributiAssicurazioni + ContrattiFormazione +
DeduzioneCostoResiduoPerDip**

Per tutti gli elementi descritti, ad eccezione di **TotalePositivi e TotaleNegativi** vale il seguente controllo:

Controllo di rispondenza: se valorizzato il campo **ModuloRiepilogativo**, il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi.

ValoreProduzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

TotalePositivi – TotaleNegativi – Totale Deduzioni

3.5.5.4 AmministrazioniProdAgricoli

L'elemento **AmministrazioniProdAgricoli** è di tipo **Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

Corrispettivi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

AcquistiProduzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Agricoli_IK_Type** che estende il tipo **Deduzioni_IK_Type** descritto nel paragrafo precedente e si compone inoltre della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

ContributiAssicurazioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Per tutti gli elementi descritti vale il seguente controllo:

Controllo di rispondenza: se valorizzato il campo **ModuloRiepilogativo**, il valore assunto da ciascun elemento deve essere uguale alla somma dei valori indicati per lo stesso elemento su tutti i moduli successivi.

DeduzioneCostoResiduoPerDip

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

TotaleDeduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

ContributiAssicurazioni + SpeseApprendistiDisabili + ContrattiFormazione + DeduzioneCostoResiduoPerDip

ValoreProduzioneNetta

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore assunto dall'elemento deve essere uguale alla seguente somma:

Corrispettivi – AcquistiProduzione – Totale Deduzioni

3.5.5.5 **Modulo**

L'elemento **Modulo** è di tipo **Modulo_IK_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: nessun elemento **Modulo** può essere presente se l'elemento **PrimoModulo/ModuloRiepilogativo** non è compilato.

Il tipo complesso **Modulo_IK_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

CodiceFiscaleFunzionario

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoCF_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento è obbligatorio per i moduli nei quali sono presenti gli elementi **AmministrazioniAttIstituzionali**, **AmministrazioniAttCommerciali** o **AmministrazioniProdAgricoli** e deve essere uguale ad uno dei codici fiscali indicati negli elementi **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

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

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Amministrazioni Att Istituzionali Type

AmministrazioniAttCommerciali

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Amministrazioni Att Commerciali Type

AmministrazioniProdAgricoli

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Amministrazioni Prod Agricoli Type

3.5.6 QuadroIR

L'elemento **QuadroIR** è di tipo **QuadroIR_Type** si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo** e di un elemento opzionale denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.6.1 PrimoModulo

L'elemento **PrimoModulo** è di tipo **PrimoModulo_IR_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati

RipartizioneBaseImp

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Ripartizione Base Imp Type**.

VersamentoImposta

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Versamento Imposta Type**.

RipartizioneBaseImpRetrib

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Ripartizione Base Imp Retrib Type.

3.5.6.2 RipartizioneBaseImp

L'Elemento **RipartizioneBaseImp** è di tipo **Ripartizione_Base_Imp_Type**.

L'elemento obbligatorio **RipartizioneRegionale** è di tipo

Ripartizione_Regionale_Type e può avere fino ad un massimo di 8 occorrenze.

Il tipo complesso **Ripartizione_Regionale_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceRegione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

ValoreProd

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**, che rappresenta il valore della produzione.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza:

Se presente l'elemento **QuadroIQ:**

la somma dei valori positivi di **RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale al valore indicato nell'elemento **ProduzioneNettaIQ/ValoreProduzioneNetta/Importo**

la somma dei valori negativi di **RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale alla somma dei valori negativi indicati nei seguenti elementi:

**ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez1/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez2/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez3/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez4/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez4SecModulo/ImportoI
talia, ProduzioneNettaIQ/ProduzioneSez5/ImportoItalia**

Se presente l'elemento **QuadroIP:**

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale al valore indicato nell'elemento
ProduzioneNettaIP/ValoreProduzioneNetta/Importo o al
valore indicato nell'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo se quest'ultimo è maggiore di
ProduzioneNettaIP/ValoreProduzioneNetta/Importo

la somma dei valori negativi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale alla somma dei valori negativi indicati nei
seguenti elementi:

**ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez1/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez2/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez3/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez4/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez4SecModulo/ImportoI
talia, ProduzioneNettaIP/ProduzioneSez5/ImportoItalia**

se è presente l'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo ed è maggiore di
ProduzioneNettaIP/ValoreProduzioneNetta/Importo, non
devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd

Se presente l'elemento **QuadroIC:**

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale al valore indicato nell'elemento
ProduzioneNettaIC/ValoreProduzioneNetta/Importo o al
valore indicato nell'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo se quest'ultimo è maggiore di
ProduzioneNettaIC/ValoreProduzioneNetta/Importo

la somma dei valori negativi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale al risultato del seguente calcolo, se negativo:
ProduzioneNettaIC/ValoreProduzioneLorda -
ProduzioneNettaIC/QuotaValoreProduzioneEstero;

se è presente l'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo ed è maggiore di
ProduzioneNettaIC/ValoreProduzioneNetta/Importo, non
devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd

Se presente l'elemento **QuadroIE:**

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale al valore indicato nell'elemento
ProduzioneNettaIE/ValoreProduzioneNetta/Importo o al
valore indicato nell'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo se quest'ultimo è maggiore di
ProduzioneNettaIE/ValoreProduzioneNetta/Importo

la somma dei valori negativi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale alla somma dei valori negativi indicati nei
seguenti elementi:

ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez1/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez2/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez3/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez4/ImportoItalia,
ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez4SecModulo/ImportoI
talia, ProduzioneNettaIE/ProduzioneSez5/ImportoItalia

se è presente l'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/SoggNonOper/ValoreProduzione
/Importo ed è maggiore di
ProduzioneNettaIE/ValoreProduzioneNetta/Importo, non
devono essere presenti valori negativi nelle occorrenze di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd

Se presente l'elemento **QuadroIK:**

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
essere uguale alla somma dei valori positivi di
PrimoModulo/AmministrazioniAttCommerciali/ValorePro
duzione e
PrimoModulo/AmministrazioniProdAgricoli/ValoreProduz
ioneNetta

la somma dei valori negativi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ValoreProd
 indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve
 essere uguale alla somma dei valori negativi di
PrimoModulo/AmministrazioniAttCommerciali/ValorePro
duzione e
PrimoModulo/AmministrazioniProdAgricoli/ValoreProduz
ioneNetta

QuotaGEIE

E' un elemento di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza:

la somma dei valori positivi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ QuotaGEIE indicati
 in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale
 alla seguente differenza:

QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/QuotaProduzione -
QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/UlterioreDeduzione

se tale differenza è maggiore di zero.

la somma dei valori negativi di
RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/QuotaGEIE indicati
 in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale
 al valore indicato nell'elemento
QuadroIS/PrimoModulo/TotaliGeie/QuotaProduzione se
 quest'ultimo assume valore negativo.

DeduzioneRegionale

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento può essere presente solo se
CodiceRegione assume valore pari a 3, 17 o 18.

Controllo bloccante: la somma dei valori assunti dall'elemento su
 tutte le occorrenze nel **QuadroIR** in corrispondenza di un dato
CodiceRegione deve essere uguale alla somma dei valori indicati
 nell'elemento

DeduzioniDetrazioniCreditiReg/ImportoRegione/Importo del
QuadroIS per i quali è compilato l'elemento **CodiceDeduzione** e il
CodiceRegione assume lo stesso valore.

BaseImponibile

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento deve essere uguale alla
 somma:

RipartizioneRegionale/ValProd +
RipartizioneRegionale/QuotaGEIE -
RipartizioneRegionale/DeduzioneRegionale

se la somma é minore di zero allora l'elemento deve essere assente

CodiceAliquota

E' un elemento di tipo semplice **DatoAN_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se presente vale uno dei codici indicati nella tabella delle aliquote regionali previsti per il codice regione indicato nel campo **CodiceRegione** ad eccezione del codice 'AP'.

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se il valore indicato nell'elemento **BaseImponibile** è positivo.

Se valorizzato l'elemento **ImpresaConcessionaria** nel frontespizio, almeno uno degli elementi **CodiceAliquota** del quadro IR deve essere valorizzato con il codice IC, IC1, IC2, IC3, IC4, IC5 o IC6 nell'ipotesi in cui nessuno degli elementi **CodiceAliquota** sia valorizzato con il codice E1, E2 o E3.

Aliquota

E' un elemento di tipo semplice **DatoPC_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se il valore indicato in **CodiceAliquota** non è pari a 'XX', i valori ammessi sono tutte le aliquote previste dalla tabella delle agevolazioni regionali per la regione indicata in **CodiceRegione** corrispondenti al **CodiceAliquota** indicato.

Se il valore dell'elemento **CodiceAliquota** è pari a 'XX' allora l'elemento deve assumere un valore diverso da quello corrispondente al codice aliquota 'OR', è ammesso anche il valore 0.

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se il valore indicato nell'elemento **BaseImponibile** è positivo e l'elemento **CodiceAliquota** è diverso da un codice di esenzione, in caso contrario vale 0.

L'elemento assume valore 0 anche nell'ipotesi di:

CodiceRegione con valore 3 e **CodiceAliquota** con valore pari a A2;
CodiceRegione con valore 18 e **CodiceAliquota** con valore pari a A4 o A8 o A9 o A10 o A11;

CodiceRegione con valore 11 e **codiceAliquota** con valore pari a **E1**;
CodiceRegione con valore 10 e **codiceAliquota** con valore pari a **E3**;
CodiceRegione con valore 12 e **codiceAliquota** con valore pari a **E2**;
CodiceRegione con valore 15 e **codiceAliquota** con valore pari a **E3**.

ImpostaLorda

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: se l'elemento **Frontespizio/SoggettiDiversiDaPf/NaturaGiuridica** assume valore diverso da 29 o da 45, il valore dell'elemento è uguale al risultato della seguente operazione:

BaseImponibile * Aliquota / 100

altrimenti assume valore 0

DetrazioneRegionale

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante: l'elemento può essere presente solo se **CodiceRegione** assume valore pari a 18

Non può essere superiore al valore indicato nel campo **ImpostaLorda**.
La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel **QuadroIR** in corrispondenza del **CodiceRegione** 18 deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento **DeduzioniDetrazioniCreditiReg/ImportoRegione/Importo** del **QuadroIS** per i quali è compilato l'elemento **CodiceDetrazione** e il **CodiceRegione** assume lo stesso valore.

CreditiImpostaRegionali

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante: l'elemento può essere presente solo se **CodiceRegione** assume valore pari a 10 o 17

Non può essere superiore alla differenza tra il **!** valore indicato nel campo **ImpostaLorda** e il valore indicato nel campo **DetrazioneRegionale**.
La somma dei valori assunti dall'elemento su tutte le occorrenze nel **QuadroIR** in corrispondenza del **CodiceRegione** 10 o 17 deve essere uguale alla somma dei valori indicati nell'elemento **DeduzioniDetrazioniCreditiReg/ImportoRegione/Importo** del **QuadroIS** per i quali è compilato l'elemento **CodiceCreditoImposta** e il **CodiceRegione** assume lo stesso valore.

ImpostaNetta

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Deve essere uguale al risultato della seguente operazione:

ImpostaLorda - DetrazioneRegionale - CreditiImpostaRegionali

3.5.6.3 **VersamentoImposta**

L'elemento è di tipo **Versamento_Imposta_Type** e si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

TotaleImposta

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale alla somma dei valori di

RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/ImpostaNetta indicati in tutte le occorrenze dell'elemento **ImpostaNetta** nel **QuadroIR**

CreditoImposta

E' un elemento di tipo semplice di tipo **DatoNP_Type**

CreditoAce

E' un elemento di tipo semplice di tipo **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante:

Deve essere uguale al minore tra 1/5

**(QuadroIS/PrimoModulo/CredAceSecondoPerPrecedente +
QuadroIS/PrimoModulo/CredAcePrimoPerPrecedente +
QuadroIS/PrimoModulo/CredAcePresentePer)
e Totale imposta – QuadroIS/PrimoModulo/TotaleZfu –
AltriCrediti**

AltriCrediti

E' un elemento di tipo semplice di tipo **DatoNP_Type**

CreditoImpostaTotale.

E' un elemento di tipo semplice di tipo **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento non deve essere superiore al valore indicato nel campo **TotaleImposta –
QuadroIS/PrimoModulo/TotaleZfu.**

Il valore indicato nell'elemento deve essere pari alla somma tra **CreditoAce_e_AltriCrediti**

Eccedenza

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

EccedenzaCompensata

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

AccontiVersati

E' un elemento di tipo complesso **Acconti_Versati_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento **AccontiVersati** può essere presente sui moduli successivi al primo solo se compilato l'elemento **QuadroIK/Primo Modulo/ModuloRiepilogativo**

AccontiSospesi

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore della somma **AccontiSospesi + CreditoRiversato** non può essere superiore al sottoelemento **Importo**.

Il campo può essere presente solo se **Frontespizio/EventiEccezionali** è presente.

CreditoRiversato

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Importo

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

ImportoDebito

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

TotaleImposta – CreditoImpostaTotale– Eccedenza + EccedenzaCompensata –AccontiVersati/Importo – QuadroIS/DichiarazioneIntegrativaDati/TotaleMaggiorCredito

se il risultato è positivo, altrimenti è zero.

ImportoCredito

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale al risultato della seguente somma algebrica:

TotaleImposta – CreditoImpostaTotale - Eccedenza + EccedenzaCompensata –AccontiVersati/Importo – QuadroIS/DichiarazioneIntegrativaDati/TotaleMaggiorCredito

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:

ImportoCredito + EccedenzaSaldo = CreditoRimborso + CreditoCompensazione + CreditoCedutoConsolidato.

EccedenzaSaldo

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

CreditoRimborso

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

CreditoCompensazione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: se compilato il campo **Frontespizio/TipoDichiarazione/IntegrativaArt2Co8Ter** deve essere compilato almeno uno degli elementi **CreditoCompensazione** o **CreditoCedutoConsolidato**

CreditoCedutoConsolidato

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**, che rappresenta il credito ceduto a seguito di opzione per il consolidato fiscale.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente un elemento del tipo **QuadroIQ_Type, QuadroIP_Type, QuadroIK_Type**.

Controllo di rispondenza: se compilato il campo **Frontespizio/TipoDichiarazione/IntegrativaArt2Co8Ter** deve essere compilato almeno uno degli elementi **CreditoCompensazione** o **CreditoCedutoConsolidato**

3.5.6.4 ***RipartizioneBaseImpRetrib***

L'elemento è di tipo **Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type**.

L'elemento obbligatorio **RipartizioneRegionaleRetrib** è di tipo **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type** e può avere fino ad un massimo di 9 occorrenze.

Il tipo complesso **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CodiceRegione

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **Codice_Regione_Type**.

BaseImponibile

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se non è valorizzato il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

la somma dei valori di **RipartizioneBaseImpRetrib/RipartizioneRegionaleRetrib/BaseImponibile** indicati in tutte le occorrenze dell'elemento nel **QuadroIR** deve essere uguale all'elemento **QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniAttIstituzionali/ValoreProduzione**.

CodiceAliquota

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoAN_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: vale AP, A4, A5, A7, A8, E2, E3

L'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Imposta

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Controllo di rispondenza: se l'elemento **CodiceAliquota** assume il valore "AP" deve essere uguale al risultato della seguente operazione:

BaseImponibile*(8,5/100).

Se l'elemento **CodiceAliquota** assume valori diversi da "AP", l'elemento **Imposta** può assumere un valore diverso dal suddetto risultato.

CreditoImposta

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: Il valore dell'elemento non può essere superiore al valore dell'elemento **Imposta**.

Eccedenza

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

DiCuiCompensata

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

TotaleAccontiDovuti

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

TotaleAcconti

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

DiCuiTesoreria

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento non può essere superiore al valore del sottoelemento **TotaleAcconti**.

ImportoDebito

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

Imposta - CreditoImposta - EccedenzaPrecedenteDic - TotaleAcconti - la somma di di tutti gli elementi QuadroIS/DichiarazioneIntegrativa/MaggiorCredito per i quali il **QuadroIS/DichiarazioneIntegrativa/CodiceRegione** è uguale a **CodiceRegione**

se il risultato è positivo, altrimenti è zero.

VersatoF24

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

VersatoTesoreria

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

ImportoCredito

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento non può essere compilato se è presente il sottoelemento **QuadroIR/Modulo/CFFunzDelegato**

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale alla seguente somma algebrica:

Imposta - CreditoImposta - EccedenzaPrecedenteDic - TotaleAcconti -

la somma di di tutti gli elementi

QuadroIS/DichiarazioneIntegrativa/MaggiorCredito per i quali **QuadroIS/DichiarazioneIntegrativa/CodiceRegione** è uguale a **CodiceRegione**

se il risultato è negativo (in tal caso non va riportato il segno negativo), altrimenti è zero.

EccedenzaSaldo

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento non può essere superiore alla somma:

VersatoF24 + VersatoTesoreria - ImportoDebito.

3.5.6.5 **Modulo**

L'elemento **Modulo** è di tipo **Modulo_IR_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

RipartizioneBaseImp

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Ripartizione Base Imp Type**

VersamentoImposta

E' un elemento opzionale di tipo complesso
Versamento_Imposta_Funz_Type.

Acconti Versati

E' un elemento di tipo complesso **Acconti Versati Type**

RipartizioneBaseImpRetrib

E' un elemento opzionale di tipo complesso
Ripartizione Base Imp Retrib Type.

CFFunzDelegato

E' un elemento di tipo semplice **DatoCF_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: se l'elemento **QuadroIK/PrimoModulo/ModuloRiepilogativo** vale 0 il dato non deve mai essere presente altrimenti il dato è obbligatorio sui moduli successivi al primo per i quali non è stato compilato il sottoelemento **RipartizioneBaseImpRetrib/RipartizioneRegionaleRetrib/Imponibile** o il sottoelemento **RipartizioneBaseImpRetrib/RipartizioneRegionaleRetrib/ImportoCredito**

Se presente, il valore dell'elemento deve essere uguale ad uno dei codici fiscali indicati nell'elemento

QuadroIK/Modulo/CodiceFiscaleFunzionario

3.5.7 QuadroIS

L'elemento **QuadroIS** è di tipo **QuadroIS_Type** e si compone della sequenza ordinata di un elemento obbligatorio denominato **PrimoModulo**, e di un elemento opzionale, denominato **Modulo**, del quale possono essere presenti più occorrenze.

3.5.7.1 **PrimoModulo**

L'elemento **PrimoModulo** è di tipo **PrimoModulo_IS_Type** e si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

DeduzioniArt11

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni Art11 Type**.

RipartizioneTerritoriale

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Ripartizione Territoriale Type**.

SoggettiNonOperativi

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Soggetti Non Operativi Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se l'elemento **Frontespizio/SoggettiDiversiDaPF/NaturaGiuridica** assume i seguenti valori: 1, 2, 3, 24, 25, 26 o da 30 a 43

DisallFusioneScissione

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Disall Fusione Scissione Type**

DatiConvenzioneUSA

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Dati Convenzione USA Type**.

RidetermAcconto

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Rideterm Acconto Type**.

Opzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Opzioni Type**.

CodiciAtt

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Codici Att Type**.

OperazioniStraordinarie

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Operazioni Straordinarie Type.

TotaleOperazioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo

OperazioniStraordinarie/CreditoRicevuto/Importo su tutti i moduli.

Calcolando il valore **A** come somma delle occorrenze dell'elemento **RipartizioneBaseImpRetrib/RipartizioneRegionaleRetrib/Eccedenza** presenti all'interno di tutti i moduli del **QuadroIR**, il valore indicato nel campo **TotaleOperazioni** non può essere superiore alla somma:

A+VersamentoImposta/Eccedenza

Geie

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Geie Type**.

TotaleGeie

E' un elemento opzionale complesso del tipo **Totale_Geie_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo **Quota** deve essere uguale alla somma algebrica di tutte le occorrenze del campo **Geie/DatiGeie/Quota** su tutti i moduli.

Il campo **UlterioreDeduzione** non può essere compilato in assenza del campo **Quota**.

DeduzioniDetrazioniCreditiReg

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Deduzioni Detrazioni Crediti Reg Type.

ZoneFrancheUrbane

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Zone Franche Urbane Type**

3.5.7.2 DeduzioniArt11

L'Elemento è di tipo **Deduzioni_Art11_Type** illustrato nella figura successiva.

Il tipo complesso **Deduzioni_Art11_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ContributiAssicurativi

E' un elemento opzionale di tipo complesso, che contiene gli elementi seguenti.

NumeroSoggetti

L'elemento, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce della deduzione stabilita dal sottoelemento **Deduzione**

Deduzione

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento non può essere indicato se il sottoelemento **NumeroSoggetti** non è valorizzato.

NumeroSoggetti1

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce di almeno una delle deduzioni stabilite dal sottoelemento **DeduzioneForfetaria** e/o dal sottoelemento **DeduzioneContrPrev**.

DeduzioneDeMinimis

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: non può essere superiore al valore assunto dal sottoelemento **DeduzioneForfetaria**

DeduzioneForfetaria

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a **13.500*NumeroSoggetti1** o a **21.000*NumeroSoggetti1** se l'elemento

QuadroIR/RipartizioneBaseImp/RipartizioneRegionale/CodiceRegione assume uno dei valori: 01, 02, 04, 05, 12, 14, 15 o 16 per tutte le occorrenze presenti.

Non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti1** non è valorizzato.

DeduzioneContrPrev

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti1** non è valorizzato.

NumeriSoggetti2

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce di almeno una delle deduzioni stabilite dal sottoelemento **DeduzioneSpeseAppr** e dal sottoelemento **Deduzione1850Euro**.

DeduzioneSpeseAppr

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti2** non è valorizzato.

DeduzioneSpeseRicercaSvil

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere superiore al valore assunto dal sottoelemento **DeduzioneSpeseAppr**

Deduzione1850Euro

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti2** non è valorizzato.

Non può essere superiore al minore tra **9250** e **NumeroSoggetti2*1850**

NumeriSoggetti3

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce della deduzione per incremento occupazionale.

DeduzioneIncrementoOccupazionale

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: non può essere presente se il sottoelemento **NumeroSoggetti3** non è valorizzato.

il valore indicato nell'elemento non può essere superiore a **15.000*NumeroSoggetti3**

NumeriSoggetti4

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**, rappresenta il numero dei soggetti per i quali si fruisce della deduzione del costo residuo per il personale dipendente

DeduzioneCostoResiduoLavorStag

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type** che espone l'importo della deduzione relativa al costo residuo per il personale dipendente (riferita ai lavoratori stagionali)

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: non può essere superiore al valore assunto dal sottoelemento **DeduzioneCostoResiduoPerDip**

DeduzioneCostoResiduoPerDip

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

controllo di rispondenza: non può essere presente se **NumeroSoggetti4** non è valorizzato.

SommaDeduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento è uguale alla seguente somma:

ContributiAssicurativi/Deduzione +
DeduzioneForfetaria +

**DeduzioniContrPrev +
DeduzioneSpeseAppr +
DeduzioneIncrementoOccupazionale +
Deduzione1850Euro +
DeduzioneCostoResiduoPerDip.**

SommaEccedenze

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**.

TotaleDeduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento è uguale alla differenza:

SommaDeduzioni - SommaEccedenze.

3.5.7.3 ***RipartizioneTerritoriale***

L'Elemento è di tipo **RipartizioneTerritoriale_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

AmmontareRetribuzioni

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Territoriale_Estero_Italia_Type.

Estero

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Italia

L'elemento è opzionale, di tipo semplice **DatoNP_Type**.

AmmontareDepositi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Territoriale_Estero_Italia_Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento può essere compilato solo in presenza di **QuadroIC/PrimoModulo/BancheSoggettiFinanz.**

AmmontareImpieghi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Territoriale_Estero_Italia_Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento può essere compilato solo in presenza di **QuadroIC/PrimoModulo/BancheSoggettiFinanz.**

AmmontarePremi

E' un elemento opzionale di tipo complesso

Territoriale_Estero_Italia_Type.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento può essere compilato solo in presenza di **QuadroIC/PrimoModulo/ImpreseAssicurazione**

3.5.7.4 ***SoggettiNonOperativi***

L'elemento è di tipo **Soggetti_Non_Operativi_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

Esonero

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: E' alternativo all'elemento **ValoreProdMinimo.**

ValoreProdMinimo

E' un elemento di tipo complesso **Valore_Prod_Minimo_Type.**

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: E' alternativo all'elemento **Esonero.**

RedditoMinimo

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type.**

RetribuzioniCompensi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

InteressiPassivi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type.**

Deduzioni

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type.**

ValoreProduzione

E' un elemento opzionale di tipo **DatoNP_Type.**

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza:

il valore del sottoelemento **Importo** è uguale al risultato della seguente operazione:

RedditoMinimo +

RetribuzioniCompensi +

InteressiPassivi -

Deduzioni

se tale risultato è positivo, altrimenti vale zero.

3.5.7.5 ***DisallFusioneScissione***

L'elemento è di tipo **Disall_Fusione_Scissione_Type**.

L'elemento obbligatorio **Disallineamenti** è di tipo **Disallineamenti_Type** illustrato nella figura successiva e può avere fino ad un massimo di 3 occorrenze.

Il tipo complesso **Disallineamenti_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

TipoBeni

E' un elemento di tipo semplice **DatoAN_Type**.

ValoreFiscaleDantecausa

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

ValoreCivile

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Valore_Type**

ValoreIniziale

L'elemento è di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Incrementi

L'elemento è di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Decrementi

L'elemento è di tipo semplice **DatoNP_Type**

ValoreFinale

L'elemento è di tipo semplice **DatoNP_Type**,

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore dell'elemento deve essere uguale a:

ValoreIniziale + Incrementi - Decrementi.

ValoreFiscale

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Valore_Type** precedentemente illustrato.

DifferenzaImpostaSostitutiva

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**

3.5.7.6 ***DatiConvenzioneUsa***

L'Elemento **DatiConvenzioneUsa** è di tipo **Dati_Convenzione_Usa_Type** che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CostiLavoroDipendente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

InteressiPassivi

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

ImportoAccreditabile

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

3.5.7.7 ***RidetermAcconto***

L'elemento è di tipo **Rideterm_Acconto_Type**.

Il tipo complesso **Rideterm_Acconto_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ValoreProdRideterminato

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

ImpostaRideterminata

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il valore indicato nell'elemento non puo' essere superiore all'elemento **ValoreProdRideterminato**

AccontoRideterminato

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.8 ***Opzioni***

L'Elemento è di tipo **Opzioni_Type**, che si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

ProduttoriAgricoli

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Opzione_Revoca_Type**

Opzione

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: L'elemento è alternativo al sottoelemento **Revoca**.

Controllo di rispondenza: se presente l'elemento **Opzione**, non deve essere compilato l'elemento **ProduzioneAttAgricola** negli elementi denominati **QuadroIQ, QuadroIP, QuadroIE** o l'elemento **AmministrazioniProdAgricoli** nell'elemento denominato **QuadroIK**.

Revoca

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: l'elemento è alternativo al sottoelemento **Opzione**.

AmministrazioniEntiPubblici

E' un elemento del tipo complesso **Opzione_Revoca_Type** illustrato precedentemente.

Per il sottoelemento **Opzione** il controllo di rispondenza descritto è sostituito dal seguente:

Controllo di rispondenza: se presente l'elemento **Opzione** non deve essere compilato l'elemento **AmministrazioniAttIstituzionale** del **QuadroIK**.

SocietàdiPersoneImpreseIndividuali

E' un elemento del tipo complesso **Opzione_Revoca_Type**

Opzione

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: L'elemento è alternativo al sottoelemento **Revoca**.

Revoca

E' un elemento di tipo semplice **DatoCB_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: l'elemento è alternativo al sottoelemento **Opzione**

3.5.7.9 ***CodiciAtt***

L'Elemento è di tipo **Codici_Att_Type**.

L'elemento **CodiceAttivita** è di tipo complesso e può avere fino ad un massimo di 6 occorrenze.

Sezione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se è valorizzato il sottoelemento **Valore** della stessa occorrenza.

Controllo di rispondenza:

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Bis,

QuadroIC/PrimoModulo/ImpreseIndustriali,

QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttNonCommerciale o

QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniAttIstituzionali

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 1.

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArt5,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArt5Art6Co9,

QuadroIE/PrimoModulo/EntiAttCommerciale o

QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniAttCommerciali

o uno dei seguenti sottoelementi del

QuadroIC/PrimoModulo/BancheSoggettiFinanz::

InteressiAttivi,

InteressiPassivi,

MargineInteresse,

CommissioniAttive,

CommissioniPassive,

CommissioniNette,

DividendiProventiSimili,

RisultatoNettoNegoziatore,

RisultatoNettoCopertura,

UtiliPerditeDaCessione,

RisultatoFairValue,

MargineIntermediazione,

Dividendi,

AmmortamentoBeni,

SpeseAmministrative,

RettificheDeterioramentoCreditiTotale

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 2.

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf,

QuadroIC/PrimoModulo/Imprese Assicurazione,

QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneRegimeForf,

QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniProdAgricoli

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 3.

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola,

QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneAttAgricola

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 4.

Se è presente uno degli elementi:

QuadroIQ/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni,

QuadroIP/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni,**QuadroIC/PrimoModulo/SocRegimeForf,****QuadroIE/PrimoModulo/ProduzioneArtiProfessioni**

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 5.

Se è presente l'elemento

QuadroIC/PrimoModulo/RetribuzioniCoopConfidi

almeno una delle occorrenze dell'elemento **Sezione** deve assumere valore 6.

Valore

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoAN_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore dell'elemento deve essere compreso nella tabella delle attività economiche, denominata ATECO 2007.

Controllo di rispondenza: l'elemento è obbligatorio se è valorizzato il sottoelemento **Sezione** della stessa occorrenza.

3.5.7.10 OperazioniStraordinarie

L'elemento **OperazioniStraordinarie** è di tipo **Operazioni_Straordinarie_Type**.

L'elemento **CreditoRicevuto** è di tipo complesso **Credito_Ricevuto_Type** e può avere fino ad un massimo di 2 occorrenze.

Il tipo complesso **Credito_Ricevuto_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati.

CfCedente

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoCF_Type**.

Importo

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.11 Geie

L'elemento **Geie** è di tipo **Geie_Type**.

L'elemento **Geie** è di tipo complesso **Dati_Geie_Type** e può avere fino ad un massimo di 2 occorrenze.

Il tipo complesso **Dati_Geie_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

CodiceFiscale

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoCF_Type**.

Quota

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNU_Type**.

UlterioreDeduzione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.12 DeduzioniDetrazioniCreditiReg

L'elemento **DeduzioniDetrazioniCreditiReg** è di tipo **Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type**.

L'elemento **DatiRegione** è di tipo complesso **Dati_Regione_Type** e può avere fino ad un massimo di 3 occorrenze.

Il tipo complesso **Dati_Regione_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

CodiceRegione

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Regione_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: l'elemento può assumere i seguenti valori: 3, 10, 17, 18

CodiceDeduzione

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Deduzione_Type**

Controlli previsti per l'elemento**Validazione:**

l'elemento è alternativo all'elemento **CodiceDetrazione** e all'elemento **CodiceCreditoImposta** e può assumere valori da 1 a 3

Controllo bloccante: se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 3 l'elemento può assumere esclusivamente i valori 1 o 2.

Se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 17 l'elemento può assumere esclusivamente il valore 1.

Se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 18 l'elemento può assumere esclusivamente il valore 1, 2 o 3

CodiceDetrazione

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Deduzione_Type**

Controlli previsti per l'elemento**Validazione:**

l'elemento è alternativo all'elemento **CodiceDeduzione** e all'elemento **CodiceCreditoImposta** e può assumere valore 1 in presenza dell'elemento **CodiceRegione** con valore pari a 18.

CodiceCreditoImposta

E' un elemento di tipo semplice **Codice_Detrazione_Type**

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: l'elemento è alternativo all'elemento **CodiceDeduzione** e all'elemento **CodiceDetrazione** e può assumere valori 1, 2 o 3

Controllo bloccante: se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 17 l'elemento può assumere i valori 1, 2 o 3.

Se nell'elemento **CodiceRegione** è indicato il valore 10 l'elemento può assumere esclusivamente il valore 1.

Importo

E' un elemento di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.13 ZoneFrancheUrbane

L'elemento **ZoneFrancheUrbane** è di tipo **Zone_Franche_Urbane_Type**.

L'elemento **DatiZfu** è di tipo complesso **Dati_Zfu_Type** e può avere fino ad un massimo di 4 occorrenze.

Il tipo complesso **Dati_Zfu_Type** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

CodiceZfu

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **Codice_Zfu_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Validazione: può assumere valori da 1 a 49.

Controllo bloccante: il codice contenuto nel campo deve corrispondere ad una zona appartenente alla regione indicata dal **CodiceRegione**.

CodiceRegione

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **Codice_Regione_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo di rispondenza: il campo può assumere i valori 1, 4, 5, 6, 10, 14, 15, 16.

ValoreProdFruito

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il campo non può assumere valore superiore a 300000.

CodiceAliquota

E' un elemento di tipo semplice **DatoAN_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: vale uno dei codici indicati nella tabella delle Agevolazioni regionali previsti per il codice regione indicato nel campo **CodiceRegione** ad eccezione del codice 'AP'.

Aliquota

E' un elemento di tipo semplice **DatoPC_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: i valori ammessi sono tutte le aliquote previste dalla tabella delle agevolazioni regionali per la regione indicata in **CodiceRegione** corrispondenti al **CodiceAliquota** indicato.

Agevolazione

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il campo deve assumere valore pari al prodotto **ValoreProdFruito * Aliquota / 100**.

AgevUtilizzataAcconti

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Differenza

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il campo deve assumere valore pari alla differenza **AgevUtilizzataAcconti - Agevolazione** se positivo, altrimenti deve assumere valore 0.

TotaleZfu

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo **ZoneFrancheUrbane/DatiZfu/Agevolazione** su tutti i moduli.

3.5.7.14 *Credito Ace*

CredAceSecondoPerPrecedente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CredAcePrimoPerPrecedente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CredAcePresentePer

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap16

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Non può essere superiore a **2/5** di **CredAceSecondoPerPrecedente**

CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap16

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Non può essere superiore a **1/5** di **CredAcePrimoPerPrecedente**

CredResiduoSecondoPerPrecedente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Se $(\text{CredAceSecondoPerPrecedente} \times 1/5 - \text{QuadroIR/CreditoAce})$ è maggiore di 0 allora $A = (\text{CredAceSecondoPerPrecedente} \times 1/5 - \text{QuadroIR/CreditoAce})$

altrimenti $A = 0$

Deve essere uguale a **CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap16 + A**

CredResiduoPrimoPerPrecedente

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Se $[1/5 (\text{CredAceSecondoPerPrecedente}) - \text{QuadroIR/CreditoAce}]$ è maggiore o uguale a 0 allora $B = 1/5 (\text{CredAcePrimoPerPrecedente})$

altrimenti $B = 1/5 (\text{CredAcePrimoPerPrecedente}) + 1/5$

$(\text{CredAceSecondoPerPrecedente}) - (\text{QuadroIR/CreditoAce})$

Se B è negativo ricondurre a zero.

Deve essere uguale a **CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap16 + B**

CredResiduoPresentePer

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controllo bloccante:

Se $[1/5 (\text{CredAceSecondoPerPrecedente} + \text{CredAcePrimoPerPrecedente}) - \text{QuadroIR/CreditoAce}]$ è

maggiore o uguale a 0 allora $C = (\text{CredAcePresentePer}) \times 1/5$ altrimenti $C =$

$(\text{CredAcePresentePer}) \times 1/5 + 1/5 (\text{CredAceSecondoPerPrecedente} + \text{CredAcePrimoPerPrecedente}) - (\text{QuadroIR/CreditoAce})$

Deve assumere valore pari a **C**

3.5.7.15 Recupero Deduzioni extra contabili**RecDedExtraCompPos**

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

RecDedExtraCompNeg

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.16 Patent Box**PatBoxValProdEscluso**

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

PatBoxPlusvEscluso

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

PatBoxAgevAnniPrec

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

3.5.7.17 Credito di imposta

CreditoEccedPrecDichiarazione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CreditoPresenteDichiarazione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Non può essere superiore al 10 per cento della somma degli elementi **QuadroIR/ImpostaLorda**

CreditoCompensazione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

CreditoCedutoConsolidato

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: la somma **CreditoCompensazione + CreditoCedutoConsolidato** non può essere superiore

al risultato della seguente operazione

**CreditoEccedPrecDichiarazione -
CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata +
CreditoPresenteDichiarazione**

3.5.7.18 DichiarazioneIntegrativa

L'elemento **DichiarazioneIntegrativa** è di tipo complesso **DichiarazioneIntegrativa_Type** e si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

DichiarazioneIntegrativaDati

TotaleErroriContabili

TotaleMaggiorCredito

L'elemento **DichiarazioneIntegrativaDati** è di tipo complesso **DichiarazioneIntegrativaDati_Type** e può avere fino ad un massimo di 5 occorrenze.

Il tipo complesso **DichiarazioneIntegrativaDati** si compone della sequenza ordinata di elementi di seguito esaminati:

CodiceFiscale

E' un elemento opzionale, di tipo semplice **DatoCN_Type**, che espone il codice fiscale del soggetto a cui si riferisce la dichiarazione integrativa

Controlli previsti per l'elemento

Controllo bloccante: il codice fiscale deve essere formalmente corretto e registrato in Anagrafe tributaria.

PeriodoImposta

E' un elemento obbligatorio, di tipo semplice **DatoNP_Type**, che espone l'anno relativo al modello utilizzato per la dichiarazione integrativa.

Sono ammessi i seguenti valori: 2010, 2011, 2012, 2013 e 2014

CodiceRegione

E' un elemento opzionale di tipo semplice **Codice_Regione_Type**.

Controlli previsti per l'elemento

Controllo di rispondenza: deve essere compilato in almeno una occorrenza se presente l'elemento

QuadroIK/PrimoModulo/AmministrazioniAttIstituzionali

ErroriContabili

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**

MaggiorCredito

E' un elemento obbligatorio di tipo semplice **DatoNP_Type**

Controllo bloccante: il valore dell'elemento **ErroriContabili** non può essere superiore al valore dell'elemento **MaggiorCredito**

TotaleErroriContabili

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo **ErroriContabili** su tutti i moduli per le quali non è presente l'elemento **CodiceRegione**.

TotaleMaggiorCredito

E' un elemento opzionale di tipo semplice **DatoNP_Type**.

Controlli previsti per l'elemento:

Controllo bloccante: il valore indicato nel campo deve essere uguale alla somma di tutte le occorrenze del campo **MaggiorCredito** su tutti i moduli per le quali non è presente l'elemento **CodiceRegione**.

3.5.7.19 Modulo

L'elemento **Modulo** è di tipo **Modulo_IS_Type**.

DisallFusioneScissione

L'Elemento è opzionale ed è di tipo **Disall_Fusione_Scissione_Type**.

CodiciAtt

L'Elemento è opzionale ed è di tipo **Codici_Att_Type**.

OperazioniStraordinarie

L'elemento è opzionale ed è di tipo **Operazioni_Straordinarie_Type**

Geie

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Geie_Type**.

DeduzioniDetrazioniCreditiReg

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type**.

DichiarazioneIntegrativa

E' un elemento opzionale di tipo complesso **DichiarazioneIntegrativa_Type**.

ZoneFrancheUrbane

E' un elemento opzionale di tipo complesso **Zone_Franche_Urbane_Type**.

Schema **fornitura**ira_2017_v1.xsd

schema location: D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\ira\2017\fornituraira_2017_v1.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Elements

[Fornitura](#)

schema location: D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\ira\2017\typesira_2017_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: D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\ira\2017\intestazioneira_2017_v1.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira**

Elements

[Intestazione](#)

Complex types

[Intestazione IRAP Type](#)

schema location: D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\ira\2017\dichiarazioneira_2017_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](#)
[Adeg Studi Settore Type](#)
[Adeguamento Studi 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](#)
[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](#)
[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](#)
[Valore Prod Minimo Type](#)
[Valore Type](#)
[Valori Type](#)
[Var Aum Art5 Art6 Type](#)
[Var Dim Art5 Art6 Type](#)

- [Var Dim IC Type](#)
- [Variazioni Aumento Art5 Type](#)
- [Variazioni Diminuzione Art5 Type](#)
- [Variazioni IAS Type](#)
- [Variazioni Type](#)
- [Versamento Imposta Funz Type](#)
- [Versamento Imposta Type](#)
- [Zone Franche Urbane Type](#)

schema location: [D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\common\fornitura_v3.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: [D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\common\datiFiscali_v4.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: [D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\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: D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\common\typesDati_v3.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: D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\common\typesFiscali_v4.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: D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\common\typeEventi_v4.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common**

Simple types

[Eventi_Ecc_Type](#)

schema location: D:\Git-Prod\Common\XsdProject\sources\common\typesProvince_v3.xsd
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common**

Simple types

- [Estero](#)
- [PE_Type](#)
- [PN_Type](#)
- [PR_Type](#)
- [ProvinceCroate](#)
- [ProvincieItaliane](#)

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	<pre> <xs:element name="Intestazione" type="ir:Intestazione_IRAP_Type"/> </pre>

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	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			
source	<pre><xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type" maxOccurs="unbounded"/></pre>					

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				
used by	element	Dati Regione_Type/CodiceDeduzione				

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="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_Detrazione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira															
type	restriction of DatoN1_Type															
properties	base cm:DatoN1_Type															
used by	element Dati_Regione_Type/CodiceDetrazione															
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_Detrazione_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	

	<p>enumeration 23</p> <p>enumeration 24</p> <p>enumeration 25</p> <p>enumeration 26</p> <p>enumeration 27</p> <p>enumeration 28</p> <p>enumeration 29</p> <p>enumeration 30</p> <p>enumeration 31</p> <p>enumeration 32</p> <p>enumeration 33</p> <p>enumeration 34</p> <p>enumeration 35</p> <p>enumeration 36</p> <p>enumeration 37</p> <p>enumeration 38</p> <p>enumeration 39</p> <p>enumeration 40</p> <p>enumeration 41</p> <p>enumeration 42</p> <p>enumeration 43</p> <p>enumeration 44</p> <p>enumeration 45</p> <p>enumeration 46</p> <p>enumeration 47</p>
<p>source</p>	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Zfu_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: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"/> </pre>

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

simpleType Dichiarazione_Reddito_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_Reddito_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	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]>
	enumeration	6	
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 alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]></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 dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>		

simpleType **Tipo_Operazione_Type**

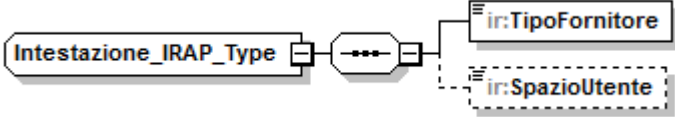
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
used by	element Maggiori Valori Type/TipoOperazione		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	<pre> ([0-9A-Z\-\]&quot;){1}([\.\, / \^\(\ \)\ À É È Ì Ò Ù Ü &quot; \ \ (\ +)* </pre>	0-9A-Z&] \-
	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" base="cm:DatoAN_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>		

element **Intestazione**

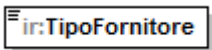
diagram	<p>The diagram shows a class 'Intestazione' with a composition relationship (indicated by a solid line with an open arrowhead) to a class 'ir:TipoFornitore'. Additionally, there is a dashed line with an open arrowhead from 'Intestazione' to 'ir:SpazioUtente', indicating an aggregation relationship. Both 'ir:TipoFornitore' and 'ir:SpazioUtente' are contained within a dashed box labeled 'ir:Intestazione_IRAP_Type'.</p>
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>
--------	---

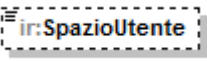
complexType **Intestazione_IRAP_Type**

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="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td><code>(([0-9A-Z-])&quot;){1}([\., /° ^\(\\) À É É Ï Ö Ü Ü&quot; \\ \\ +)*</code></td> <td>0-9A-Z&amp; ' \\-</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> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	<code>(([0-9A-Z-])&quot;){1}([\., /° ^\(\\) À É É Ï Ö Ü Ü&quot; \\ \\ +)*</code>	0-9A-Z& ' \\-	enumeration	1		enumeration	10		enumeration	13	
Kind	Value	Annotation														
pattern	<code>(([0-9A-Z-])&quot;){1}([\., /° ^\(\\) À É É Ï Ö Ü Ü&quot; \\ \\ +)*</code>	0-9A-Z& ' \\-														
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>															

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}([\., / ° ^\(\ \) A È É Ì Ò Ù Ü " \ \ / +)* 0-9A-Z&] \-
source	<xs:element name="SpazioUtente" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

element ContributiAssicurazioni

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

element DeduzioniRedditiRicercaori

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

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	<code><xs:element name="Dichiarazione" type="ir:Dichiarazione_IRAP_Type"/></code>					

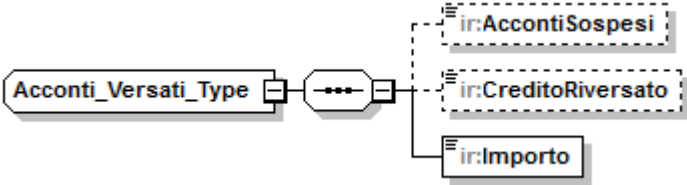
element **RegimeArt27**

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	<code><xs:element name="RegimeArt27" type="cm:DatoNP_Type"/></code>					


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	<code><xs:element name="ValoreProduzione" type="cm:DatoNU_Type"/></code>					


complexType **Acconti_Versati_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:AccontiSospesi 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="AccontiSospesi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoRiversato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

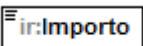
element **Acconti_Versati_Type/AccontiSospesi**

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="AccontiSospesi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

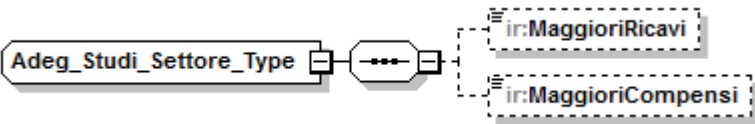
element **Acconti_Versati_Type/CreditoRiversato**

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>

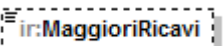
element **Acconti_Versati_Type/Importo**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	content simple						
facets	<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	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></code>						

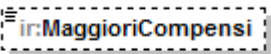
complexType **Adeg_Studi_Settoe_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriRicavi ir:MaggioriCompensi
used by	element Primo_Modulo_Type/AdegStudiSettoe
source	<pre> <xs:complexType name="Adeg_Studi_Settoe_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>

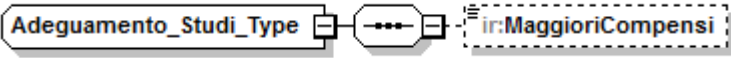
element **Adeg_Studi_Settoe_Type/MaggioriRicavi**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
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						
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	<code><xs:element name="MaggioriRicavi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						

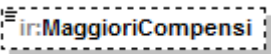
element **Adeg_Studi_Settore_Type/MaggioriCompensi**

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	<code><xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

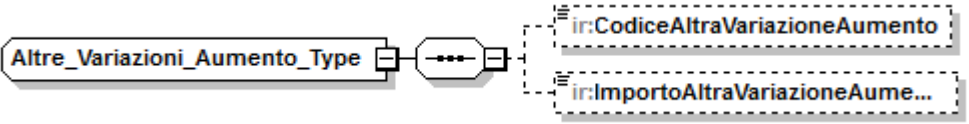
complexType **Adeguamento_Studi_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:MaggioriCompensi
source	<code><xs:complexType name="Adeguamento_Studi_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

element **Adeguamento_Studi_Type/MaggioriCompensi**

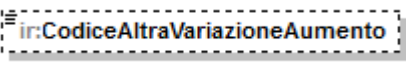
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="MaggioriCompensi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Altre_Variazioni_Aumento_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_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceAltraVariazioneAumento" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <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	<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"> <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>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>99</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																										
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																											
enumeration	1																											
enumeration	3																											
enumeration	4																											
enumeration	5																											
enumeration	6																											
enumeration	7																											
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="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="99"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>																											

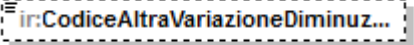
element **Altre_Variazioni_Aumento_Type/ImportoAltraVariazioneAumento**

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	<pre><xs:element name="ImportoAltraVariazioneAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

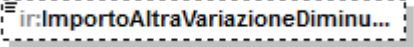
complexType **Altre_Variazioni_Diminuzione_Type**

diagram	
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="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="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: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>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>99</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	99	
Kind	Value	Annotation																																			
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																																				
enumeration	2																																				
enumeration	3																																				
enumeration	4																																				
enumeration	5																																				
enumeration	6																																				
enumeration	7																																				
enumeration	8																																				
enumeration	9																																				
enumeration	10																																				
enumeration	99																																				
source	<pre><xs:element name="CodiceAltraVariazioneDiminuzione" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <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="99"/> </xs:restriction> </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	<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="ImportoAltraVariazioneDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>						

complexType Amministrazioni_Att_Commerciali_Type

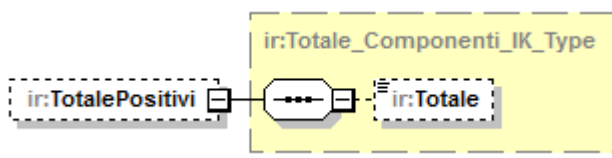
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttCommerciali
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 Amministrazioni_Att_Commerciali_Type/ComponentiPositivi

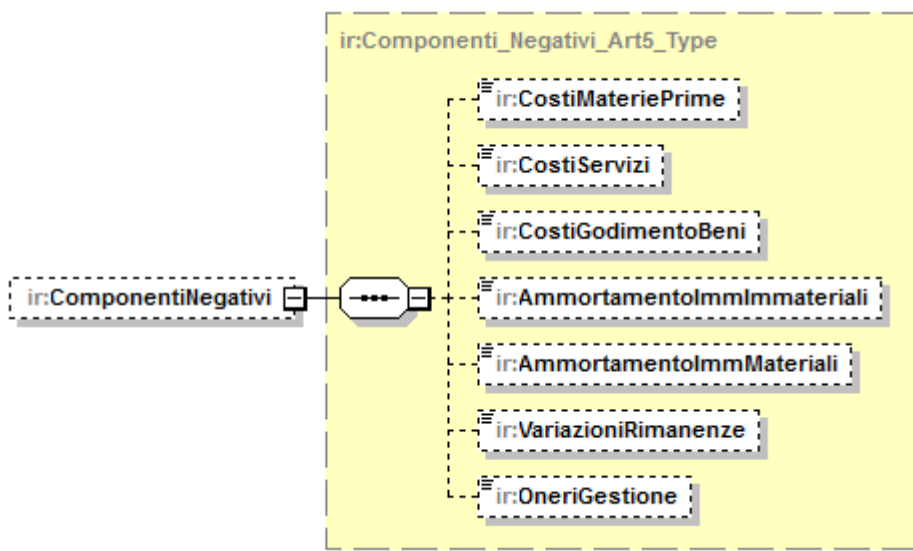
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Type

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

element **Amministrazione Att Commerciali 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	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Amministrazione Att Commerciali Type/TotaleNegativi**

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

element **Amministrazione Att Commerciali Type/Deduzioni**

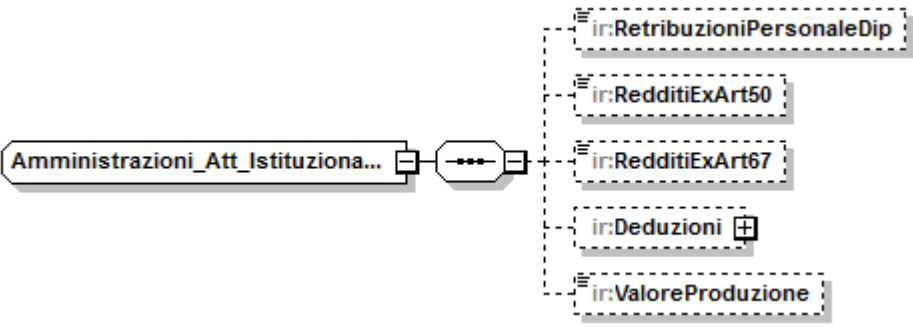
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Deduzioni_Commerc_IK_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioniCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
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	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 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**

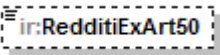
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	elements PrimoModulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali Modulo_IK_Type/AmministrazioniAttIstituzionali
source	<code><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></code>

element **Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RetribuzioniPersonaleDip**

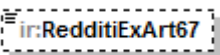
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

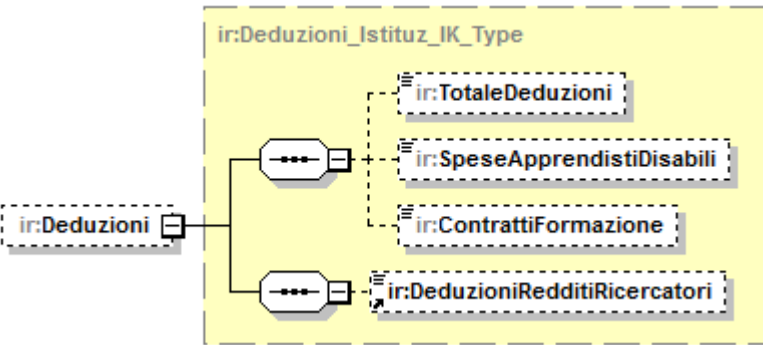
element Amministrazioni_Att_Istituzionali_Type/RedditiExArt50

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

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 pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="RedditiExArt67" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

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:DeduzioniRedditiRiceratori	ir:SpeseApprendistiDisabili	ir:ContrattiFormazione
source	<code><xs:element name="Deduzioni" type="ir:Deduzioni_Istituz_IK_Type" minOccurs="0"/></code>		

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	complexTypes	Produzione Art5 Art6_Type Produzione Art5 Bis_Type Produzione Arti Professioni_Type Produzione Regime Forf_Type	Produzione Art5 Bis IQ_Type Produzione Art5_Type Produzione Att Agricola_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 **Amministrazione_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 **Amministrazione_Prod_Agricoli_Type/AcquistiProduzione**

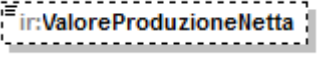
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<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="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:RettificheDeterioramentoCreditiCui ir:RettificheDeterioramentoCrediti ir:InteressiNetti ir:RisultatoCommissioniProvvigioniTariffe ir:CostiProduzioneBanconote ir:RisultatoRedistribRedditoMonetario ir:AmmortamentoImmobilizzazioni ir:SpeseAmministrazione </p>

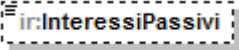
used by	element PrimoModulo_IC_Type/BancheSoggettiFinanz
source	<pre> <xs:complexType name="Banche_Soggetti_Finaz_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiAttivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="MargineInteresse" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> <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="RisultatoCommissioniProvvisgioniTariffe" 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](#)

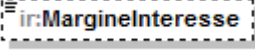
diagram	

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

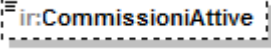
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiPassivi

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

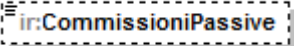
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="MargineInteresse" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniAttive

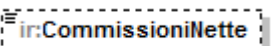
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

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>

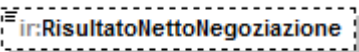
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/CommissioniNette

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>

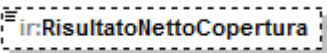
element Banche_Soggetti_Finaz_Type/DividendiProventiSimili

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>

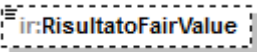
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RisultatoNettoCopertura**

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**

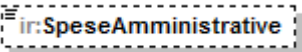
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Dividendi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/AmmortamentoBeni**

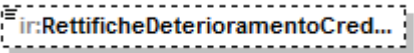
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

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

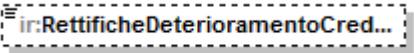
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/SpeseAmministrative**

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>

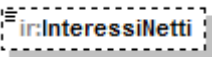
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/RettificheDeterioramentoCreditidiCui**

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>

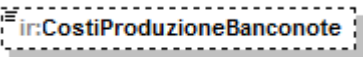
element **Banche_Soggetti_Finaz_Type/InteressiNetti**

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 **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	<code><xs:complexType name="Codici_Att_Type"></code>

<pre> <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>

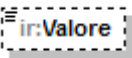
element Codici_Att_Type/CodiceAttivita

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>

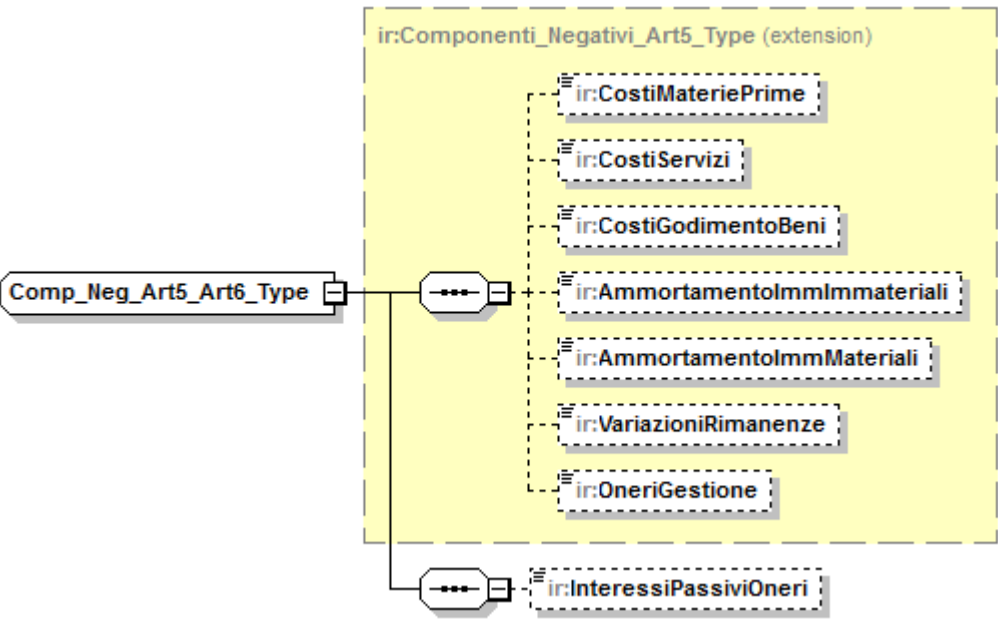
element Codici_Att_Type/CodiceAttivita/Sezione

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 pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#x2011;] \- \. / \° \^ \(\) \À \Egrave; \Igrave; \Ograve; \Ugrave; \" \ \\ \+)* Annotation
source	<code><xs:element name="Valore" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

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:AmmortamentoImmImmateriali 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 base="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type"> <xs:extension base="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiPassiviOneri" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

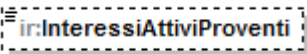
element **Comp_Neg_Art5_Art6_Type/InteressiPassiviOneri**

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	<code><xs:element name="InteressiPassiviOneri" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

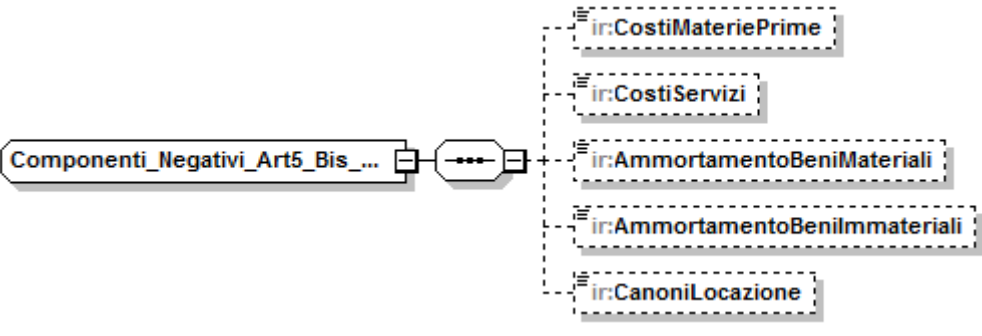
complexType **Comp_Pos_Art5_Art6_Type**

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	<code><xs:complexType name="Comp_Pos_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent base="ir:Componenti_Positivi_Art5_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="InteressiAttiviProventi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexContent> </xs:complexType></code>

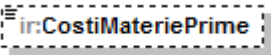
element **Comp_Pos_Art5_Art6_Type/InteressiAttiviProventi**

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	<code><xs:element name="InteressiAttiviProventi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type**

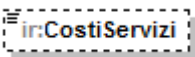
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione
used by	element Produzione_Art5_Bis_Type/ComponentiNegativi complexType Componenti_Negativi_IQ_Type
source	<code><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:sequence> </xs:complexType></code>

element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiMateriePrime**

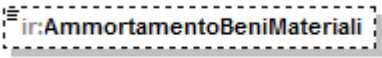
diagram	
---------	---

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

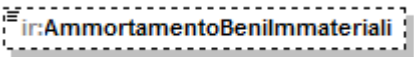
element Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CostiServizi

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>

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

element **Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type/CanoniLocazione**

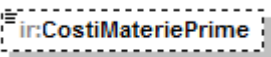
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CanoniLocazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Componenti_Negativi_Art5_Type**

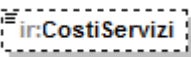
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:CostiGodimentoBeni ir:AmmortamentoImmImmateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
used by	elements Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiNegativi Imprese Industriali Type/ComponentiNegativi Produzione Art5 Type/ComponentiNegativi complexType Comp_Neg_Art5_Art6_Type
source	<code><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:sequence> </xs:complexType></code>

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

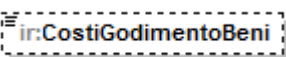
element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiMateriePrime

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

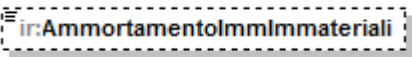
element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiServizi

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	<pre><xs:element name="CostiServizi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

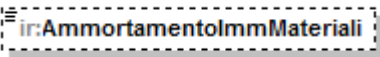
element Componenti_Negativi_Art5_Type/CostiGodimentoBeni

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	<pre><xs:element name="CostiGodimentoBeni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>


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 Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="AmmortamentoImmMateriali" 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 Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
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 Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
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 Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="OneriGestione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

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:AmmortamentoBeniImmateriali ir:CanoniLocazione 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: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	<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="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	<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="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	<code><xs:element name="ContributiErogati" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Componenti_Positivi_Art5_Type**

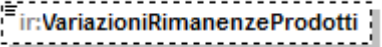
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RicaviVendite ir:VariazioniRimanenzeProdotti ir:VariazioniLavoriInCorso ir:IncrementiImmobilizzazioni ir:AltriRicavi
used by	elements Amministrazioni Att Commerciali Type/ComponentiPositivi Imprese Industriali Type/ComponentiPositivi Produzione Art5 Type/ComponentiPositivi complexType Comp Pos Art5 Art6 Type
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**

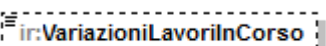
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

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

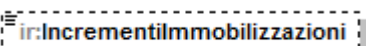
element Componenti_Positivi_Art5_Type/VariazioniRimanenzeProdotti

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	
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	
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}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </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="CfCedente" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>						

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	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></pre>						

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

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	<pre><xs:element name="QuadroIQ" type="ir:QuadroIQ_Type"/></pre>

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	<pre><xs:element name="QuadroIP" type="ir:QuadroIP_Type"/></pre>

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	<code><xs:complexType name="Dati_Convenzione_Usa_Type"> <xs:sequence></code>

<pre> <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	<pre> <xs:element name="CostiLavoroDipendente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

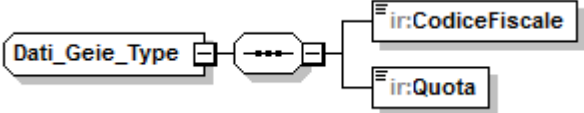
element Dati_Convenzione_Usa_Type/InteressiPassivi

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	<pre> <xs:element name="InteressiPassivi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>


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	<pre> <xs:element name="ImportoAccreditabile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

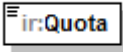
complexType **Dati_Geie_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceFiscale ir:Quota
used by	element Geie_Type/DatiGeie
source	<pre><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></pre>

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	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/></pre>						

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	<pre><xs:element name="Quota" type="cm:DatoNU_Type"/></pre>									

complexType **Dati_Regione_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:CodiceRegione ir:CodiceDeduzione ir:CodiceCreditoImposta ir:CodiceDetrazione ir:Importo
used by	element Deduzioni Detrazioni Crediti Reg_Type/DatiRegione
source	<pre> <xs:complexType name="Dati_Regione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" type="sc:Codice_Regione_Type"/> <xs:choice> <xs:element name="CodiceDeduzione" type="ir:Codice_Deduzione_Type"/> <xs:element name="CodiceCreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type"/> <xs:element name="CodiceDetrazione" type="ir:Codice_Detrazione_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	<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}([\., / ° °\N(\N) À É È Ì Ò Ù Ü &quot; \N (\N+)</td> <td>0-9A-Z&amp; ' \"</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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z-] "){1}([\., / ° °\N(\N) À É È Ì Ò Ù Ü " \N (\N+)	0-9A-Z& ' \"	enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4		enumeration	5		enumeration	6		enumeration	7		enumeration	8		enumeration	9		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12	
Kind	Value	Annotation																																									
pattern	(([0-9A-Z-] "){1}([\., / ° °\N(\N) À É È Ì Ò Ù Ü " \N (\N+)	0-9A-Z& ' \"																																									
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_Regione_Type/CodiceDeduzione

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	ir:Codice_Deduzione_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> </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="CodiceDeduzione" type="ir:Codice_Deduzione_Type"/></code>																					

element Dati_Regione_Type/CodiceCreditoImposta

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	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>[1-9]{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	<code><xs:element name="CodiceCreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type"/></code>						

element Dati_Regione_Type/CodiceDetrazione

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

facets	Kind maxLength pattern enumeration enumeration	Value 1 [1-9] 1 2	Annotation
source	<pre><xs:element name="CodiceDetrazione" type="ir:Codice_Detrazione_Type"/></pre>		

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	<pre><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type"/></pre>		

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

<pre> <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	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	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	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

	enumeration 10	operazioni straordinarie]]> 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="sc:Codice_Carica_Type"/></code>	

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 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: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 ((([0-9]{12}[0-9]{3}[01])(0[13578]10 12)\d{4}))((([0-9]{12}[0-9]{30}0[469]11)\d{4}))((([0-9]{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="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

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 ((([0-9]{12}[0-9]{3}[01])(0[13578]10 12)\d{4}))((([0-9]{12}[0-9]{30}0[469]11)\d{4}))((([0-9]{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: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 (((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	<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> <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> <tr><td>enumeration</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>24</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	18		enumeration	19		enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	23		enumeration	24	
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
source	<code><xs:element name="CodiceZfu" type="ir:Codice_Zfu_Type"/></code>

element Dati Zfu_Type/CodiceRegione

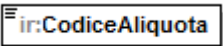
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice Regione Type		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	<code>(([0-9A-Z-]&quot;){1}([\.\, / \° \^ \(\) \&Agrave; \&Egrave; \&Ograve; \&Ugrave; \&quot; \ \ \+)*</code>	0-9A-Z&] ' -
	enumeration	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>

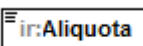
element Dati_Zfu_Type/ValoreProdFruito

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </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>						

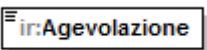
element Dati_Zfu_Type/CodiceAliquota

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> ([0-9A-Z\-_]&quot;){1}([\. \, / \° \^ \(\) \! \@ \# \\$ \% \& \^ _ \+ \- 0-9A-Z&amp;])\- </td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-_]"){1}([\. \, / \° \^ \(\) \! \@ \# \\$ \% \& \^ _ \+ \- 0-9A-Z&])\-	
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-_]"){1}([\. \, / \° \^ \(\) \! \@ \# \\$ \% \& \^ _ \+ \- 0-9A-Z&])\-						
source	<code><xs:element name="CodiceAliquota" type="cm:DatoAN_Type"/></code>						

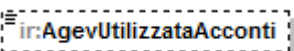
element Dati_Zfu_Type/Aliquota

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoPC_Type									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </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>									

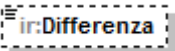
element Dati_Zfu_Type/Agevolazione

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <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	<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	<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						
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	<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	<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						
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	<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	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:DeduzioneDeMinimis ir:DeduzioneForfetaria ir:DeduzioneContrPrev ir:NumeroSoggetti2 ir:DeduzioneSpeseRicercaSvil ir:DeduzioneSpeseAppr ir:Deduzione1850Euro ir:NumeroSoggetti3 ir:DeduzioneIncrOccup ir:NumeroSoggetti4 ir:DeduzioneCostoResiduoLavoro 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:sequence> </xs:complexType></pre>

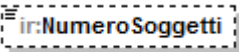
<pre> <xs:element name="NumeroSoggetti1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneDeMinimis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneForfetaria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioneContrPrev" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <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: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**

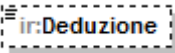
diagram	<pre> classDiagram class irContributiAssicurativi { irNumeroSoggetti irDeduzione } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:NumeroSoggetti ir:Deduzione
source	<pre> <xs:element name="ContributiAssicurativi" 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> </pre>

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

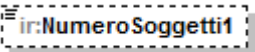
element **Deduzioni_Art11_Type/ContributiAssicurativi/NumeroSoggetti**

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

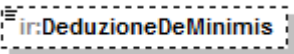
element **Deduzioni_Art11_Type/ContributiAssicurativi/Deduzione**

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**

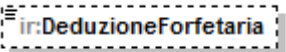
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="NumeroSoggetti1" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneDeMinimis**

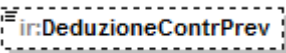
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

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="DeduzioneDeMinimis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

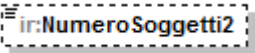
element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneForfetaria**

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>

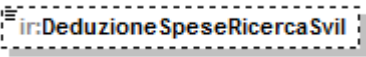
element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneContrPrev**

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	<code><xs:element name="DeduzioneContrPrev" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

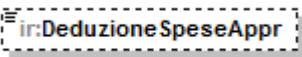
element **Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti2**

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	<code><xs:element name="NumeroSoggetti2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

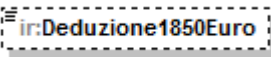
element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseRicercaSvil**

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	<code><xs:element name="DeduzioneSpeseRicercaSvil" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

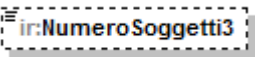
element **Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneSpeseAppr**

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	<code><xs:element name="DeduzioneSpeseAppr" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/Deduzione1850Euro**

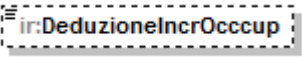
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="Deduzione1850Euro" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti3**

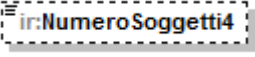
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

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>

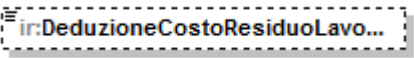
element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneIncrOcccup

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>

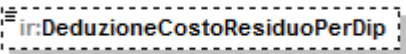
element Deduzioni_Art11_Type/NumeroSoggetti4

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>

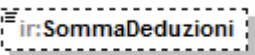
element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoResiduoLavorStag

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>

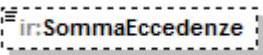
element Deduzioni_Art11_Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip

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>

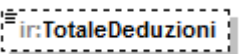
element Deduzioni_Art11_Type/SommaDeduzioni

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	<xs:element name="TotaleDeduzioni" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Deduzioni_Commerc_IK_Type**

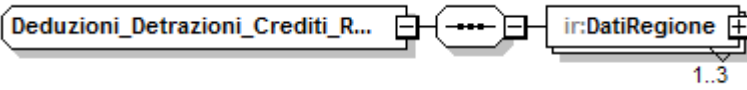
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Deduzioni_IK_Type
properties	base ir:Deduzioni_IK_Type
children	ir:TotaleDeduzioni ir:SpeseApprendistiDisabili ir:ContrattiFormazione ir:DeduzioniRedditiRicercatori ir:DeduzioniCostoResiduoPerDip ir:ContributiAssicurazioni
used by	element Amministrazione 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:DeduzioniRedditiRicercatori" 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>

element **Deduzioni_Commerc_IK_Type/DeduzioniCostoResiduoPerDip**

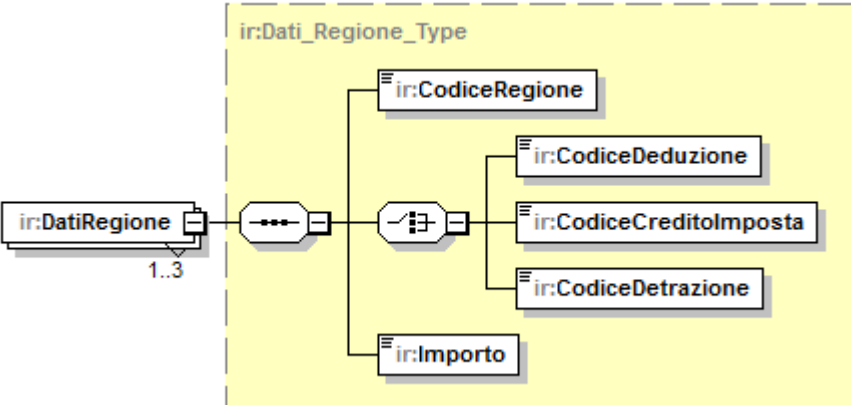
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

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

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	<code><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></code>

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:CodiceCreditoImposta ir:CodiceDetrazione ir:Importo
source	<code><xs:element name="DatiRegione" type="ir:Dati_Regione_Type" maxOccurs="3"/></code>

complexType **Deduzioni_IC_Type**

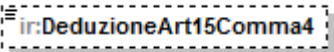
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of ir:Deduzioni_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base ir:Deduzioni_Type</p>
<p>children</p>	<p>ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicercaori ir:DeduzioneContributiaConSORZI ir:UlterioreDeduzione ir:DeduzioniCoopSociali ir:DeduzioneArt15Comma4 ir:QuotaValoreProdEsenteSIIQ</p>
<p>used by</p>	<p>element Produzione_Netta_IC_Type/Deduzioni</p>
<p>source</p>	<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**


<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>

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>

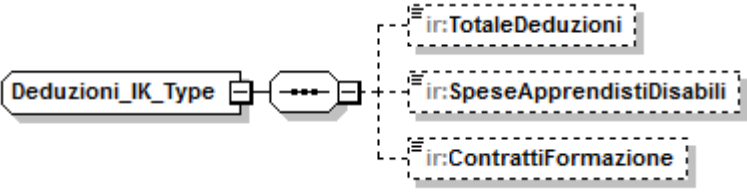
element **Deduzioni_IC_Type/DeduzioneArt15Comma4**

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	complexTypes Deduzioni_Agricoli_IK_Type Deduzioni_Istituz_IK_Type Deduzioni_Commerc_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	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	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	<code><xs:element name="ContrattiFormazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	---

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

complexType **Deduzioni_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:DeduzioniArt11Comma1Letta ir:DeduzioniArt11Comma4Bis ir:DeduzioneIncrementoOccupazionale ir:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicercatori 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="DeduzioneCostoResiduooperDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DeduzioniRedditiRicercatori" 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></pre>

</xs:complexType>

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	<xs:element name="DeduzioniArt11Comma1Letta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

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	<xs:element name="DeduzioniArt11Comma4Bis" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Deduzioni_Type/DeduzioneIncrementoOccupazionale**

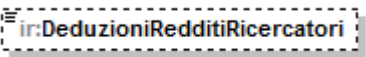
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<xs:element name="DeduzioneIncrementoOccupazionale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

element **Deduzioni_Type/DeduzioneCostoResiduooperDip**

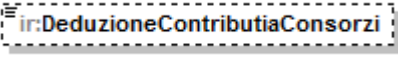
diagram	
---------	--

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="DeduzioneCostoResiduoperDip" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

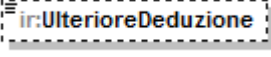
element Deduzioni_Type/DeduzioniRedditiRicercatori

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

element Deduzioni_Type/DeduzioneContributiaConSORZI

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

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 base="cm:Documento_Type"> <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:Art13_bis ir:PartitalVA ir:PersoneFisiche ir:SoggettiDiversiDaPF ir:DichiarazioneRedditi ir:ImpresaConcessionaria ir:DatiSottoscrittore ir:FirmaDichiarazione ir:ImpegnoATrasmettere ir:VistoConformita ir:FlagConferma ir:IdentificativoProdSoftware</p>
<p>source</p>	<p><xs:element name="Frontespizio" type="ir:Frontespizio_IRAP_Type"/></p>

element **Dichiarazione_IRAP_Type/DatiContabili**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:DatiContabili_IRAP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:QuadroIQ ir:QuadroIP ir:QuadroIC ir:QuadroE ir:QuadroK ir:QuadroIR ir:QuadroIS
source	<code><xs:element name="DatiContabili" type="ir:DatiContabili_IRAP_Type" minOccurs="0"/></code>

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"/> <xs:element name="TotaleMaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type"/> </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	<code><xs:element name="DichiarazioneIntegrativaDati" type="ir:DichiarazioneIntegrativaDati_Type" maxOccurs="5"/></code>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/TotaleErroriContabili**

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	<code><xs:element name="TotaleErroriContabili" type="cm:DatoNP_Type"/></code>

element **DichiarazioneIntegrativa_Type/TotaleMaggiorCredito**

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	<code><xs:element name="TotaleMaggiorCredito" type="cm:DatoNP_Type"/></code>

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" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <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**

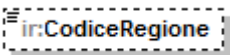
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCF_Type						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
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>[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="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </pre>						

element **DichiarazioneIntegrativaDati_Type/PeriodoImposta**


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="PeriodoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

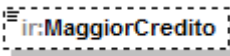
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/CodiceRegione

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

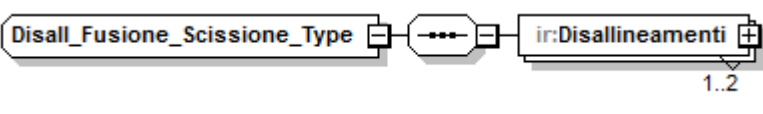
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/ErroriContabili

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>

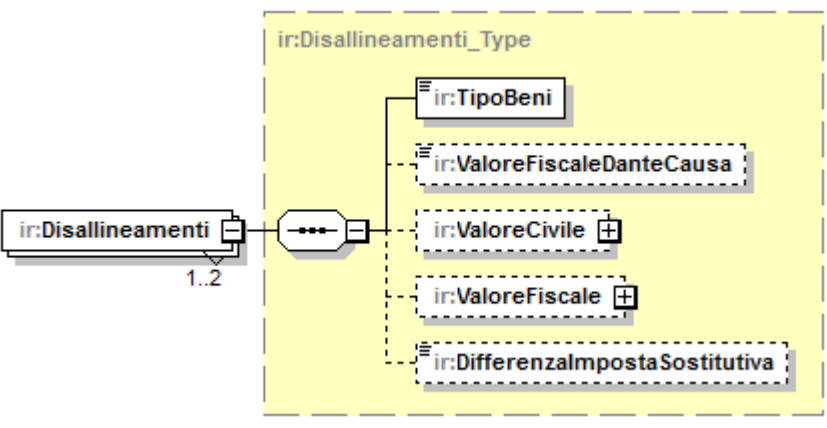
element DichiarazioneIntegrativaDati_Type/MaggiorCredito

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	<pre><xs:complexType name="Disall_Fusione_Scissione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Disallineamenti" type="ir:Disallineamenti_Type" maxOccurs="2"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Disall_Fusione_Scissione_Type/Disallineamenti**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Disallineamenti_Type
properties	minOcc 1 maxOcc 2 content complex
children	ir:TipoBeni ir:ValoreFiscaleDanteCausa ir:ValoreCivile ir:ValoreFiscale ir:DifferenzalImpostaSostitutiva
source	<pre><xs:element name="Disallineamenti" type="ir:Disallineamenti_Type" maxOccurs="2"/></pre>

complexType **Disallineamenti_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TipoBeni ir:ValoreFiscaleDanteCausa ir:ValoreCivile ir:ValoreFiscale ir:DifferenzalmpostaSostitutiva
used by	element Disall_Fusione_Scissione_Type/Disallineamenti
source	<pre> <xs:complexType name="Disallineamenti_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TipoBeni" type="cm:DatoAN_Type"/> <xs:element name="ValoreFiscaleDanteCausa" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreCivile" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ValoreFiscale" type="ir:Valore_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DifferenzaImpostaSostitutiva" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Disallineamenti_Type/TipoBeni**

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}([\., /° °\ (\)\ À É È Ì Ò Ù Û &quot; \\ / +)*</td> <td>0-9A-Z&amp; ']\ -</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-])"}{1}([\., /° °\ (\)\ À É È Ì Ò Ù Û " \\ / +)*	0-9A-Z& ']\ -
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-])"}{1}([\., /° °\ (\)\ À É È Ì Ò Ù Û " \\ / +)*	0-9A-Z& ']\ -					
source	<pre><xs:element name="TipoBeni" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>						

element **Disallineamenti_Type/ValoreFiscaleDanteCausa**

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

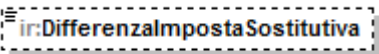
element **Disallineamenti_Type/ValoreCivile**

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>		

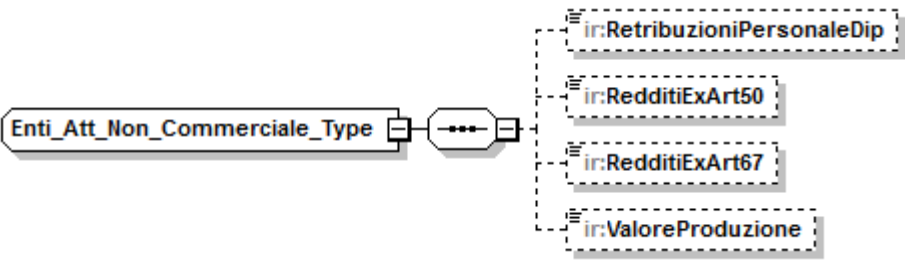
element **Disallineamenti_Type/ValoreFiscale**

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>		

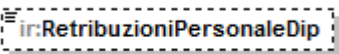
element **Disallineamenti_Type/DifferenzaImpostaSostitutiva**

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	<code><xs:element name="DifferenzaImpostaSostitutiva" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Enti_Att_Non_Commerciale_Type**

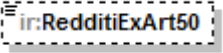
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RetribuzioniPersonaleDip ir:RedditiExArt50 ir:RedditiExArt67 ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IE_Type/EntiAttNonCommerciale
source	<pre><xs:complexType name="Enti_Att_Non_Commerciale_Type"> <xs:sequence>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

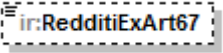
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

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

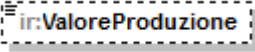
element Enti_Att_Non_Commerciale_Type/RedditiExArt50

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	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 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**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:CasellaIQ ir:CasellaIP ir:CasellaIC ir:CasellaIE ir:CasellaIK ir:CasellaIR ir:CasellaIS ir:InvioAvvisoIntermediario ir:irInvioAltreComunicazioniIntermediario ir:FirmaDichiarante ir:FirmaRevisore</p>
<p>used by</p>	<p>element Frontespizio IRAP_Type/FirmaDichiarazione</p>
<p>source</p>	<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>

</xs:complexType>

element **Firma_Dichiarazione_Type/CasellaQ**

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

element **Firma_Dichiarazione_Type/CasellaP**

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

element **Firma_Dichiarazione_Type/CasellaC**

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

	<pre> enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 </pre>
source	<pre> <xs:element name="CasellaIC" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaE

diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	Casella_Quadro_Type																		
properties	<pre> minOcc 0 maxOcc 1 content simple </pre>																		
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> <pre> ((0-9A-Z-])&quot;){1}([</pre> </td> <td>0-9A-Z&amp;#x2D;]) </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	<pre> ((0-9A-Z-])&quot;){1}([</pre>	0-9A-Z&#x2D;])	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	<pre> ((0-9A-Z-])&quot;){1}([</pre>	0-9A-Z&#x2D;])																	
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<pre> <xs:element name="CasellaIE" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> </pre>																		

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaK

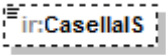
diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
type	Casella_Quadro_Type																		
properties	<pre> minOcc 0 maxOcc 1 content simple </pre>																		
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td> <pre> ((0-9A-Z-])&quot;){1}([</pre> </td> <td>0-9A-Z&amp;#x2D;]) </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	<pre> ((0-9A-Z-])&quot;){1}([</pre>	0-9A-Z&#x2D;])	enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	<pre> ((0-9A-Z-])&quot;){1}([</pre>	0-9A-Z&#x2D;])																	
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
source	<pre> <xs:element name="CasellaIK" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/> </pre>																		

element Firma_Dichiarazione_Type/CasellaR

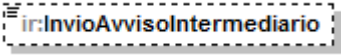
diagram	
---------	--

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&] \-
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<xs:element name="CasellaIR" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>		

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	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\]"){1}([\. \, / \° \^ \(\) \! \@ \# \\$ \% \^ _ \` \{ \} \ \ \" \ \ \ \/\+)*	0-9A-Z&] \-
	enumeration	0	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
source	<xs:element name="CasellaIS" type="sc:Casella_Quadro_Type" minOccurs="0"/>		

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	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	
source	<xs:element name="InvioAvvisoIntermediario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>		

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	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>

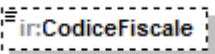
complexType **Firma_Revisore_Type**

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	<pre> <xs:complexType name="Firma_Revisore_Type"> <xs:sequence> <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> <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_Revisore_Type/Soggetto**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	restriction of 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>[1-4]</td> <td></td> </tr> </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_Revisore_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}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	Annotation
source	<code><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></code>	

element **Firma_Revisore_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 pattern [01]	Annotation
source	<code><xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>	

element **Firma_Revisore_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 pattern [01]	Annotation
source	<code><xs:element name="FirmaAttestazione" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>	

complexType **Frontespizio_IRAP_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of Frontespizio_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base sc:Frontespizio_Type</p>
<p>children</p>	<p>SoggettoFiscale ir:CodiceRegione ir:Regione ir:TipoDichiarazione ir:EventiEccezionali ir:Art13_bis ir:PartitalVA ir:PersoneFisiche ir:SoggettiDiversiDaPF ir:DichiarazioneRedditi ir:ImpresaConcessionaria ir:DatiSottoscrittore ir:FirmaDichiarazione ir:ImpegnoATrasmettere ir:VistoConformita ir:FlagConferma ir:IdentificativoProdSoftware</p>
<p>used by</p>	<p>element Dichiarazione_IRAP_Type/Frontespizio</p>
<p>source</p>	<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:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

```

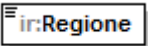
<xs:element name="Regione" type="cm:DatoAN_Type"/>
<xs:element name="TipoDichiarazione"
type="ir:Tipo_Dichiarazione_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="EventiEccezionali" minOccurs="0">
  <xs:simpleType>
    <xs:restriction base="ir:Eventi_Ecc_Type"/>
  </xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="Art13_bis" type="cm:DatoCB_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"
type="ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"/>
</xs:choice>
<xs:element name="DichiarazioneRedditi"
type="ir:Dichiarazione_Redditi_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ImpresaConcessionaria"
type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="DatiSottoscrittore"
type="ir:Dati_Sottoscrittore_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FirmaDichiarazione"
type="ir:Firma_Dichiarazione_Type"/>
<xs:element name="ImpegnoATrasmettere"
type="ir:Impegno_A_Trasmettere_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="VistoConformita"
type="sc:Visto_Conformita_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="FlagConferma" type="cm:DatoCB_Type"
minOccurs="0"/>
<xs:element name="IdentificativoProdSoftware"
type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>
    
```

element Frontespizio_IRAP_Type/CodiceRegione

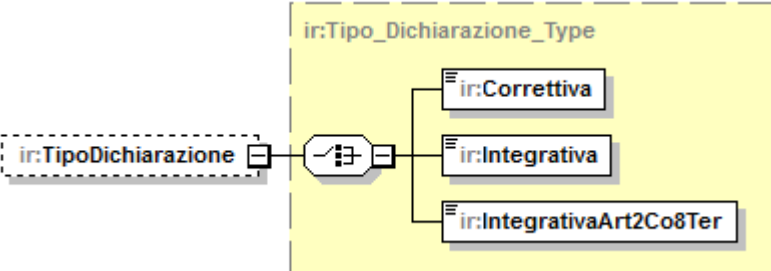
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice Regione Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	{1}([0-9A-Z- "]{1}(\., / ° √ (N) À É È Ì Ò Ù Ü " \N \\ +)*	0-9A-Z& ' \\-
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	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 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>{([0-9A-Z-] \&quot;){1}([\., / ^*\(\)\!@ É È Ë Ì Ó Ô Õ &quot; \N +]</td> <td>0-9A-Z&amp;]] \-</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	{([0-9A-Z-] \"){1}([\., / ^*\(\)\!@ É È Ë Ì Ó Ô Õ " \N +]	0-9A-Z&]] \-
Kind	Value	Annotation					
pattern	{([0-9A-Z-] \"){1}([\., / ^*\(\)\!@ É È Ë Ì Ó Ô Õ " \N +]	0-9A-Z&]] \-					
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						
source	<code><xs:element name="TipoDichiarazione"</code>						

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

element Frontespizio_IRAP_Type/EventiEccezionali

diagram																						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																					
type	restriction of ir:Eventi_Ecc_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>enumeration</td> <td>1</td> <td>documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	1	documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]>	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]>	enumeration	5	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]>	enumeration	6	
Kind	Value	Annotation																				
enumeration	1	documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>																				
enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi alluvionali del 17 e 19 gennaio 2014 in Emilia Romagna]]>																				
enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>																				
enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi atmosferici 30 gennaio e 18 febbraio 2014 in Veneto]]>																				
enumeration	5	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici 10-14 ottobre 2014 in Liguria, Piemonte, Emilia Romagna, Toscana, Veneto e Friuli Venezia Giulia]]>																				
enumeration	6																					
source	<code><xs:element name="EventiEccezionali" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="ir:Eventi_Ecc_Type"/> </xs:simpleType> </xs:element></code>																					

element Frontespizio_IRAP_Type/Art13_bis

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="Art13_bis" type="cm:DatoCB_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	<xs:element name="PartitaIVA" type="cm:DatoPI_Type" minOccurs="0"/>

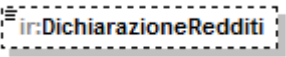
element Frontespizio_IRAP_Type/PersoneFisiche

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

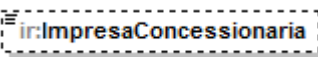
element Frontespizio_IRAP_Type/SoggettiDiversiDaPF

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	<xs:element name="SoggettiDiversiDaPF" type="ir:Soggetti_Diversi_Da_PF_Type"/>

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	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**

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

element **Frontespizio_IRAP_Type/FirmaDichiarazione**

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

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:DatalImpegno 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

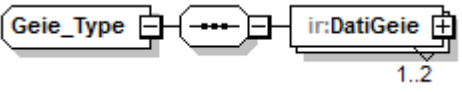
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

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>

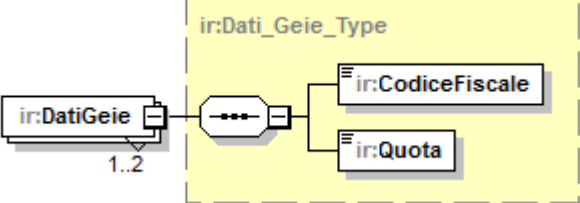
element **Frontespizio_IRAP_Type/IdentificativoProdSoftware**

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&] \\ / \+)*
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	<xs:element name="DatiGeie" type="ir:Dati_Geie_Type" maxOccurs="2"/>

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
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"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </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="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/></code>						

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"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <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> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	1 2		enumeration	1		enumeration	2	
Kind	Value	Annotation											
pattern	1 2												
enumeration	1												
enumeration	2												
source	<code><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></code>												

element **Impegno_A Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_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>[01]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						
source	<code><xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>						

element **Impegno_A Trasmettere_Type/RicezioneAltreComunicazioni**

diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoCB_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	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<code><xs:element name="RicezioneAltreComunicazioni" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

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][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="DataImpegno" type="cm:DatoDT_Type"/></code>

element Impegno_A Trasmettere_Type/FirmaIntermediario

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="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

complexType Imposta_Sostitutiva_Type

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

element **Imposta_Sostitutiva_Type/MaggioriValori**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Maggiori_Valori_Type
properties	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:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> <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	<pre> <xs:element name="RisultatoRamiDanni" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Imprese_Assicurazione_Type/RisultatoRamiVita

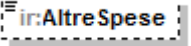
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="RisultatoRamiVita" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element Imprese_Assicurazione_Type/AmmortamentoBeniStrumentali

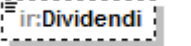
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

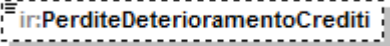
element Imprese_Assicurazione_Type/AltreSpese

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
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 pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
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 maxLength pattern	Value 16 (-[1-9] [1-9])[0-9]*	Annotation
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	
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	
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 **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	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

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

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	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
enumeration	3		
source	<code><xs:element name="Anno" type="ir:Anno_Operazione_Type"/></code>		

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}([\., / ^° √ (N) Á É È Ó Ú Ü " \ \\ / +)*	0-9A-Z& ' \\-
	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	<code><xs:element name="TipoOperazione" type="ir:Tipo_Operazione_Type"/></code>		

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	<code><xs:element name="SoggettoSubentrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>		

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	<code><xs:element name="DifferenzaContabile" type="cm:DatoNP_Type"/></code>

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:AmministrazioniAttCommerciali 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="AmministrazioniAttCommerciali" 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	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="CodiceFiscaleFunzionario" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></code>

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:Amministrazioni_Att_Istituzionali_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:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Modulo_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 **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:AccontiSospesi ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<code><xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/></code>

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	<code><xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<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}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </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="CFFunzDelegato" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/></code>						

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

element **Modulo_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 **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	<code><xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/></code>

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

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	<pre><xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/></pre>

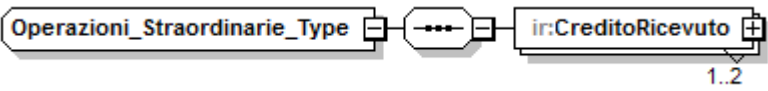
complexType **Modulo_Type**

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>

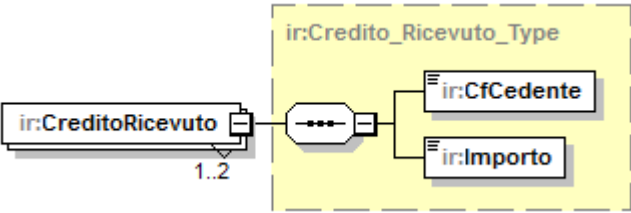
element **Modulo_Type/ProduzioneAttAgricola**

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>

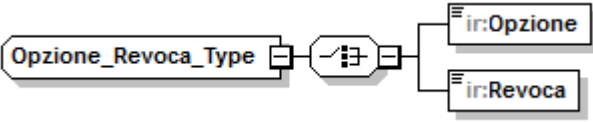
complexType **Operazioni_Straordinarie_Type**

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

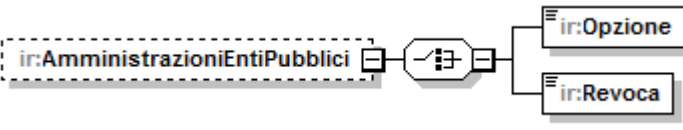
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
source	<pre> <xs:element name="Opzione" type="cm:DatoCB_Type"/> </pre>

element Opzioni_Type/ProduttoriAgricoli/Revoca

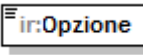
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type

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

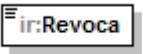
element Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici

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>

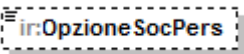
element Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici/Opzione

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

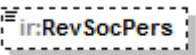
element Opzioni_Type/AmministrazioniEntiPubblici/Revoca

diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira	
type	DatoCB_Type	
properties	content simple	
facets	Kind pattern	Value [01] Annotation
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:AdegStudiSettore
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="AdegStudiSettore" type="ir:Adeg_Studi_Setttore_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Primo_Modulo_Type/AdegStudiSettore**

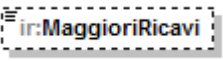
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Adeg_Studi_Setttore_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	ir:MaggioriRicavi ir:MaggioriCompensi
source	<code><xs:element name="AdegStudiSettore" type="ir:Adeg_Studi_Settore_Type" minOccurs="0"/></code>

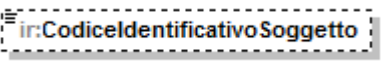
complexType **PrimoModulo_IC_Type**

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:ProduzioneNettaIC
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_Finanz_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>

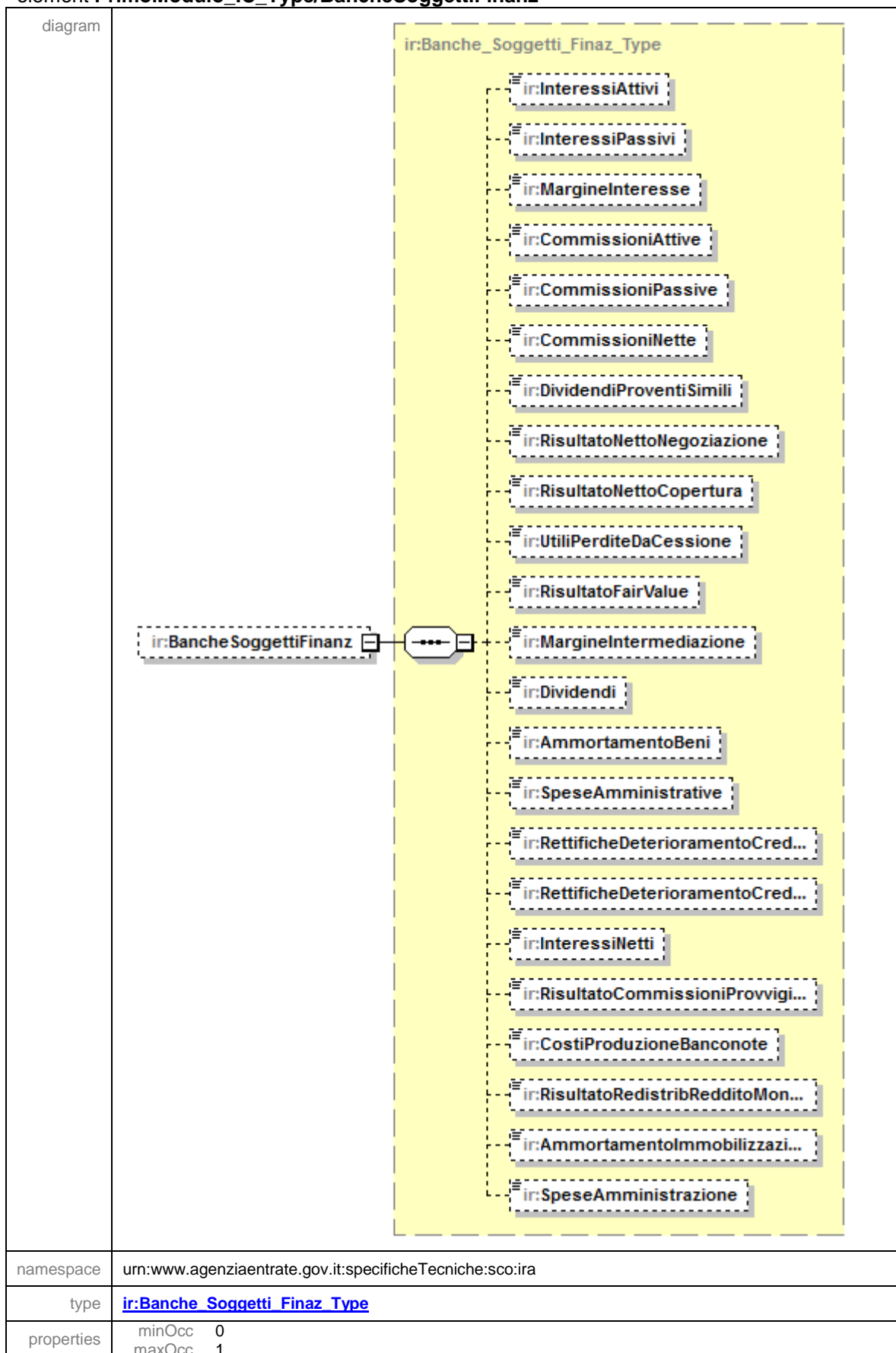
element **PrimoModulo_IC_Type/CodiceIdentificativoSoggetto**

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**

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

element **PrimoModulo_IC_Type/BancheSoggettiFinanz**



	content complex
children	ir:InteressiAttivi ir:InteressiPassivi ir:MargineInteresse ir:CommissioniAttive ir:CommissioniPassive ir:CommissioniNette ir:DividendiProventiSimili ir:RisultatoNettoNegoiazione 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	<pre><xs:element name="BancheSoggettiFinanz" type="ir:Banche_Soggetti_Finaz_Type" minOccurs="0"/></pre>

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	<pre><xs:element name="ImpreseAssicurazione" type="ir:Imprese_Assicurazione_Type" minOccurs="0"/></pre>

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:AdegStudiSettore 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 base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:extension base="ir:Primo_Modulo_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="EntiAttNonCommerciale" /> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>

<pre> type="ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type" <xs:element name="EntiAttCommerciale" type="ir:Produzione_Art5_Type" <xs:element name="ProduzioneRegimeForf" type="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type" <xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" <xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" <xs:element name="ProduzioneNettaIE" type="ir:Produzione_Netta_IE_Type" </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>	<pre> minOccurs="0"/> name="EntiAttCommerciale" minOccurs="0"/> name="ProduzioneRegimeForf" minOccurs="0"/> name="ProduzioneAttAgricola" minOccurs="0"/> name="ProduzioneArtiProfessioni" minOccurs="0"/> name="ProduzioneNettaIE" minOccurs="0"/> </pre>
---	---

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	<pre> <xs:element name="EntiAttNonCommerciale" type="ir:Enti_Att_Non_Commerciale_Type" minOccurs="0"/> </pre>

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	<code><xs:element name="EntiAttCommerciale" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Produzione_Regime_For 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_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	<code><xs:element name="ProduzioneAttAgricola" type="ir:Produzione_Att_Agricola_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></code>

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 QuadrolK_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="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniAttCommerciali" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

<pre> 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_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/AmministrazioniAttComerciali**

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="AmministrazioniAttComerciali" type="ir:Amministrazioni_Att_Commerciali_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="AmministrazioniProdAgricoli" type="ir:Amministrazioni_Prod_Agricoli_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **PrimoModulo_IP_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:AdegStudiSettore ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5Art6Co9 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni 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="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_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	
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:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5Bis" type="ir:Produzione_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Art6Co9**

diagram	
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

	ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5Art6Co9" type="ir:Produzione_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	
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	
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	<code><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="ProduzioneNetta_IP" type="ir:Produzione_Netta_IP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **PrimoModulo_IQ_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:AdegStudiSettore ir:ProduzioneArt5Bis ir:ProduzioneArt5 ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettaIQ
used by	element QuadroIQ_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: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

	ir:TotaleVariazioniInDiminuzione ir:ValoreProduzione
source	<code><xs:element name="ProduzioneArt5" type="ir:Produzione_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

element **PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneRegimeForf**

diagram	
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_IQ_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	<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	<code><xs:element name="ProduzioneArtiProfessioni" type="ir:Produzione_Arti_Professioni_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="ProduzioneNettaIQ" type="ir:Produzione_Netta_IQ_Type" minOccurs="0"/></code>

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**

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

element **PrimoModulo_IR_Type/RipartizioneBasImpRetrib**

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	<code><xs:element name="RipartizioneBaseImpRetrib" type="ir:Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **PrimoModulo_IS_Type**

<p>diagram</p>	<p>ir:DeduzioniArt11</p> <p>ir:RipartizioneTerritoriale</p> <p>ir:SoggettiNonOperativi</p> <p>ir:DisallFusioneScissione</p> <p>ir:DatiConvenzioneUsa</p> <p>ir:RidetermAcconto</p> <p>ir:Opzioni</p> <p>ir:CodiciAtt</p> <p>ir:OperazioniStraordinarie</p> <p>ir:TotaleOperazioni</p> <p>ir:Geie</p> <p>ir:TotaleGeie</p> <p>ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg</p> <p>ir:ZoneFrancheUrbane</p> <p>ir:irTotaleZfu</p> <p>ir:CredAceSecondoPerPrecede...</p> <p>ir:CredAcePrimoPerPrecedente</p> <p>ir:CredAcePresentePer</p> <p>ir:CredResiduoSecondoPerPrec...</p> <p>ir:CredResiduoPrimoPerPreced...</p> <p>ir:CredResiduoSecondoPerPrec...</p> <p>ir:CredResiduoPrimoPerPreced...</p> <p>ir:CredResiduoPresentePer</p> <p>ir:RecDedExtraCompPos</p> <p>ir:RecDedExtraCompNeg</p> <p>ir:PatBoxValProdEscluso</p> <p>ir:PatBoxPlusvEscluso</p> <p>ir:PatBoxAgevAnniPrec</p> <p>ir:CreditoEccedPrecDichiarazione</p> <p>ir:CreditoEccedPrecDichiarazion...</p> <p>ir:CreditoPresenteDichiarazione</p> <p>ir:CreditoCompensazione</p> <p>ir:CreditoCedutoConsolidato</p> <p>ir:DichiarazioneIntegrativa</p>
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:DeduzioniArt11 ir:RipartizioneTerritoriale ir:SoggettiNonOperativi ir:DisallFusioneScissione ir:DatiConvenzioneUsa ir:RidetermAcconto ir:Opzioni ir:CodiciAtt ir:OperazioniStraordinarie</p>

	ir:TotaleOperazioni ir:Geie ir:TotaleGeie ir:DeduzioniDetrazioniCreditiReg ir:ZoneFrancheUrbane ir:irTotaleZfu ir:CredAceSecondoPerPrecedente ir:CredAcePrimoPerPrecedente ir:CredAcePresentePer ir:CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16 ir:CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16 ir:CredResiduoSecondoPerPrecedente ir:CredResiduoPrimoPerPrecedente ir:CredResiduoPresentePer ir:RecDedExtraCompPos ir:RecDedExtraCompNeg ir:PatBoxValProdEscluso ir:PatBoxPlusvEscluso ir:PatBoxAgevAnniPrec ir:CreditoEccedPrecDichiarazione ir:CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata ir:CreditoPresenteDichiarazione ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato ir:DichiarazioneIntegrativa
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="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="CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap16" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap16" 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="RecDedExtraCompPos" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RecDedExtraCompNeg" type="cm:DatoNP_Type" </pre>

```

minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PatBoxValProdEscluso" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PatBoxPlusvEscluso" type="cm:DatoNP_Type"
minOccurs="0"/>
  <xs:element name="PatBoxAgevAnniPrec" 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="CreditoPresenteDichiarazione"
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: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:DeduzioneDeMinimis 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:SommaEcceденze 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: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>
--------	---

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>

	<code>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	<code><xs:element name="DeduzioniDetrazioniCreditiReg" type="ir:Deduzioni_Detrazioni_Crediti_Reg_Type" minOccurs="0"/></code>

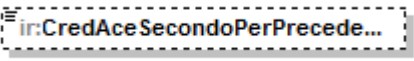
element **PrimoModulo_IS_Type/ZoneFrancheUrbane**

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	<code><xs:element name="ZoneFrancheUrbane" type="ir:Zone_Franche_Urbane_Type" minOccurs="0"/></code>

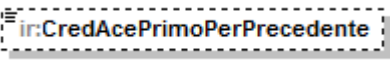
element **PrimoModulo_IS_Type/irTotaleZfu**

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	<code><xs:element name="irTotaleZfu" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


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	<code><xs:element name="CredAceSecondoPerPrecedente" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

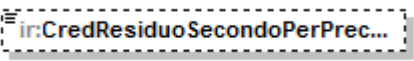
element PrimoModulo_IS_Type/CredAcePrimoPerPrecedente

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/CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16

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="CredResiduoSecondoPerPrecedenteDaIrap16" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16

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="CredResiduoPrimoPerPrecedenteDaIrap16" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

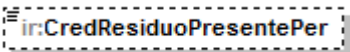
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoSecondoPerPrecedente

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>

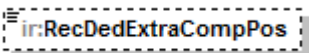
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPrimoPerPrecedente

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>

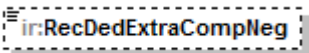
element PrimoModulo_IS_Type/CredResiduoPresentePer

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>

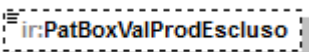
element PrimoModulo_IS_Type/RecDedExtraCompPos

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="RecDedExtraCompPos" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/RecDedExtraCompNeg

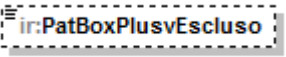
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="RecDedExtraCompNeg" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxValProdEscluso

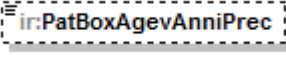
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type

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>

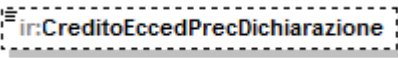
element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxPlusvEscluso

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>

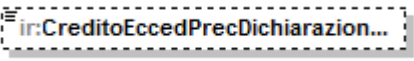
element PrimoModulo_IS_Type/PatBoxAgevAnniPrec

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/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>

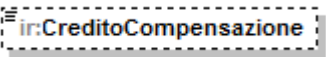
element PrimoModulo_IS_Type/CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata

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

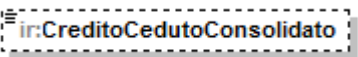
element PrimoModulo_IS_Type/CreditoPresenteDichiarazione

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

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

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:ValoreProduzione

	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:AmmortamentoImmateriale ir:AmmortamentoMateriali 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	<pre><xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>		

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:CostiArt1 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 **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	<xs:element name="TotalevariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

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	<xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type" minOccurs="0"/>

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	<xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

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

element **Produzione_Art5_Bis_IQ_Type/ComponentiNegativi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti Negativi IQ_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:CostiMateriePrime ir:CostiServizi ir:AmmortamentoBeniMateriali ir:AmmortamentoBenilmmateriali ir:CanoniLocazione 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	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	<xs:element name="TotaleNegativi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Produzione_Art5_Bis_Type**

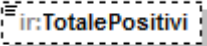
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ComponentiPositivi ir:TotalePositivi ir:ComponentiNegativi ir:TotaleNegativi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneArt5Bis
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Art5_Bis_Type"> <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="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**

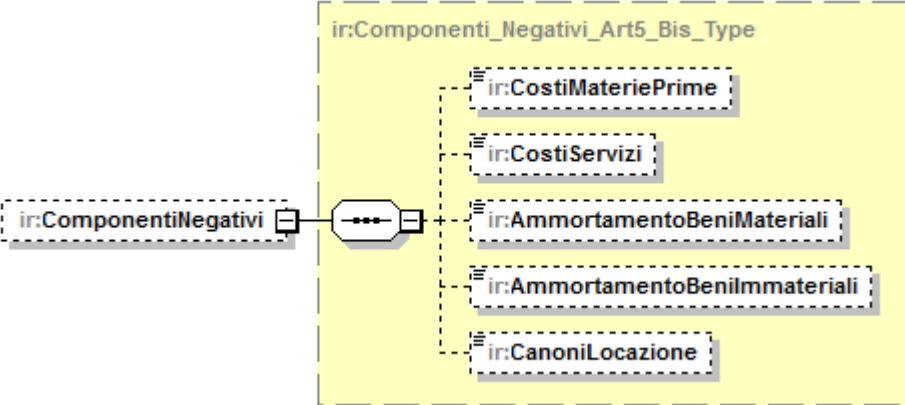
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:RicaviArt85 ir:VariazioniRimanenzeFinali ir:ContributiErogati

source	<code><xs:element name="ComponentiPositivi" type="ir:Componenti_Positivi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>
--------	--

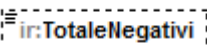
element **Produzione_Art5_Bis_Type/TotalePositivi**

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	<code><xs:element name="TotalePositivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>									

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
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Bis_Type" minOccurs="0"/></code>

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

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> </pre>

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

element **Produzione_Art5_Type/ComponentiPositivi**

diagram	
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										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira									
type	DatoNU_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>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]*									
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:AmmortamentoImmateriali ir:AmmortamentoImmMateriali ir:VariazioniRimanenze ir:OneriGestione
source	<code><xs:element name="ComponentiNegativi" type="ir:Componenti_Negativi_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

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

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	<code><xs:element name="VariazioniInAumento" type="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:complexType name="Produzione_Arti_Professioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CompensiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

	<pre><xs:element name="CostiAtt" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element ref="ir:ValoreProduzione" minOccurs="0"/> </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>

	<pre></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	<pre><xs:element name="Corrispettivi" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>		

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	<pre><xs:element name="AcquistiProduzione" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>		

complexType **Produzione_Netta_IC_Type**

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

<pre> minOccurs="0"/> <xs:element name="QuotaValoreProduzioneEestero" 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" 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/QuotaValoreProduzioneEestero

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="QuotaValoreProduzioneEestero" 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:DeduzioniRedditiRicerca... ir:DeduzioneContributiaConso... 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	<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	<code><xs:element name="ValoreProduzioneNetta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>						

complexType **Produzione_Netta_IE_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>children</p>	<p>ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneNettaIE</p>
<p>source</p>	<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:DeduzioneCostoResiduooperDip ir:DeduzioniRedditiRicercaori 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**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>children</p>	<p>ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneNetta_IP</p>
<p>source</p>	<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:DeduzioniRedditiRicerca... ir:DeduzioneContributiaConso... 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**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>extension of ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>properties</p>	<p>base ir:Totale_Produzione_Type</p>
<p>children</p>	<p>ir:ProduzioneSez1 ir:ProduzioneSez2 ir:ProduzioneSez3 ir:ProduzioneSez4 ir:ProduzioneSez4SecModulo ir:ProduzioneSez5 ir:ProduzioneTotale ir:Deduzioni ir:ValoreProduzioneNetta</p>
<p>used by</p>	<p>element PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneNettaIQ</p>
<p>source</p>	<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:DeduzioneCostoResiduooperDip 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_Forfe_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RedditoImpresaForfe ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
used by	<p>elements PrimoModulo_IQ_Type/ProduzioneRegimeForfe PrimoModulo_IP_Type/ProduzioneRegimeForfe PrimoModulo_IE_Type/ProduzioneRegimeForfe</p> <p>complexType Soc_Regime_Forfe_Type</p>
source	<pre><xs:complexType name="Produzione_Regime_Forfe_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="RedditoImpresaForfe" 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_Forfe_Type/RedditoImpresaForfe**


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

element **Produzione_Regime_Forfe_Type/Retribuzioni**


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

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

element Produzione_Regime_Forfe_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	<pre><xs:complexType name="QuadroIC_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IC_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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:SocRegimeFor 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:AdegStudiSettore ir:EntiAttNonCommerciale ir:EntiAttCommerciale ir:ProduzioneRegimeForf ir:ProduzioneAttAgricola ir:ProduzioneArtiProfessioni ir:ProduzioneNettaIE
source	<code><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IE_Type"/></code>

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	<pre><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></pre>

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	<pre><xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IK_Type"/></pre>

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:AdegStudiSettore 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	<code><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></code>

element **QuadroIQ_Type/PrimoModulo**

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

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	<code><xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/></code>

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>

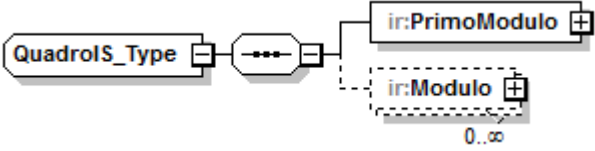
element [QuadroIR_Type/PrimoModulo](#)

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>

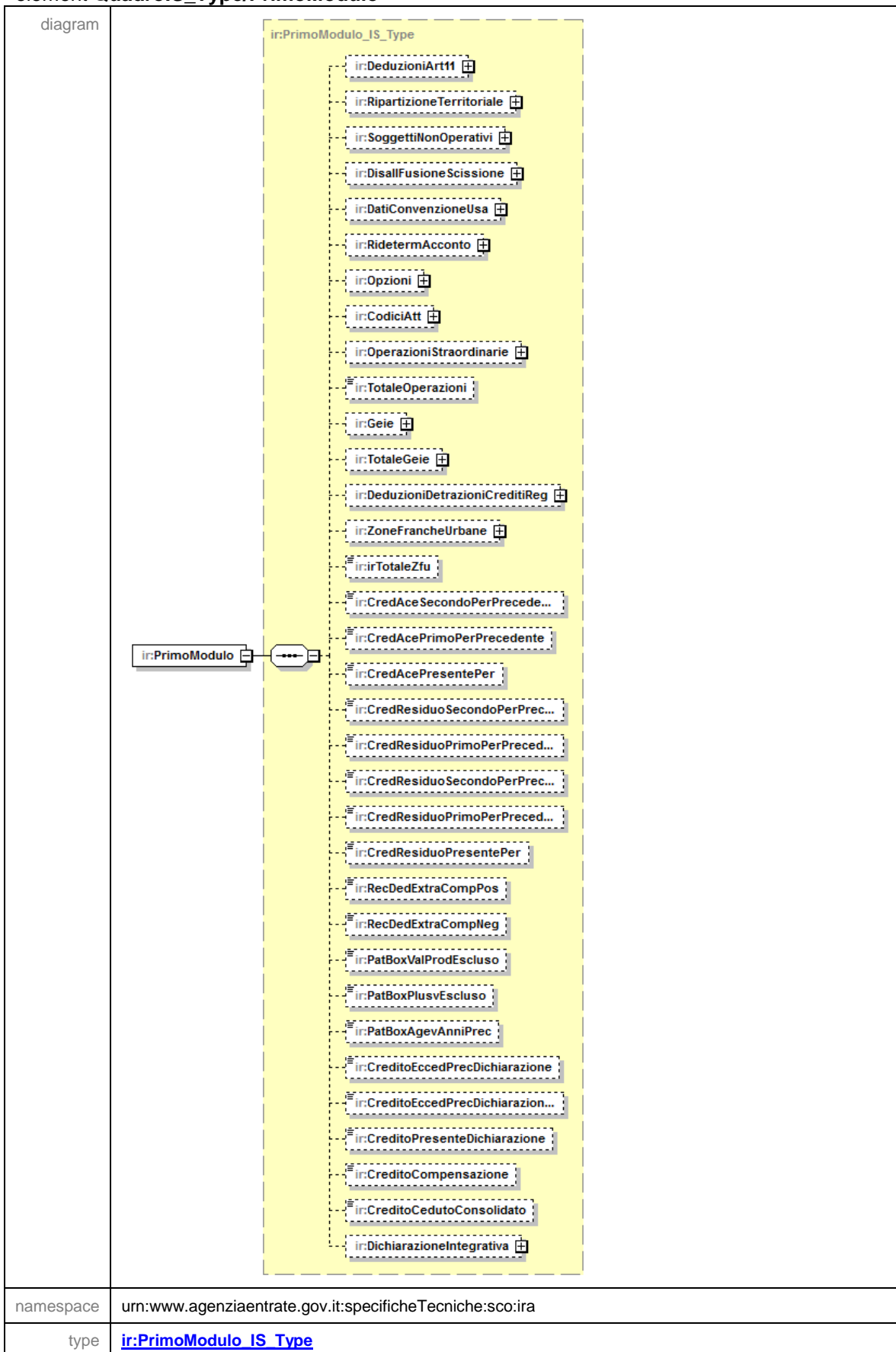
element [QuadroIR_Type/Modulo](#)

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**



properties	content complex
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:CredAceSecondoPerPrecedente ir:CredAcePrimoPerPrecedente ir:CredAcePresentePer ir:CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16 ir:CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16 ir:CredResiduoSecondoPerPrecedente ir:CredResiduoPrimoPerPrecedente ir:CredResiduoPresentePer ir:RecDedExtraCompPos ir:RecDedExtraCompNeg ir:PatBoxValProdEscluso ir:PatBoxPlusvEscluso ir:PatBoxAgevAnniPrec ir:CreditoEccedPrecDichiarazione ir:CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata ir:CreditoPresenteDichiarazione ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato ir:DichiarazioneIntegrativa
source	<xs:element name="PrimoModulo" type="ir:PrimoModulo_IS_Type"/>

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
source	<xs:element name="Modulo" type="ir:Modulo_IS_Type" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"/>

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**

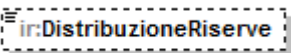
diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira						
type	DatoNP_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*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

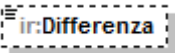
diagram	
---------	--

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>

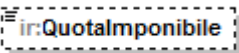
element Recupero_Ded_Extracont_Type/DistribuzioneRiserve

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

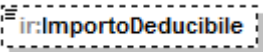
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNU_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
source	<code><xs:element name="Differenza" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

element Recupero_Ded_Extracont_Type/QuotalImponibile

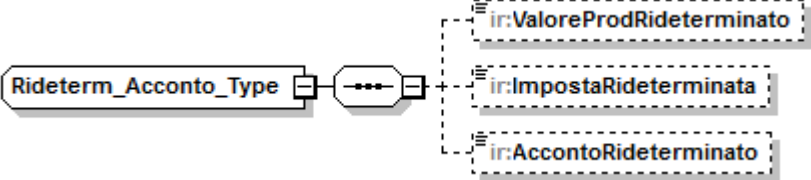
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="QuotaImponibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

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

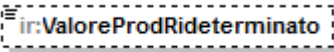
element Recupero_Ded_Extracont_Type/ImportoDeducibile

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

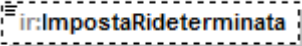
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ValoreProdRideterminato ir:ImpostaRideterminata ir:AccontoRideterminato
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RidetermAcconto
source	<code><xs:complexType name="Rideterm_Acconto_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ValoreProdRideterminato" 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

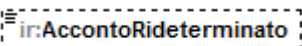
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

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

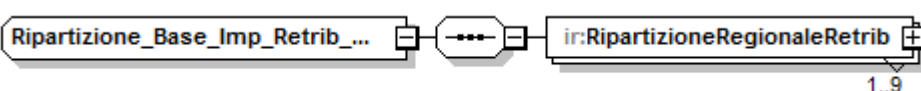
element Rideterm_Acconto_Type/ImpostaRideterminata

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**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>type</p>	<p>ir:Ripartizione Regionale Retrib Type</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 1 maxOcc 9 content complex</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>source</p>	<pre><xs:element name="RipartizioneRegionaleRetrib" type="ir:Ripartizione_Regionale_Retrib_Type" maxOccurs="9"/></pre>

complexType **Ripartizione_Base_Imp_Type**

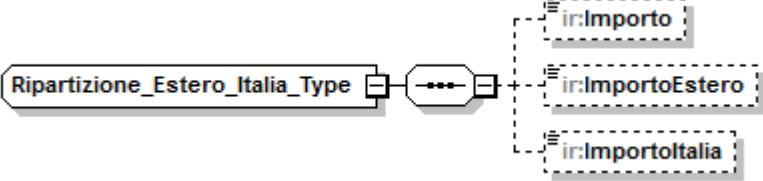
<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:RipartizioneRegionale</p>

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" type="ir:Ripartizione_Regionale_Type" maxOccurs="8"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>


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:BaselImponibile ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:ImpostaLorda ir:DetrazioneRegionale ir:CreditiImpostaRegionali ir:ImpostaNetta
source	<pre><xs:element name="RipartizioneRegionale" type="ir:Ripartizione_Regionale_Type" maxOccurs="8"/></pre>


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/ProduzioneSez4SecModulo Totale Produzione Type/ProduzioneSez5
source	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Estero_Italia_Type"> <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>

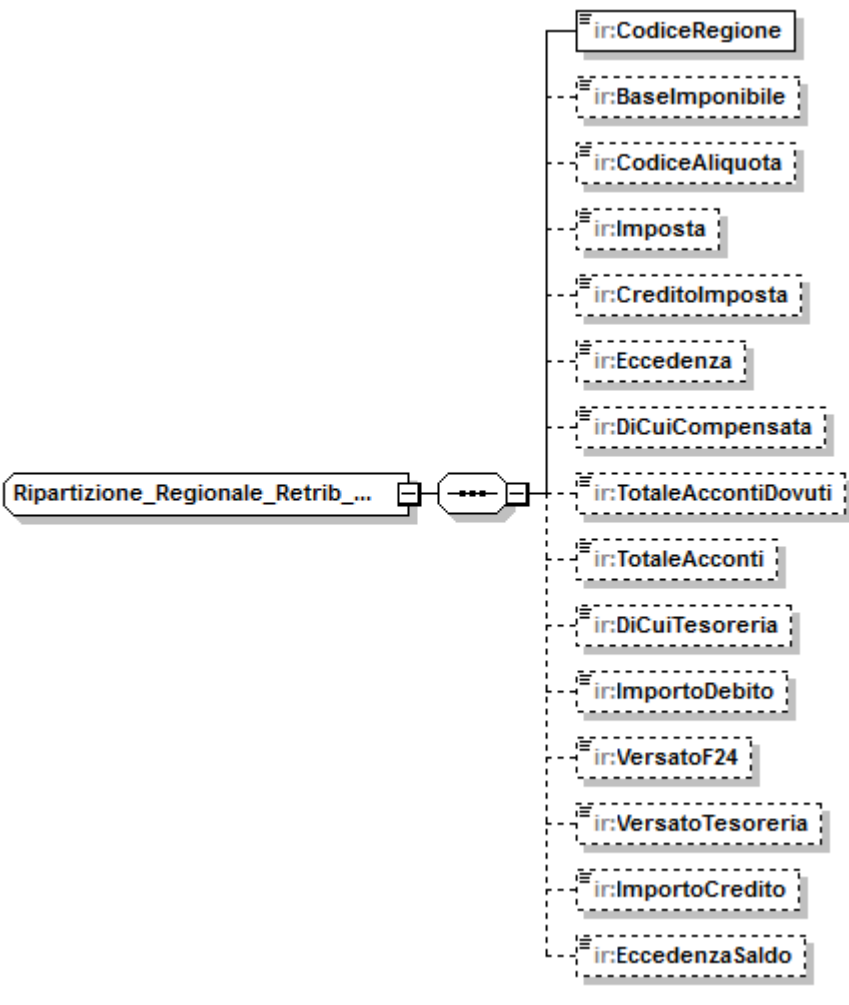
element **Ripartizione_Estero_Italia_Type/ImportoEstero**

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	<code><xs:element name="ImportoItalia" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type**

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


used by	element Ripartizione_Base_Imp_Retrib_Type/RipartizioneRegionaleRetrib
source	<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" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="AP"/> <xs:enumeration value="A4"/> <xs:enumeration value="A5"/> <xs:enumeration value="A7"/> <xs:enumeration value="A8"/> <xs:enumeration value="E2"/> <xs:enumeration value="E3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <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> </xs:complexType> </pre>

element [Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CodiceRegione](#)

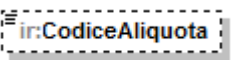
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Codice_Regione_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z-])"){1}([\.,/ \°\^\(\)\ À É Ê Ë Ï Ó Ô Ü " \N \+)*	Annotation 0-9A-Z& '] -

	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 Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/BaseImponibile

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	restriction of DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\"]{1}[\-0-9A-Z&])\-

	<pre> enumeration AP enumeration A4 enumeration A5 enumeration A7 enumeration A8 enumeration E2 enumeration E3 </pre>
source	<pre> <xs:element name="CodiceAliquota" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="AP"/> <xs:enumeration value="A4"/> <xs:enumeration value="A5"/> <xs:enumeration value="A7"/> <xs:enumeration value="A8"/> <xs:enumeration value="E2"/> <xs:enumeration value="E3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

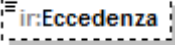
element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/Imposta**

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	<pre><xs:element name="Imposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

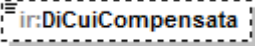
element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/CreditoImposta**

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	<pre><xs:element name="CreditoImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

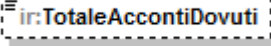
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/Eccedenza

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>

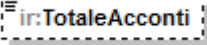
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiCompensata

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

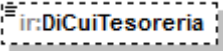
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleAccontiDovuti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

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

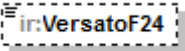
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/DiCuiTesoreria

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

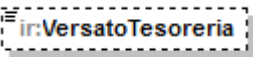
element Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/ImportoDebito

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	DatoNP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
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 pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="VersatoF24" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

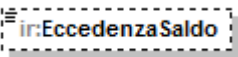
element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/VersatoTesoreria**

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	<code><xs:element name="VersatoTesoreria" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="ImportoCredito" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

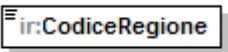
element **Ripartizione_Regionale_Retrib_Type/EccedenzaSaldo**

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	<code><xs:element name="EccedenzaSaldo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>


complexType **Ripartizione_Regionale_Type**

<p>diagram</p>	
<p>namespace</p>	<p>urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira</p>
<p>children</p>	<p>ir:CodiceRegione ir:ValoreProd ir:QuotaGEIE ir:DeduzioneRegionale ir:BaseImponibile ir:CodiceAliquota ir:Aliquota ir:ImpostaLorda ir:DetrazioneRegionale ir:CreditiImpostaRegionali ir:ImpostaNetta</p>
<p>used by</p>	<p>element Ripartizione Base Imp Type/RipartizioneRegionale</p>
<p>source</p>	<pre><xs:complexType name="Ripartizione_Regionale_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceRegione" 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>

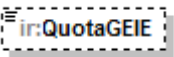
element **Ripartizione_Regionale_Type/CodiceRegione**

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&] ' ^-
	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"/>		

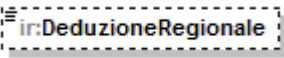
element **Ripartizione_Regionale_Type/ValoreProd**

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	<xs:element name="ValoreProd" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/>		


element Ripartizione_Regionale_Type/QuotaGEIE

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="QuotaGEIE" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></code>

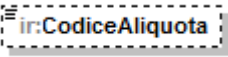
element Ripartizione_Regionale_Type/DeduzioneRegionale

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

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="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	minOcc 0 maxOcc 1

	content simple	
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]*)"){1}([\., /°\^\\(\)\!@ É È Ì Ò Ù Ü " \\ /+)*	Annotation 0-9A-Z&]] \\-
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 maxLength 16 pattern [0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?	Annotation
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 pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
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 pattern [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
source	<code><xs:element name="DetrazioneRegionale" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>	

element **Ripartizione_Regionale_Type/CreditiImpostaRegionali**

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="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 Value Annotation maxLength 16 pattern (\-[1-9] [1-9])[0-9]*
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:AmmontareRetribuzioni ir:AmmontareDepositi ir:AmmontareImpieghi ir:AmmontarePremi
used by	element PrimoModulo_IS_Type/RipartizioneTerritoriale
source	<code><xs:complexType name="Ripartizione_Territoriale_Type"> <xs:sequence> <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></code>

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

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	<pre><xs:element name="AmmontareRetribuzioni" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

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	<pre><xs:element name="AmmontareDepositi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></pre>

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	<code><xs:element name="AmmontareImpieghi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="AmmontarePremi" type="ir:Territoriale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Soc_Regime_Forfe_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Produzione_Regime_Forfe_Type
properties	base ir:Produzione_Regime_Forfe_Type
children	ir:RedditoImpresaForfe ir:Retribuzioni ir:Interessi ir:ValoreProduzione
used by	element PrimoModulo_IC_Type/SocRegimeForfe
source	<code><xs:complexType name="Soc_Regime_Forfe_Type" base="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Produzione_Regime_Forfe_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></code>

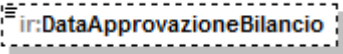
complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

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: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="sc:Stato_Type"/> <xs:element name="NaturaGiuridica" type="sc:Natura_Giuridica_Type"/> <xs:element name="Situazione" type="sc:Situazione_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

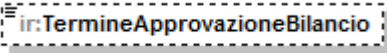
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione**

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}([\., ° °\(\(\) À È É Ì Ò Ù Û &quot; \\ / +)*</td> <td>0-9A-Z&amp;] -</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	{([0-9A-Z-] "){1}([\., ° °\(\(\) À È É Ì Ò Ù Û " \\ / +)*	0-9A-Z&] -
Kind	Value	Annotation					
pattern	{([0-9A-Z-] "){1}([\., ° °\(\(\) À È É Ì Ò Ù Û " \\ / +)*	0-9A-Z&] -					
source	<pre><xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>						

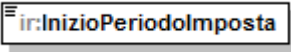
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

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 ((([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	<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	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 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	<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: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	<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:ira									
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]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]) (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]))</td> </tr> </tbody> </table>	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]) (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]))	
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]) (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	<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:ira																		
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="sc:Stato_Type"/></code>																		

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram																			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira																		
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> </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]]>
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[Consorsi 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 <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration	30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>
enumeration	31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
enumeration	32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
enumeration	33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
enumeration	34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
enumeration	35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>
enumeration	36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>
enumeration	37	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]>
enumeration	38	documentation

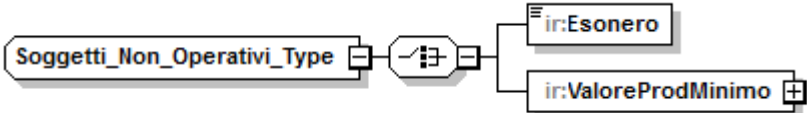
enumeration 39	<![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]> documentation
enumeration 40	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]> documentation
enumeration 41	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]> documentation
enumeration 42	<![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
enumeration 59	<![CDATA[Reti di imprese]]> documentation
source	<xs:element name="NaturaGiuridica" type="sc:Natura_Giuridica_Type"/>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione**

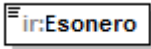
diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
type	Situazione Type		
properties	content simple		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration 1	1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration 2	2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>
	enumeration 3	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	4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del]]>

	enumeration 5	soggetto per fusione o incorporazione]]> 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	<code><xs:element name="Situazione" type="sc:Situazione_Type"/></code>	

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	<code><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></code>

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	<pre><xs:element name="ValoreProdMinimo" type="ir:Valore_Prod_Minimo_Type"/></pre>

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	<xs:element name="Estero" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

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	<xs:element name="Italia" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Tipo_Dichiarazione_Type


diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Correttiva ir:Integrativa ir:IntegrativaArt2Co8Ter
used by	element Frontespizio_IRAP_Type/TipoDichiarazione
source	<pre> <xs:complexType name="Tipo_Dichiarazione_Type"> <xs:choice> <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:complexType> </pre>

element Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva

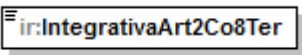
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoCB_Type

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


element Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	restriction of DatoN1_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1 pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2
source	<code><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></code>

element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter


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="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

complexType Totale_Componenti_IK_Type

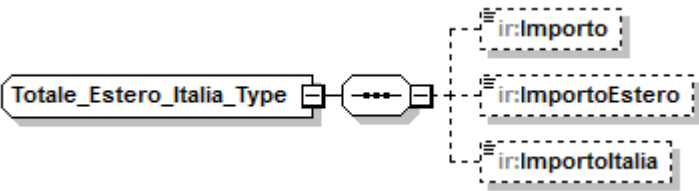
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Totale
used by	elements Amministrazioni Att Commerciali Type/TotaleNegativi Amministrazioni Att Commerciali Type/TotalePositivi
source	<code><xs:complexType name="Totale_Componenti_IK_Type"> <xs:sequence></code>

<pre> <!-- LV 2017 <xs:element ref="ir:ErroriContabili" minOccurs="0"/> <xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--

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	<pre><xs:element name="Totale" type="cm:DatoNU_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Totale_Estero_Italia_Type

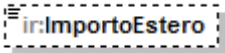
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
used by	element Totale_Produzione_Type/ProduzioneTotale
source	<pre> <xs:complexType name="Totale_Estero_Italia_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" 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 pattern	Value [1-9]{1}{0-9}*	Annotation
source	<code><xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>		

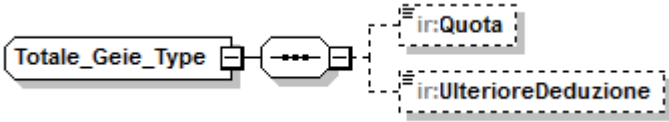
element Totale_Estero_Italia_Type/ImportoEstero

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

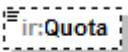
element Totale_Estero_Italia_Type/ImportoItalia

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

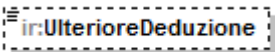
complexType Totale_Geie_Type

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira		
children	ir:Quota ir:UlterioreDeduzione		
used by	element	PrimoModulo_IS_Type/TotaleGeie	
source	<code><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></code>		

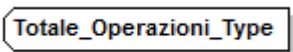
element Totale_Geie_Type/Quota

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 IQ Type Produzione Netta IP Type
source	<pre> <xs:complexType name="Totale_Produzione_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ProduzioneSez1" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> <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="ir:Totale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

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	<code><xs:element name="ProduzioneSez1" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="ProduzioneSez2" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="ProduzioneSez4SecModulo" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<code><xs:element name="ProduzioneSez5" type="ir:Ripartizione_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Totale_Produzione_Type/ProduzioneTotale**

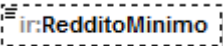
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Totale_Estero_Italia_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:Importo ir:ImportoEstero ir:ImportoItalia
source	<code><xs:element name="ProduzioneTotale" type="ir:Totale_Estero_Italia_Type" minOccurs="0"/>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

complexType **Valore_Prod_Minimo_Type**

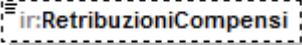
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:RedditoMinimo ir:RetribuzioniCompensi ir:InteressiPassivi ir:Deduzioni ir:ValoreProduzione
used by	element Soggetti_Non_Operativi_Type/ValoreProdMinimo
source	<pre> <xs:complexType name="Valore_Prod_Minimo_Type"> <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:sequence> </xs:complexType> </pre>

<pre> <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>
--

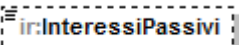
element Valore_Prod_Minimo_Type/RedditoMinimo

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

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 Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
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 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 **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"/> <xs:element name="Incrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Decrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

	<pre><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

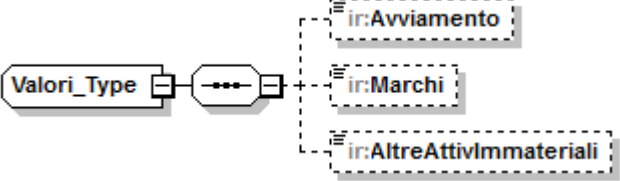
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="Decrementi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Valore_Type/ValoreFinale

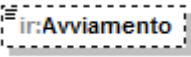
diagram	
---------	--

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>

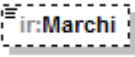
complexType Valori_Type

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	<xs:element name="Marchi" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element Valori_Type/AltreAttivImmateriali

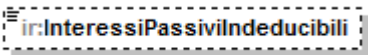
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<xs:element name="AltreAttivImmateriali" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

complexType Var_Aum_Art5_Art6_Type

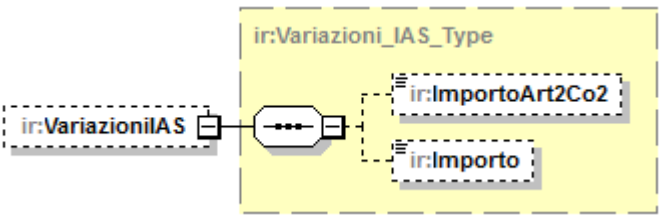
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
properties	base ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type
children	ir:CostiArt11 ir:QuotaInteressiLeasing ir:PerditeCrediti ir:ImpostaMunicipalePropria ir:AmmortamentoIndeducibile ir:AltreVariazioniAumento 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 base="ir:Variazioni_Aumento_Art5_Type"> <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: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	element Produzione_Art5_Art6_Type/VariazioniInDiminuzione complexType Var_Dim_IC_Type
source	<pre> <xs:complexType name="Var_Dim_Art5_Art6_Type"> <xs:complexContent base="ir:Variazioni_Diminuzione_Art5_Type"> <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/VariazionilIAS**

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:Importo
source	<code><xs:element name="VariazionilIAS" type="ir:Variazioni_IAS_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Var_Dim_IC_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	extension of ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type
properties	base ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazionilIAS
used by	element Variazioni_Type/VariazioniInDiminuzione
source	<code><xs:complexType name="Var_Dim_IC_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="ir:Var_Dim_Art5_Art6_Type"/> </xs:complexContent> </xs:complexType></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>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_Type" minOccurs="0" maxOccurs="9"/> <xs:element name="TotaleAltreVariazioniAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </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	<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="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	<code><xs:element name="QuotaInteressiLeasing" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

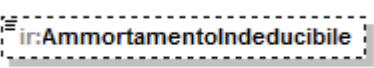
element Variazioni_Aumento_Art5_Type/PerditeCrediti

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	<code><xs:element name="PerditeCrediti" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<xs:element name="AmmortamentoIndeducibile" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/>

element **Variazioni_Aumento_Art5_Type/AltreVariazioniAumento**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Altre_Variazioni_Aumento_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 9 content complex
children	ir:CodiceAltraVariazioneAumento ir:ImportoAltraVariazioneAumento
source	<xs:element name="AltreVariazioniAumento" type="ir:Altre_Variazioni_Aumento_Type" minOccurs="0" maxOccurs="9"/>

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

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	<pre><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="12"/> <xs:element name="TotaleAltreVariazioniDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

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

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 12 content complex
children	ir:CodiceAltraVariazioneDiminuzione ir:ImportoAltraVariazioneDiminuzione
source	<pre><xs:element name="AltreVariazioniDiminuzione" type="ir:Altre_Variazioni_Diminuzione_Type" minOccurs="0" maxOccurs="12"/></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	<code><xs:element name="TotaleAltreVariazioniDiminuzione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType **Variazioni_IAS_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:ImportoArt2Co2 ir:Importo
used by	elements Var_Aum_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS Var_Dim_Art5_Art6_Type/VariazioniIAS
source	<code><xs:complexType name="Variazioni_IAS_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ImportoArt2Co2" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Importo" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></code>

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/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	<pre> <xs:complexType name="Variazioni_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="VariazioniInAumento" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" minOccurs="0"/> <xs:element name="VariazioniInDiminuzione" minOccurs="0"/> <xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" 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:CostiArt1 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 Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:element name="TotaleVariazioniInAumento" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Variazioni_Type/VariazioniInDiminuzione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	ir:Var_Dim_IC_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	ir:UtilizzoFondi ir:AltreVariazioniDiminuzione ir:TotaleAltreVariazioniDiminuzione ir:AmmortamentoCostoMarchi ir:VariazioniIAS
source	<code><xs:element name="VariazioniInDiminuzione" type="ir:Var_Dim_IC_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 Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="TotaleVariazioniInDiminuzione" 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>

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

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:AccontiSospesi ir:CreditoRiversato ir:Importo
source	<code><xs:element name="AccontiVersati" type="ir:Acconti_Versati_Type"/></code>

complexType **Versamento_Imposta_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
children	ir:TotaleImposta ir:CreditoAce ir:AltriCrediti ir:CreditoImposta ir:Eccedenza ir:EccedenzaCompensata ir:AccontiVersati ir:ImportoDebito ir:ImportoCredito ir:EccedenzaSaldo ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato

	ir:CreditoRimborso ir:CreditoCompensazione ir:CreditoCedutoConsolidato
used by	element PrimoModulo_IR_Type/VersamentoImposta
source	<pre> <xs:complexType name="Versamento_Imposta_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TotaleImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoAce" 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:element name="CreditoCompensazione" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CreditoCedutoConsolidato" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **Versamento_Imposta_Type/TotaleImposta**

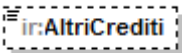
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="TotaleImposta" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/> </pre>

element **Versamento_Imposta_Type/CreditoAce**

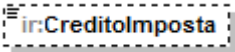
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira

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="CreditoAce" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

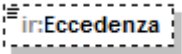
element **Versamento_Imposta_Type/AltriCrediti**

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>

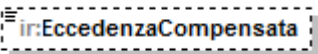
element **Versamento_Imposta_Type/CreditoImposta**

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>

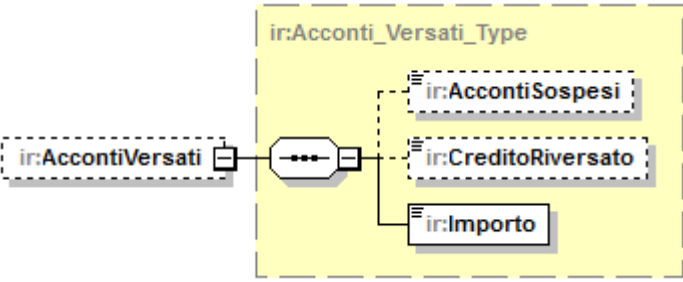
element **Versamento_Imposta_Type/Eccedenza**

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/AccountiVersati**

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

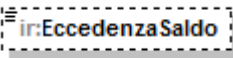
element **Versamento_Imposta_Type/ImportoDebito**

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**

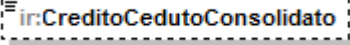
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<code><xs:element name="CreditoRimborso" type="cm:DatoNP_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Versamento_Imposta_Type/CreditoCompensazione**

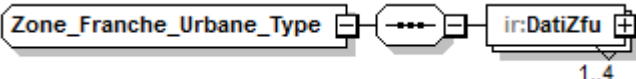
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:ira
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

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

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

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	<pre><xs:complexType name="Zone_Franche_Urbane_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DatiZfu" type="ir:Dati_Zfu_Type" maxOccurs="4"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>		

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 **Documento**

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common												
type	Documento Type												
properties	content complex abstract true												
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="Documento" type="Documento_Type" abstract="true"/></code>												

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	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	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>{([0-9A-Z-])&quot;}{1}([\., / ^*\(\)\ À É È Ì Ó Ù Ü &quot; \\ +)*</td> <td>0-9A-Z&amp; ' \\-</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	{([0-9A-Z-])"}{1}([\., / ^*\(\)\ À É È Ì Ó Ù Ü " \\ +)*	0-9A-Z& ' \\-
Kind	Value	Annotation					
pattern	{([0-9A-Z-])"}{1}([\., / ^*\(\)\ À É È Ì Ó Ù Ü " \\ +)*	0-9A-Z& ' \\-					
source	<pre><xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>						

element **Dati_Anagrafici_Type/Nome**

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}([\., / ^*\(\)\ À É È Ì Ó Ù Ü &quot; \\ +)*</td> <td>0-9A-Z&amp; ' \\-</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	{([0-9A-Z-])"}{1}([\., / ^*\(\)\ À É È Ì Ó Ù Ü " \\ +)*	0-9A-Z& ' \\-
Kind	Value	Annotation					
pattern	{([0-9A-Z-])"}{1}([\., / ^*\(\)\ À É È Ì Ó Ù Ü " \\ +)*	0-9A-Z& ' \\-					

	\. , / ^ \(\ \)\ À É Ê Ë Ì Ó Ù Û ü " \ \\ +)*
source	<xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type"/>

element **Dati_Anagrafici_Type/Sesso**

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common												
type	Sesso_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 Ê Ë Ì Ó Ù Û ü &quot; \ \\ +)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td>documentation <![CDATA[Maschio]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> <td>documentation <![CDATA[Femmina]]></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&] ' \"- \. , / ^ \(\ \)\ À É Ê Ë Ì Ó Ù Û ü " \ \\ +)*		enumeration	M	documentation <![CDATA[Maschio]]>	enumeration	F	documentation <![CDATA[Femmina]]>
Kind	Value	Annotation											
pattern	(([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&] ' \"- \. , / ^ \(\ \)\ À É Ê Ë Ì Ó Ù Û ü " \ \\ +)*												
enumeration	M	documentation <![CDATA[Maschio]]>											
enumeration	F	documentation <![CDATA[Femmina]]>											
source	<xs:element name="Sesso" type="Sesso_Type"/>												

element **Dati_Anagrafici_Type/DataNascita**

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common									
type	DatoDT_Type									
properties	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][301])([013578][1012](\d{4})) ([0][1-9][12][0-9][30][0469][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> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	8		pattern	((([0-9][1-9][12][0-9][301])([013578][1012](\d{4})) ([0][1-9][12][0-9][30][0469][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	((([0-9][1-9][12][0-9][301])([013578][1012](\d{4})) ([0][1-9][12][0-9][30][0469][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	<xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type"/>									

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 Ê Ë Ì Ó Ù Û ü &quot; \ \\ +)*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&] ' \"- \. , / ^ \(\ \)\ À É Ê Ë Ì Ó Ù Û ü " \ \\ +)*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	(([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&] ' \"- \. , / ^ \(\ \)\ À É Ê Ë Ì Ó Ù Û ü " \ \\ +)*						
source	<xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type"/>						

element **Dati_Anagrafici_Type/ProvinciaNascita**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	PN_Type
properties	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"/> <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></pre>

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

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	DatoCF_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind pattern	Value [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	Annotation
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:common		
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

	enumeration 15	pubblica amministrazione]]> documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
source	<xs:element name="CodiceCarica" type="Codice_Carica_Type"/>	

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	<xs:element name="CodiceFiscaleSocieta" type="cm:DatoCN_Type" minOccurs="0"/>	

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	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/>	

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 (((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4})) ((([0-9][1-9][12][0-9]30)([0469]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	<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: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])([013578]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="InizioProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

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	<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: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])([013578]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="FineProcedura" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/></code>

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="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}([\., / \^\(\)\ À É È Ì Ò Ù Ü &quot; \ / +])*)</td> <td>0-9A-Z&amp;] \-</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z\-\"]{1}([\., / \^\(\)\ À É È Ì Ò Ù Ü " \ / +])*)	0-9A-Z&] \-
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z\-\"]{1}([\., / \^\(\)\ À É È Ì Ò Ù Ü " \ / +])*)	0-9A-Z&] \-					
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="1"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1
minOcc	0				
maxOcc	1				

	content simple
source	<code><xs:element name="Provincia" type="cm:PE_Type" minOccurs="0"/></code>

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}([\., / \° \^ \(\) \) \È\Ì\Ò\Ù\" \ \ /+)* 0-9A-Z&] \-
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}([\., / \° \^ \(\) \) \È\Ì\Ò\Ù\" \ \ /+)* 0-9A-Z&] \-
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 base="Domicilio_Ita_Type"> <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 Annotation length 6 pattern ((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])
source	<xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/>

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

element **Domicilio_Ita_Type/Provincia**

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

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	PR_Type
properties	content simple
source	<xs:element name="Provincia" type="cm:PR_Type"/>

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>([0-9A-Z-])&quot;){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ù Û &quot; \N +)*</td> <td>0-9A-Z&amp;]] \-</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-])"){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ù Û " \N +)*	0-9A-Z&]] \-
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-])"){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ù Û " \N +)*	0-9A-Z&]] \-					
source	<xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type"/>						

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>([0-9A-Z-])&quot;){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ù Û &quot; \N +)*</td> <td>0-9A-Z&amp;]] \-</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-])"){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ù Û " \N +)*	0-9A-Z&]] \-
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-])"){1}([\., / ^°\^\(\)\ À É È Ì Ó Ù Û " \N +)*	0-9A-Z&]] \-					
source	<xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type"/>						

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>[0-9]{5}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{5}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{5}						
source	<xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type"/>						

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"> <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_Revisore_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	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_Revisore_Type/CodiceFiscale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	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	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/>

element **Firma_Revisore_Type/FirmaDichiarante**

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="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Firma_Type**

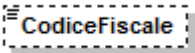
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Firma CodiceFiscale
source	<xs:complexType name="Firma_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceFiscale" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z\ -] "){0,1}([0-9A-Z'] ' \\- \\. , \\s / ° ^ \\(\\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Û " \\ \\ \\ \\+)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType>

element **Firma_Type/Firma**


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="Firma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element **Firma_Type/CodiceFiscale**

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 Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]"){0,1}([0-9A-Z&] ' \- \., , \s / ° \^\ \\(\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ú" \ \ +)*
source	<xs:element name="CodiceFiscale" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z\-\]"){0,1}([0-9A-Z&] ' \- \., , \s / ° \^\ \\(\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ú" \ \ +)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

complexType **Frontespizio_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	SoggettoFiscale
used by	complexType Frontespizio IRAP_Type
source	<xs:complexType name="Frontespizio_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

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	<code><xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/></code>

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" minOccurs="0"> <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="DataImpegno" type="cm:DatoData_Type"/> <xs:element name="FirmaIntermediario" type="cm:DatoCF_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </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="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/NumeroIscrAlboCAF

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common									
type	restriction of DatoNU_Type									
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									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</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	5		pattern	(-[1-9] [1-9])[0-9]*	
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	<pre> <xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </pre>

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[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	<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: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	<pre> <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> </pre>	

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	<code><xs:complexType name="Residenza_Anagrafica_Type"> <xs:complexContent base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence></code>

	<pre> <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 length 8 Annotation pattern (((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)(\d{4})) ((([0-9][1-9][12][0-9]30)([0469]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:sequence> </xs:complexType> </pre>

<pre> </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}([\., / ° ^\ (\) À É È Ö Ü Û&quot;;\ \ +)*</td> <td>0-9A-Z&amp;]] \-</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	3		pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([\., / ° ^\ (\) À É È Ö Ü Û";\ \ +)*	0-9A-Z&]] \-
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	3												
pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([\., / ° ^\ (\) À É È Ö Ü Û";\ \ +)*	0-9A-Z&]] \-											
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>												

element Residenza_Estera_Type/StatoFederato

diagram										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common									
type	restriction of DatoAN_Type									
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									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z-]]&quot;){1}([\., / ° ^\ (\) À É È Ö Ü Û&quot;;\ \ +)*</td> <td>0-9A-Z&amp;]] \-</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([\., / ° ^\ (\) À É È Ö Ü Û";\ \ +)*	0-9A-Z&]] \-
Kind	Value	Annotation								
maxLength	24									
pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([\., / ° ^\ (\) À É È Ö Ü Û";\ \ +)*	0-9A-Z&]] \-								
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	<u>DatoAN_Type</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([\\., / ° \\(\\) \\Á \\É \\È \\Ì \\Ò \\Ú \\Û \\" \\N \\ +)* 0-9A-Z&]; \\ -
source	<xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

element **Residenza_Estera_Type/IndirizzoEstero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoAN_Type</u>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-] \"){1}([\\., / ° \\(\\) \\Á \\É \\È \\Ì \\Ò \\Ú \\Û \\" \\N \\ +)* 0-9A-Z&]; \\ -
source	<xs:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/>

complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	<u>Denominazione</u> <u>SedeLegale</u> <u>DomicilioFiscale</u> <u>DataApprovazioneBilancio</u> <u>TermineApprovazioneBilancio</u> <u>InizioPeriodoImposta</u> <u>FinePeriodoImposta</u> <u>Stato</u> <u>NaturaGiuridica</u> <u>Situazione</u>

	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}([\., / ° ' \^ \(\) \! \@ \# \\$ \% \^ _ \` \~ \& &quot; \\ / +)*</td> <td>0-9A-Z&amp; ' \"</td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	([0-9A-Z-]*)"}{1}([\., / ° ' \^ \(\) \! \@ \# \\$ \% \^ _ \` \~ \& " \\ / +)*	0-9A-Z& ' \"
Kind	Value	Annotation					
pattern	([0-9A-Z-]*)"}{1}([\., / ° ' \^ \(\) \! \@ \# \\$ \% \^ _ \` \~ \& " \\ / +)*	0-9A-Z& ' \"					
source	<pre><xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/></pre>						

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 Annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]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])(\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:common	
type	DatoDT_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4}))((([0-9][1-9][12][0-9]30)([469]11)\d{4}))((([0-9]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 ((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4}))((([0-9][1-9][12][0-9]30)([469]11)\d{4}))((([0-9]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

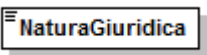
diagram		
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common	
type	DatoDT_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])([013578]10 12)\d{4}))((([0-9][1-9][12][0-9]30)([469]11)\d{4}))((([0-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	Annotation
source	<code><xs:element name="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	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
	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="Stato_Type"/>		

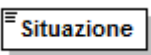
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica**

diagram			
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common		
type	Natura_Giuridica_Type		
properties	content	simple	
facets	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[Consorsi 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]]>

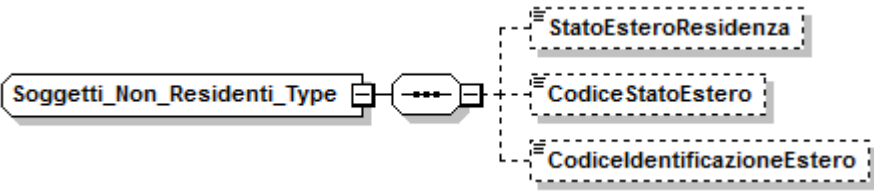
enumeration	19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
enumeration	20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
enumeration	21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
enumeration	22	documentation <![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 <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration	30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>
enumeration	31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
enumeration	32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
enumeration	33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
enumeration	34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
enumeration	35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>
enumeration	36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>
enumeration	37	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	<code><xs:element name="NaturaGiuridica" type="Natura_Giuridica_Type"/></code>	

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 <![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	<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	StatoEsteroResidenza CodiceStatoEstero CodicelIdentificazioneEstero		

source	<pre><xs:complexType name="Soggetti_Non_Residenti_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="StatoEsteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceStatoEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="CodiceIdentificazioneEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	---

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/StatoEsteroResidenza**

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}([\., / ° °\ (\)A É E I O U Ü " \\ / +)* 0-9A-Z& ' \- Annotation
source	<pre><xs:element name="StatoEsteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEstero**

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}([\., / ° °\ (\)A É E I O U Ü " \\ / +)* 0-9A-Z& ' \- Annotation
source	<pre><xs:element name="CodiceStatoEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>

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}([\., / ° °\ (\)A É E I O U Ü " \\ / +)* 0-9A-Z& ' \- Annotation

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

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	<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 **Soggetto_Fiscale_Type/Email**


diagram							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common						
type	DatoEM_Type						
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						
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]{2,4}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[a-zA-Z0-9._%'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[a-zA-Z0-9._%'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}						

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

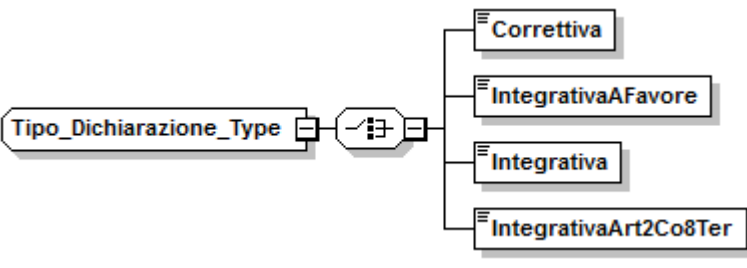
element Soggetto_Fiscale_Type/Telefono

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	<code><xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/></code>


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	<code><xs:element name="Fax" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/></code>

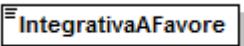
complexType Tipo_Dichiarazione_Type

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>

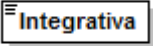
element Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva

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


element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaAFavore

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="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/></code>

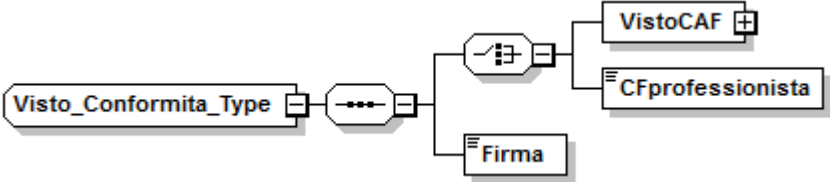
element Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa

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>

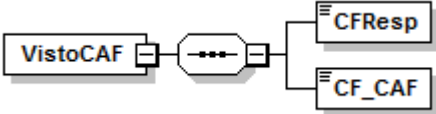
element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter

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	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="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/></code>		

element Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF

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

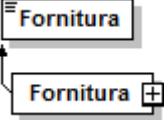
element Visto_Conformita_Type/CFprofessionista

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}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	
source	<code><xs:element name="CFprofessionista" type="cm:DatoCF_Type"/></code>		

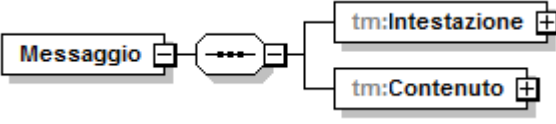
element Visto_Conformita_Type/Firma

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>		

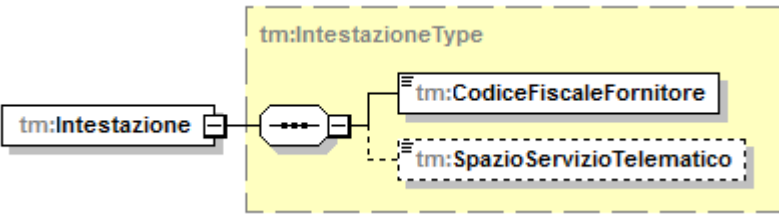
element **Fornitura**

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:Spazio Servizio Telematico
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	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z0-9]{5}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[A-Z0-9]{5}	
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**

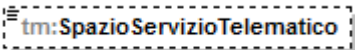
diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico
used by	element Messaggio/Intestazione
source	<pre><xs:complexType name="IntestazioneType"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscaleFornitore" minOccurs="1" maxOccurs="1"> <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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation			
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	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>

simpleType DatoAN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	<p>elements Domicilio Ita Type/CodiceComune Domicilio EE Type/CodiceComune Soggetti Non Residenti Type/CodicelIdentificazioneEstero 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/Denominaazione Domicilio Ita Type/Indirizzo Domicilio EE Type/Indirizzo Residenza Estera Type/IndirizzoEstero Ripartizione Regionale Type/CodiceAliquota Ripartizione Regionale Retrib Type/CodiceAliquota Dati Zfu Type/CodiceAliquota Soggetti Diversi Da PF Type/Denominaazione Frontespizio IRAP Type/IdentificativoProdSoftware 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 simpleTypes Casella Quadro Type Codice Regione Type Sesso Type Tipo Operazione Type</p>
facets	<p>Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-] \&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] [-\., !@%*^&grave;&circ;&ring;&uml;&oslash;&uacute;&uouml;&uouml; &quot;] +)</p>
annotation	<p>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 piú, 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.</p>
source	<pre><xs:simpleType name="DatoAN_Type"></pre>

	<pre> <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 Û &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> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </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 <ul style="list-style-type: none"> 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 Frontespizio IRAP Type/Art13 bis Tipo Dichiarazione Type/Correttiva Soggetti Non Operativi Type/Esonero Firma Revisore Type/FirmaAttestazione Firma Dichiarazione Type/FirmaDichiarante Firma Revisore Type/FirmaDichiarante Impegno A Trasmettere Type/FirmaIntermediario Frontespizio IRAP Type/FlagConferma Frontespizio IRAP Type/ImpresaConcessionaria Tipo Dichiarazione Type/IntegrativaArt2Co8Ter Firma Dichiarazione Type/InvioAvvisoIntermediario Firma Dichiarazione Type/irInvioAltreComunicazioniIntermediario PrimoModulo IK Type/ModuloRiepilogativo Opzioni Type/ProduttoriAgricoli/Opzione Opzioni Type/AmministrazioniEntiPubblici/Opzione Opzione Revoca Type/Opzione Opzioni Type/OpzioneSocPers Dati Sottoscrittore Type/ProceduraNonTerminata Opzioni Type/ProduttoriAgricoli/Revoca

	Opzioni Type/AmministrazioniEntiPubblici/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}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A- Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{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 Dati Sottoscrittore Type/CodiceFiscaleSocieta
facets	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	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 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	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</pre>

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>
---------	--

simpleType DatoDA_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>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> </xs:simpleType></pre>									

simpleType DatoDN_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>length</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(((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]))))</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	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]))))	
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]))))									
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]))))</pre>									

	<pre>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	<p>elements</p> <p>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 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 Soggetti Diversi Da PF Type/TermineApprovazioneBilancio</p>	
facets	<p>Kind Value Annotation</p> <p>length 8</p> <p>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]))))</p>	
annotation	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.</p>	
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	Kind Value Annotation pattern [a-zA-Z0-9._%\-'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}
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]{2,4}"/> </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	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])) ([1-9]) (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])) ([1-9]) (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	element Tipo Dichiarazione Type/Integrativa simpleTypes Anno Operazione Type Codice Deduzione Type Codice Detrazione Type Dichiarazione Redditi Type
facets	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	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> ContributiAssicurazioni DeduzioniRedditiRiceratori Impegno A Trasmettere Type/ImpegnoATrasmettere Acconti Versati Type/AccontiSospesi 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/AmmortamentoImmateriali Componenti Negativi Art5 Type/AmmortamentoImmateriali Variazioni Aumento Art5 Type/AmmortamentoIndeducibile Valori Type/Avviamento Ripartizione Regionale Type/BaselImponibile Componenti Negativi Art5 Bis Type/CanoniLocazione Altre Variazioni Aumento Type/CodiceAltraVariazioneAumento Altre Variazioni Diminuzione Type/CodiceAltraVariazioneDiminuzione Dati Regione Type/CodiceCreditoImposta DichiarazioneIntegrativaDati Type/CodiceRegione Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniAttive Banche Soggetti Finaz Type/CommissioniPassive Produzione Arti Professioni Type/CompensiAtt Deduzioni IK Type/ContrattiFormazione Componenti Positivi Art5 Bis Type/ContributiErogati 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/CredAceSecondoPerPrecedente Ripartizione Regionale Type/CreditoImpostaRegionali Versamento Imposta Type/CreditoAce Versamento Imposta Type/CreditoCedutoConsolidato PrimoModulo IS Type/CreditoCedutoConsolidato Versamento Imposta Type/CreditoCompensazione PrimoModulo IS Type/CreditoCompensazione PrimoModulo IS Type/CreditoEccedPrecDichiarazione PrimoModulo IS Type/CreditoEccedPrecDichiarazioneCompensata Versamento Imposta Type/CreditoImposta Ripartizione Regionale Retrib Type/CreditoImposta PrimoModulo IS Type/CreditoPresenteDichiarazione Versamento Imposta Type/CreditoRimborso

	<p> Acconti Versati Type/CreditoRiversato PrimoModulo IS Type/CredResiduoPresentePer PrimoModulo IS Type/CredResiduoPrimoPerPrecedente PrimoModulo IS Type/CredResiduoPrimoPerPrecedenteDalrap16 PrimoModulo IS Type/CredResiduoSecondoPerPrecedente PrimoModulo IS Type/CredResiduoSecondoPerPrecedenteDalrap16 Valore Type/Decrementi Deduzioni Art11 Type/ContributiAssicurativi/Deduzione Deduzioni Art11 Type/Deduzione1850Euro Deduzioni IC Type/DeduzioneArt15Comma4 Deduzioni Type/DeduzioneContributiaConsorti Deduzioni Art11 Type/DeduzioneContrPrev Deduzioni Art11 Type/DeduzioneCostoResiduoLavorStag Deduzioni Art11 Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip Deduzioni Type/DeduzioneCostoResiduoperDip Deduzioni Agricoli IK Type/DeduzioneCostoResiduoPerDip Deduzioni Art11 Type/DeduzioneDeMinimis 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/DifferenzaImpostaSostitutiva Recupero Ded Extracont Type/DistribuzioneRiserve Banche Soggetti Finaz Type/Dividendi Imprese Assicurazione Type/Dividendi Banche Soggetti Finaz Type/DividendiProventiSimili Ripartizione Regionale Retrib Type/Eccedenza Versamento Imposta Type/Eccedenza Versamento Imposta Type/EccedenzaCompensata Ripartizione Regionale Retrib Type/EccedenzaSaldo Versamento Imposta 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 Variazioni IAS Type/Importo Dati Regione Type/Importo Credito Ricevuto Type/Importo Totale Estero Italia Type/Importo Acconti Versati Type/Importo Dati Convenzione Usa Type/ImportoAccreditabile Altre Variazioni Aumento Type/ImportoAltraVariazioneAumento Altre Variazioni Diminuzione Type/ImportoAltraVariazioneDiminuzione Variazioni IAS Type/ImportoArt2Co2 Ripartizione Regionale Retrib Type/ImportoCredito Versamento Imposta Type/ImportoCredito Versamento Imposta Type/ImportoDebito Ripartizione Regionale Retrib Type/ImportoDebito Recupero Ded Extracont Type/ImportoDeducibile Totale Estero Italia Type/ImportoEstero Totale Estero Italia Type/ImportoItalia 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 Dati Convenzione Usa Type/InteressiPassivi Banche Soggetti Finaz Type/InteressiPassivi Valore Prod Minimo Type/InteressiPassivi Var Aum Art5 Art6 Type/InteressiPassiviIndeducibili PrimoModulo IS Type/irTotaleZfu Territoriale Estero Italia Type/Italia DichiarazioneIntegrativaDati Type/MaggiorCredito Adeguamento Studi Type/MaggioriCompensi Adeg Studi Settore Type/MaggioriCompensi PrimoModulo IC Type/MaggioriRicavi Adeg Studi Settore Type/MaggioriRicavi </p>
--	---

	<p> Valori Type/Marchi 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/PatBoxPlusvEscluso PrimoModulo IS Type/PatBoxValProdEscluso Variazioni Aumento Art5 Type/PerditeCrediti DichiarazioneIntegrativaDati Type/PeriodoImposta Recupero Ded Extracont Type/QuotalImponibile Variazioni Aumento Art5 Type/QuotalInteressiLeasing PrimoModulo IS Type/RecDedExtraCompNeg PrimoModulo IS Type/RecDedExtraCompPos Amministrazioni Att Istituzionali Type/RedditiExArt50 Enti Att Non Commerciale Type/RedditiExArt50 Enti Att Non Commerciale Type/RedditiExArt67 Amministrazioni Att Istituzionali 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 Enti Att Non Commerciale Type/RetribuzioniPersonaleDip Amministrazioni Att Istituzionali Type/RetribuzioniPersonaleDip Componenti Positivi Art5 Type/RicaviVendite 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 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 Type/TotaleVariazioniInAumento Produzione Art5 Art6 Type/TotalevariazioniInAumento Variazioni Type/TotaleVariazioniInAumento Produzione Art5 Type/TotaleVariazioniInDiminuzione Produzione Art5 Art6 Type/TotaleVariazioniInDiminuzione Variazioni 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 IE Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IP Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IC Type/ValoreProduzioneNetta Produzione Netta IQ 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 </p>
facets	<p>Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*</p>
annotation	<p>documentation Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.</p>
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"> </pre>

	<pre><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	<p>elements</p> <ul style="list-style-type: none"> Amministrazioni Prod Agricoli Type/AcquistiProduzione Produzione Att Agricola 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 Dati Geie Type/Quota Totale Geie Type/Quota Ripartizione Regionale Type/QuotaGEIE Deduzioni IC Type/QuotaValoreProdEsenteSIIQ Produzione Netta IC Type/QuotaValoreProduzioneEstero Banche Soggetti Finaz Type/RettificheDeterioramentoCrediti Banche Soggetti Finaz Type/RettificheDeterioramentoCreditiCui Componenti Positivi Art5 Bis Type/RicaviArt85 Banche Soggetti Finaz Type/RisultatoCommissioniProvvisgioniTariffe 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 Bis Type/TotaleNegativi Imprese Industriali Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Bis IQ Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Art6 Type/TotaleNegativi Produzione Art5 Bis Type/TotalePositivi Produzione Art5 Type/TotalePositivi Produzione Art5 Bis IQ Type/TotalePositivi Produzione Art5 Art6 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/NumeroIscrAlboCAF 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	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.</p>									
source	<pre><xs:simpleType name="DatoNU_Type"> <xs:annotation></pre>									

	<pre> <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									
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](,\d{1,3})? 100(,0{1,3})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </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>									

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>									

	<pre></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.agenziaentrate.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.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string									
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]{2}</td> <td></td> </tr> </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.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																		
type	restriction of DatoAN_Type																		
properties	base cm:DatoAN_Type																		
used by	<table border="1"> <tr> <td>elements</td> <td> Firma Dichiarazione Type/CasellaC Firma Dichiarazione Type/CasellaE Firma Dichiarazione Type/CasellaK Firma Dichiarazione Type/CasellaI Firma Dichiarazione Type/CasellaQ Firma Dichiarazione Type/CasellaR Firma Dichiarazione Type/CasellaS </td> </tr> </table>	elements	Firma Dichiarazione Type/CasellaC Firma Dichiarazione Type/CasellaE Firma Dichiarazione Type/CasellaK Firma Dichiarazione Type/CasellaI Firma Dichiarazione Type/CasellaQ Firma Dichiarazione Type/CasellaR Firma Dichiarazione Type/CasellaS																
elements	Firma Dichiarazione Type/CasellaC Firma Dichiarazione Type/CasellaE Firma Dichiarazione Type/CasellaK Firma Dichiarazione Type/CasellaI Firma Dichiarazione Type/CasellaQ Firma Dichiarazione Type/CasellaR Firma Dichiarazione Type/CasellaS																		
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}([\., / ^ \^ (N) À É È Ò Ù Ü \&quot; \N \+)* 0-9A-Z&amp;#106; ' </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}([\., / ^ \^ (N) À É È Ò Ù Ü \" \N \+)* 0-9A-Z&#106; '		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([\., / ^ \^ (N) À É È Ò Ù Ü \" \N \+)* 0-9A-Z&#106; '																		
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	<table border="1"> <tr> <td>elements</td> <td> Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica </td> </tr> </table>	elements	Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica				
elements	Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica Dati Sottoscrittore Type/CodiceCarica						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}0-</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}0-	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[1-9]{1}0-						

	9)*	
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]]>
annotation		documentation Tabella generale dei codici carica
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"> </pre>

	<pre> <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: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> </pre>
--	---

```

</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
facets	Kind	Value
	pattern	(([0-9A-Z-] \"){1}([\., / \° \^ \(\) \) \) \} È É Ì Ó Ù Ü \" \\" \+)* 0-9A-Z&] \-
	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:simpleType name="Codice_Regione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type">	

	<pre> <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 oganizzazioni 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 <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration	30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>
enumeration	31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
enumeration	32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
enumeration	33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
enumeration	34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
enumeration	35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>
enumeration	36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>
enumeration	37	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)]]>

	<p>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]]></p> <p>enumeration 51 documentation <![CDATA[Condomini]]></p> <p>enumeration 52 documentation <![CDATA[Depositi IVA]]></p> <p>enumeration 53 documentation <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]></p> <p>enumeration 54 documentation <![CDATA[Trust]]></p> <p>enumeration 55 documentation <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]></p> <p>enumeration 56 documentation <![CDATA[Fondazioni bancarie]]></p> <p>enumeration 57 documentation <![CDATA[Società europea]]></p> <p>enumeration 58 documentation <![CDATA[Società cooperativa europea]]></p> <p>enumeration 59 documentation <![CDATA[Reti di imprese]]></p>
annotation	<p>documentation Tabella generale classificazione natura giuridica</p>
source	<pre> <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> </pre>

	<pre> <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: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[Consorzi 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 oganizzazioni 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:annotation> </pre>
--	--

	<pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="16"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità guiridica]]></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> </pre>
--	--

	<pre> </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 di armamento]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="34"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - </pre>
--	---

	<pre> 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: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> </pre>
--	--

	<pre> <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: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> </pre>
--	--

	<pre> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="58"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società europea]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="59"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Reti imprese]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>	
--	--	--

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&] \.\ / ^ ° ^#\(\) À É Ê Ë Ì Ó Ô Õ Ö Ù Û" \ \ +)*	
	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	elements	Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation

	<p>enumeration 2 <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]> documentation</p> <p>enumeration 3 <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]> documentation</p> <p>enumeration 4 <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]> documentation</p> <p>enumeration 5 <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]> documentation</p> <p>enumeration 6 <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]> documentation</p> <p>enumeration 7 <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]> documentation</p> <p><![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]></p>
source	<pre> <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> </pre>

	<pre> <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> </pre>
--	---

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	<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	<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>																		

	<pre> </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 regione Sardegna]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti da altri eventi eccezionali]]>
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	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)
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"/> </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 ProvincialiItaliane

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> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	AG		enumeration	AL		enumeration	AN		enumeration	AO		enumeration	AP	
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	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-Iglessias</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>Forlì-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></td><td>FR</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> <tr><td>Messina</td><td></td><td>ME</td></tr> <tr><td>Milano</td><td></td><td>MI</td></tr> <tr><td>Mantova</td><td></td><td>MN</td></tr> <tr><td>Modena</td><td></td><td>MO</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-Iglessias	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
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-Iglessias	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																																																																																																																																																																							

	<table> <tr><td>Massa e Carrara</td><td>MS</td><td></td></tr> <tr><td>Matera</td><td></td><td>MT</td></tr> <tr><td>Napoli</td><td></td><td>NA</td></tr> <tr><td>Novara</td><td></td><td>NO</td></tr> <tr><td>Nuoro</td><td></td><td>NU</td></tr> <tr><td>Ogliastra</td><td>OG</td><td></td></tr> <tr><td>Oristano</td><td>OR</td><td></td></tr> <tr><td>Olbia-Tempio</td><td>OT</td><td></td></tr> <tr><td>Palermo</td><td></td><td>PA</td></tr> <tr><td>Piacenza</td><td>PC</td><td></td></tr> <tr><td>Padova</td><td></td><td>PD</td></tr> <tr><td>Pescara</td><td></td><td>PE</td></tr> <tr><td>Perugia</td><td></td><td>PG</td></tr> <tr><td>Pisa</td><td></td><td>PI</td></tr> <tr><td>Pordenone</td><td></td><td>PN</td></tr> <tr><td>Prato</td><td></td><td>PO</td></tr> <tr><td>Parma</td><td></td><td>PR</td></tr> <tr><td>Pistoia</td><td></td><td>PT</td></tr> <tr><td>Pesaro e Urbino</td><td>PU</td><td></td></tr> <tr><td>Pavia</td><td></td><td>PV</td></tr> <tr><td>Potenza</td><td></td><td>PZ</td></tr> <tr><td>Ravenna</td><td></td><td>RA</td></tr> <tr><td>Reggio Calabria</td><td>RC</td><td></td></tr> <tr><td>Reggio Emilia</td><td>RE</td><td></td></tr> <tr><td>Ragusa</td><td></td><td>RG</td></tr> <tr><td>Rieti</td><td></td><td>RI</td></tr> <tr><td>Roma</td><td></td><td>RM</td></tr> <tr><td>Rimini</td><td></td><td>RN</td></tr> <tr><td>Rovigo</td><td></td><td>RO</td></tr> <tr><td>Salerno</td><td></td><td>SA</td></tr> <tr><td>iena</td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td>Sondrio</td><td></td><td>SO</td></tr> <tr><td>La Spezia</td><td></td><td>SP</td></tr> <tr><td>Siracusa</td><td>SR</td><td></td></tr> <tr><td>Sassari</td><td></td><td>SS</td></tr> <tr><td>Savona</td><td></td><td>SV</td></tr> <tr><td>Taranto</td><td></td><td>TA</td></tr> <tr><td>Teramo</td><td></td><td>TE</td></tr> <tr><td>Trento</td><td></td><td>TN</td></tr> <tr><td>Torino</td><td></td><td>TO</td></tr> <tr><td>Trapani</td><td></td><td>TP</td></tr> <tr><td>Terni</td><td></td><td>TR</td></tr> <tr><td>Trieste</td><td></td><td>TS</td></tr> <tr><td>Treviso</td><td></td><td>TV</td></tr> <tr><td>Udine</td><td></td><td>UD</td></tr> <tr><td>Varese</td><td></td><td>VA</td></tr> <tr><td>Verbano-Cusio-Ossola</td><td>VB</td><td></td></tr> <tr><td>Vercelli</td><td>VC</td><td></td></tr> <tr><td>Venezia</td><td></td><td>VE</td></tr> <tr><td>Vicenza</td><td></td><td>VI</td></tr> <tr><td>Verona</td><td></td><td>VR</td></tr> <tr><td>Medio Campidano</td><td>VS</td><td></td></tr> <tr><td>Viterbo</td><td></td><td>VT</td></tr> <tr><td>Vibo Valentia</td><td>VV</td><td></td></tr> </table>	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	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	
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																																																																																																																																																																	
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 Alessandria AL Ancona AN Aosta AO Ascoli Piceno AP L'Aquila AQ Arezzo AR </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:simpleType> </pre>																																																																																																																																																																		

	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	
	Ogliastro		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
	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	
	<code></xs:documentation></code>		
	<code></xs:annotation></code>		
	<code><xs:restriction</code>	<code>base="xs:string"></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AG"/></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AL"/></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AN"/></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AO"/></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AP"/></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AQ"/></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AR"/></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AT"/></code>	
	<code><xs:enumeration</code>	<code>value="AV"/></code>	

<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"/>

<pre> <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration <xs:enumeration </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	<pre> value="PE"/> value="PG"/> value="PI"/> value="PN"/> value="PO"/> value="PR"/> value="PT"/> value="PU"/> value="PV"/> value="PZ"/> value="RA"/> value="RC"/> value="RE"/> value="RG"/> value="RI"/> value="RM"/> value="RN"/> value="RO"/> value="SA"/> value="SI"/> value="SO"/> value="SP"/> value="SR"/> value="SS"/> value="SV"/> value="TA"/> value="TE"/> value="TN"/> value="TO"/> value="TP"/> value="TR"/> value="TS"/> value="TV"/> value="UD"/> value="VA"/> value="VB"/> value="VC"/> value="VE"/> value="VI"/> value="VR"/> value="VS"/> value="VT"/> value="VV"/></pre>
---	---