

Allegato A

**Specifiche tecniche per la trasmissione telematica
dei dati presenti nelle schede per la scelta della destinazione
dell' otto, del cinque e del due per mille dell'IRPEF per l'anno
di imposta 2014
(Scelte 2015)**

CONTENUTO E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI DATI RELATIVI ALLE SCELTE PER LA DESTINAZIONE DELL'OTTO, DEL CINQUE E DEL DUE PER MILLE DELL'IRPEF PER L'ANNO DI IMPOSTA 2014 DA TRASMETTERE ALL'AGENZIA DELLE ENTRATE IN VIA TELEMATICA

1 AVVERTENZE GENERALI

L’Agenzia delle Entrate ha scelto di adottare, per la definizione della fornitura relativa alle scelte dell’otto, del cinque e del due per mille dell’IRPEF, il linguaggio XML (eXtensible Markup Language).

Il contenuto e le caratteristiche della fornitura dei dati relativi alle suddette scelte da trasmettere all’Amministrazione finanziaria sono contenuti nelle specifiche tecniche XML di seguito esposte.

2. REGOLE GENERALI

I dati presenti nella scheda dell’otto, del cinque e del due per mille dell’IRPEF devono essere acquisiti così come indicati dal contribuente.

I dati relativi alla scelta dell’otto, del cinque e del due per mille dell’IRPEF devono essere rilevati in base alla firma apposta dal contribuente nell’apposita scheda.

Nel caso la compilazione della scheda non risultasse corretta (ad esempio codice fiscale del contribuente errato, salvo quanto successivamente specificato) i dati in essa contenuti devono comunque essere sempre acquisiti; la presenza di tale anomalie deve essere evidenziata impostando l’opportuno campo di segnalazione dell’errore, così come indicato nelle istruzioni contenute nelle presenti specifiche tecniche.

L’errata impostazione dei campi relativi alla segnalazione di incongruenze o anomalie rilevate nella compilazione della scheda costituisce motivo di scarto in sede di trasmissione telematica del modello che accoglie i dati della scelta stessa.

Si ricorda che i dati relativi alla scelta dell’otto, del cinque e del due per mille possono derivare dalla relativa scheda allegata al modello 730 2015 (mod. 730-1), dalla scheda pubblicata con il modello Unico Persone fisiche 2015 ovvero con il modello di Certificazione Unica 2015. Nell’acquisizione dei dati deve essere riportata la tipologia della scheda utilizzata dal contribuente con le modalità descritte nelle presenti specifiche tecniche - schema xml delle Scelte 2015.

Inoltre, come chiarito successivamente, devono essere effettuate distinte forniture (codice Fornitura) a seconda della tipologia della scheda utilizzata per esprimere la scelta

dell'otto, del cinque e del due per mille dell'irpef. In particolare, il codice Fornitura deve essere impostato al valore:

- 'SCE15' se i dati provengono dal CU ovvero dalle schede dell'UNICO PF 2015;
- 'SCS15' se i dati provengono dal modello 730-1.

3. SCHEDA ALLEGATA AL MOD. 730 2015 (MOD. 730-1), AL MODELLO UNICO PF 2015 OVVERO ALLA CERTIFICAZIONE UNICA 2015

Le informazioni da acquisire ed i controlli da effettuare si differenziano a seconda della scheda utilizzata (730-1, UPF 2015 o CU 2015) per esprimere la scelta dell'otto, del cinque e del due per mille dell'Irpef. Per quanto non disciplinato nel presente paragrafo, trovano applicazione i criteri definiti nei successivi paragrafi.

SCHEMA ALLEGATA AL MODELLO 730 2015 (MOD. 730-1)

Il codice fiscale indicato nella busta è obbligatorio e deve essere formalmente corretto. Se formalmente errato o assente va impostato il campo “CF Busta Assente o errato”; in tal caso nel campo relativo al codice fiscale della Busta presente nel tracciato telematico, va riportato in duplice, il codice fiscale del contribuente presente nella sezione dei dati anagrafici della scheda, se quest’ultimo risulta formalmente corretto. Se anche il codice fiscale del contribuente presente nella scheda è assente o formalmente errato, i dati della scheda non possono essere acquisiti e pertanto non devono essere trasmessi in via telematica all’Agenzia delle entrate.

Pertanto, costituiscono condizione di scarto della scheda senza possibilità di conferma le seguenti situazioni:

- Codice fiscale della busta assente o formalmente errato e codice fiscale presente nella scheda assente o formalmente errato;
- Se impostato ad “1” il campo: “CF Busta Assente o formalmente errato”, il codice fiscale della busta deve essere identico a quello presente nella scheda ed entrambe devono essere formalmente corretti.

SCHEMA ALLEGATA AL MODELLO UNICO PF 2015

Il codice fiscale indicato nella busta è obbligatorio e deve essere formalmente corretto. L’assenza o la non correttezza formale del codice fiscale comporta lo scarto del singolo documento senza possibilità di conferma.

Secondo le modalità descritte nelle presenti specifiche tecniche xml delle Scelte 2015, deve essere acquisita (impostando ad “1” il relativo campo) anche l’informazione relativa alla firma apposta in calce alla scheda attestante “... sotto la propria responsabilità, che non è tenuto né intende avvalersi della facoltà di presentare la dichiarazione dei redditi.”.

SCHEMA ALLEGATA ALLA CERTIFICAZIONE UNICA 2015

Il codice fiscale indicato nella busta è obbligatorio e deve essere formalmente corretto. L’assenza o la non correttezza formale del codice fiscale comporta lo scarto del singolo documento senza possibilità di conferma.

Secondo le modalità descritte nelle presenti specifiche tecniche xml delle Scelte 2015, devono essere acquisite le seguenti informazioni:

- informazione relativa alla firma apposta in calce alla scheda attestante “... sotto la propria responsabilità, che non è tenuto né intende avvalersi della facoltà di presentare la dichiarazione dei redditi.”, impostando ad “1” il relativo campo.

- **Il codice fiscale del sostituto d'imposta presente nella parte alta della scheda.**

4. MODALITÀ DI SEGNALAZIONE DELLE ANOMALIE RISCONTRATE NELLA BUSTA O NELLA SEZIONE DELLA SCHEDA RISERVATA AI DATI ANAGRAFICI

Di seguito si descrivono le modalità con le quali segnalare la presenza di eventuali anomalie nei dati presenti nella busta o nella sezione della scheda riservata ai dati anagrafici.

1) Busta senza scheda

Se nella busta consegnata, non risulta presente alcuna scheda relativa alla scelta dell'otto, del cinque e del due per mille dell'IRPEF ai partiti politici 2015, il codice fiscale ed il cognome e nome presenti nella busta devono essere comunque acquisiti e deve essere impostato con il valore “1” (Busta con all'interno nessuna scheda) il relativo campo “**Busta Vuota** “.

2) Busta contenente più schede

Qualora il contribuente abbia erroneamente inserito all'interno di una busta più schede, i dati relativi alle singole schede devono essere acquisite come se fossero stati inseriti in buste separate, seguendo le istruzioni di seguito fornite:

- **Per la trasmissione delle singole schede, nei campi riservati alla busta, devono essere riportate le informazioni presenti nell'unica busta consegnata;**
- **In ogni scheda deve essere valorizzato con il valore “1” il campo “AltreAnomalie”.**
- **Per il resto valgono tutte le indicazioni fornite nel presente documento, salvo il caso di Scheda allegata al modello 730 2015 (mod. 730-1) con codice fiscale della Busta errato o assente; in tal caso i dati relativi a tutte le schede non possono essere acquisiti e pertanto trasmessi in via telematica all'Agenzia delle entrate.**

3) Codice fiscale del contribuente errato o assente (scheda)

Se in presenza anche di una sola scelta espressa (firma apposta dal contribuente) o di dati anagrafici compilati, nella scheda il codice fiscale del contribuente è formalmente errato o assente, i dati relativi alla scelta devono comunque essere acquisiti (compreso il codice fiscale risultato errato) e deve essere impostato con il valore “1” il relativo campo “**CFAnagAssenteErrato** “.

4) Codice fiscale del contribuente indicato nella scheda diverso da quello indicato nella busta

Qualora il codice fiscale presente nella scheda risulti diverso da quello indicato nella busta tale situazione deve essere segnalata impostando ad “1” il relativo campo “**AnagBustaDiversiAnagScheda**”.

Se il codice fiscale indicato nella scheda oltre ad essere diverso da quello indicato nella busta risulta anche formalmente errato deve essere impostato con il valore “1” anche il relativo campo “**CFAnagAssenteErrato** “.

5) Cognome e Nome indicati nella scheda diversi da quelli indicati nella busta

Qualora il cognome e/o il nome presenti nella scheda risultino diversi da quelli indicati nella busta tale situazione deve essere segnalata impostando ad “1” il relativo campo “**AnagBustaDiversiAnagScheda**”.

6) Dati anagrafici della scheda assenti

Se in presenza di una scelta espressa (firma apposta dal contribuente) o di codice fiscale del contribuente compilato, uno o più dei seguenti dati anagrafici risultano assenti: Cognome, Nome, Sesso, Data di nascita, Comune o stato estero di nascita e provincia, i dati relativi alla scelta devono comunque essere acquisiti e deve essere impostato con il *valore “1”* il relativo campo “**DatiAnagIncompleti** “.

5. SCELTA DELL'OTTO PER MILLE DELL'IRPEF

In caso di firma del contribuente per una delle Istituzioni beneficiarie, deve essere impostato a “1” il relativo campo.

Se il contribuente non ha effettuato alcuna scelta, tutti i campi previsti per riportare la scelta dell'otto per mille dell'irpef del contribuente non devono essere compilati e deve essere impostato ad “1” il relativo campo “scelta non effettuata dal contribuente”.

Anomalia nell'apposizione della firma

Nel caso di anomalie nell'apposizione della firma per la destinazione dell'otto per mille dell'Irpef , il relativo campo “Anomalia” deve essere impostato con uno dei seguenti valori:

- 0 nessuna anomalia
- 1 presenza di più firme
- 2 unica firma su più caselle
- 3 segno non riconducibile a firma

Anche in presenza di anomalia, deve essere impostato il campo relativo alle istituzioni beneficiarie dell'otto per mille dell'Irpef. Si propongono di seguito alcuni esempi.

- Esempio 1: se un contribuente ha firmato per tutte le Istituzioni beneficiarie devono essere impostati ad “1” tutti i campi previsti nella fornitura relativi alle Istituzioni beneficiarie e deve essere impostato ad “1” il flag anomalia.
- Esempio 2: se la firma si estende su più caselle devono essere impostati ad “1” tutti i campi relativi alle Istituzioni beneficiarie interessate e deve essere impostato a “2” il flag anomalia.
- Esempio 3: se il contribuente ha apposto un segno non riconducibile a firma deve essere impostato ad “1” il campo relativo all'Istituzione beneficiaria interessata e deve essere impostato a “3” il flag anomalia.
- Esempio 4: se sono presenti i dati anagrafici del contribuente sulla scheda dell'otto per mille dell'Irpef, ed è stata espressa la scelta in uno dei riquadri ed in un altro si rileva un qualsiasi segno, vanno acquisiti i dati delle scelte impostando a “3” il campo relativo alle anomalie riscontrate.

Si precisa che la non rispondenza dei dati alle specifiche tecniche qui riportate determina lo scarto della scelta da inviare.

6. SCELTA DEL CINQUE PER MILLE DELL'IRPEF

In caso di firma del contribuente per una delle finalità destinatarie della quota del cinque per mille dell'IRPEF, deve essere impostato a “1” il relativo campo.

Se il contribuente non ha effettuato alcuna scelta, tutti i campi previsti per riportare la scelta del contribuente non devono essere compilati e deve essere impostato ad “1” il relativo campo “scelta non effettuata”.

Codice fiscale del soggetto beneficiario della scelta del cinque per mille

Nel caso in cui il contribuente abbia indicato anche il codice fiscale dello specifico soggetto cui intende destinare direttamente la quota del cinque per mille dell'Irpef, tale dato va riportato nel corrispondente campo previsto nelle presenti specifiche tecniche. Il codice fiscale deve risultare formalmente corretto. Nel caso in cui il contribuente abbia indicato un codice fiscale formalmente non corretto, tale codice fiscale deve comunque essere acquisito, purché numerico, e deve essere impostato con il valore “1” il relativo campo “**Flag AnomaliaCFbeneficiario**“.

Anomalia nell'apposizione della firma

Nel caso di anomalie nell'apposizione della firma per la destinazione del cinque per mille dell'Irpef, il relativo campo “**Anomalia**” deve essere impostato con uno dei seguenti valori:

- 0 nessuna anomalia
- 1 presenza di più firme
- 2 unica firma su più caselle
- 3 segno non riconducibile a firma
- 4 presenza del codice fiscale del soggetto beneficiario in assenza della firma nel relativo riquadro
- 5 contestuale presenza dell'anomalia "2" e dell'anomalia "4"
(presenza di più firme ed indicazione del codice fiscale in un riquadro nel quale risulta assente la firma)

Anche in presenza di anomalia, deve essere impostato il campo relativo alla finalità beneficiaria interessata. Si propongono di seguito alcuni esempi.

- Esempio 1: se un contribuente ha firmato per tutte le finalità destinatarie devono essere impostati ad “1” tutti i campi previsti nella fornitura relativi alle finalità destinatarie del cinque per mille e deve essere impostato ad “1” il flag anomalia.
- Esempio 2: se la firma si estende su più caselle devono essere impostati ad “1” tutti i campi relativi alle finalità destinatarie interessate e deve essere impostato a “2” il flag anomalia.

- Esempio 3: se il contribuente ha apposto un segno non riconducibile a firma deve essere impostato ad “1” il campo relativo alla finalità destinataria interessata e deve essere impostato a “3” il flag anomalia.
- Esempio 4: se sono presenti i dati anagrafici del contribuente sulla scheda del cinque per mille dell’Irpef, ed è stata espressa la scelta in uno dei riquadri ed in un altro si rileva un qualsiasi segno, vanno acquisiti i dati delle scelte impostando a “3” il campo relativo alle anomalie riscontrate.

Si precisa che la non rispondenza dei dati alle specifiche tecniche qui riportate determina lo scarto della scelta da inviare.

7. SCELTA PER LA DESTINAZIONE DEL DUE PER MILLE DELL'IRPEF AI PARTITI POLITICI

Come chiarito nelle istruzioni al modello 730 2015 e al modello Unico PF 2015, per esprimere la scelta a favore di uno dei partiti politici destinatari della quota del due per mille dell'Irpef, il contribuente deve apporre la propria firma nel riquadro presente sulla scheda, indicando nell'apposita casella il codice del partito prescelto.

La scelta deve essere fatta esclusivamente per uno solo dei partiti politici beneficiari.

Il dato relativo alla scelta del due per mille dell'IRPEF deve essere rilevato in base al codice relativo al partito prescelto indicato nell'apposita casella, accompagnato dall'apposizione della firma nello specifico riquadro.

In caso di firma del contribuente nello specifico riquadro della scheda riservato alla scelta per la destinazione del due per mille dell'irpef, va impostato con il valore “1” l'apposito campo descritto nelle presenti specifiche tecniche xml delle scelte 2015.

Il codice relativo al partito prescelto indicato nell'apposita casella presente nello specifico riquadro, deve essere riportato nell'apposito campo previsto nelle presenti specifiche tecniche xml. Il codice può assumere solo uno dei seguenti valori: **A10, B11, C12, D13, E14, F15, G16, H17, K18, L19, M20, N21, R22, S23, T24, U25, W26, Y27, Z28.**

Se il contribuente non ha effettuato alcuna scelta, i campi previsti per riportare la scelta del contribuente non devono essere compilati e deve essere impostato ad “1” il relativo campo **“Scelta non effettuata dal contribuente”**.

Anomalie nell'apposizione della firma

Nel caso di anomalie nell'apposizione della firma per la destinazione del due per mille dell'Irpef il relativo campo “Anomalia” deve essere impostato con uno dei seguenti valori:

0 - nessuna anomalia

1 – codice relativo al partito prescelto non presente tra i valori ammessi (in tal caso il codice errato NON deve essere acquisito)

2 – Assenza della firma in presenza del codice relativo al partito prescelto, corrispondente ad un valore ammesso, relativo al partito prescelto (in tal caso il campo relativo al partito prescelto deve essere comunque acquisito)

3- Assenza del codice relativo al partito prescelto in presenza della firma (in tal caso il campo relativo alla firma deve essere comunque acquisito)

4 - segno non riconducibile a firma (in tal caso il campo relativo al partito prescelto deve essere comunque acquisito)

Si precisa che la non rispondenza dei dati alle specifiche tecniche qui riportate determina lo scarto della scelta da inviare senza possibilità di conferma.

8. AVVERTENZE PARTICOLARI POSTE ITALIANE S.P.A.

Il campo “Numero di Protocollo” è destinato a contenere il numero di protocollo che le Poste Italiane S.p.A. appongono sulla ricevuta di presentazione della scheda per la scelta del due per mille ai partiti politici.

Il campo ha una lunghezza di 25 caratteri. Il campo “Numero di protocollo” presenta, in ordine, la seguente struttura:

- per le Poste Italiane S.p.A.:
 - 5 caratteri contenenti il numero identificativo dell’agenzia postale;
 - 5 caratteri contenenti un numero progressivo univoco per agenzia postale;
 - 8 caratteri contenenti la data di consegna della Scheda nel formato GGMMAAAA.
 - 7 caratteri impostati a spazi.

Sono stati predisposti alcuni flag per la gestione delle anomalie che si possono presentare e che **determinano lo scarto della scheda** da inviare.

Queste anomalie vengono eliminate impostando il flag relativo e adottando il comportamento descritto di seguito:

- **Formato errato**

Nel caso in cui il contribuente abbia commesso errori formali tali da rendere impossibile l’acquisizione del dato, occorre impostare ad “1” il flag **“Formato errato”** e non riportare il relativo campo.

Tale situazione ricorre, ad esempio, quando sono stati indicati valori alfanumerici in campi destinati ad accogliere solamente numeri, oppure una data formalmente errata ovvero un valore non ammesso in un campo che prevede un range di valori.

- **Protocollo con identificativo del modello errato.**

Nel caso in cui l’identificativo del modello presente nel protocollo della dichiarazione sia diverso da “SCE” o “SCS”, affinché la dichiarazione possa essere trasmessa, senza essere riprotocollata (situazione comunque preferibile), è necessario impostare ad “1” il flag **“Protocollo con identificativo del modello errato”**.

9. SPECIFICHE TECNICHE IN FORMATO XML

L’Agenzia delle Entrate ha scelto di adottare, per la definizione della fornitura relativa alle Scelte dell’otto, del cinque e del due per mille relative all’anno di imposta 2014, 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 Scelte per l’anno d’imposta 2014 è stata realizzata prevedendo la radice denominata Messaggio, 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 delle Scelte, assume le caratteristiche di quella ad esso relativa e descritta nei paragrafi seguenti.

L’elemento **Contenuto** espone l’attributo **codice Fornitura** che per il suddetto modello deve essere impostato al valore:

- ‘**SCE15**’ se i dati provengono dal CU ovvero dalle schede dell’UNICO 2015;
- ‘**SCS15**’ se i dati provengono dal modello 730-1.

Nel paragrafi seguenti vengono fornite ulteriori indicazioni degli elementi sopra citati.

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 Scelte.

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 al modello delle Scelte dell’otto e del cinque per mille 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.

10. CONTENUTO DELLA FORNITURA

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 Scelte, deve inoltre soddisfare la sintassi descritta nel file XSD denominato “**fornituraSce_2015_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.

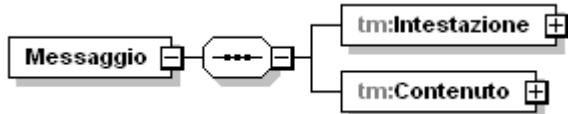
L’esito negativo della validazione determina lo scarto dell’intera fornitura.

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

11 GENERALITA'

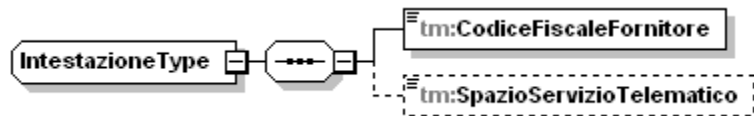
Messaggio

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.



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

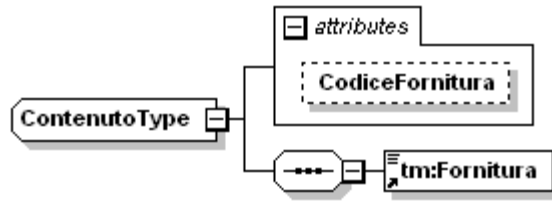
E' un elemento obbligatorio di tipo semplice che deve esporre il codice fiscale del soggetto responsabile della trasmissione telematica. Il dato è di tipo alfanumerico e può essere composto, in alternativa, o da 11 caratteri numerici (nel caso in cui il codice fiscale si riferisca ad una persona giuridica)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

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. Per il modello Scelte relative all’anno di imposta 2014 deve assumere il valore “**SCE15**” o il valore “**SCS15**”.

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.

Fornitura

L’elemento denominato **Fornitura** ed è un elemento xml complesso contenente la sequenza ordinata di due sottoelementi: **Intestazione** e **Documento**, del quale possono essere presenti una o più occorrenze.

Intestazione

L’elemento Intestazione contiene i dati del soggetto responsabile dell’invio telematico (fornitore):

- **TipoFornitore** - è l’elemento che definisce la tipologia del soggetto che esegue la trasmissione, è di tipo DatoNP_Type. L’elemento può assumere i seguenti valori:
 - **1 - Soggetti che inviano le proprie scelte**
 - **3 - Caf Dipendenti**
 - **5 - Caf Imprese**
 - **7 - Poste**
 - **10 - Altri intermediari**
- **SpazioUtente** - è un elemento opzionale il cui contenuto può essere liberamente definito dall’utente ed è di tipo DatoAN_Type

Documento

L’elemento Documento è di tipo Documento_SCE_Type. Il tipo Documento_SCE_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:

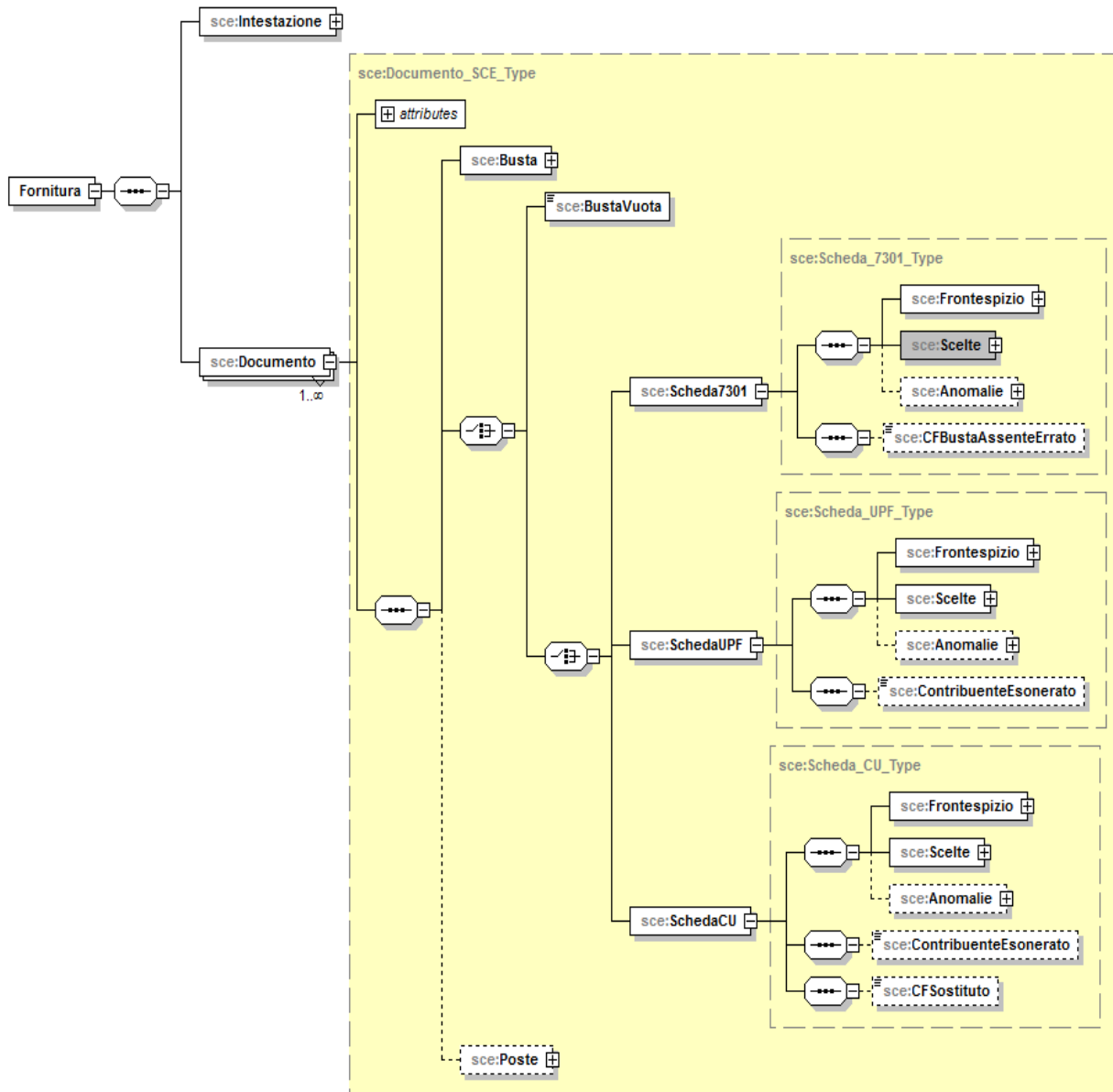
Validazione: la lunghezza massima prevista è di 5 caratteri.

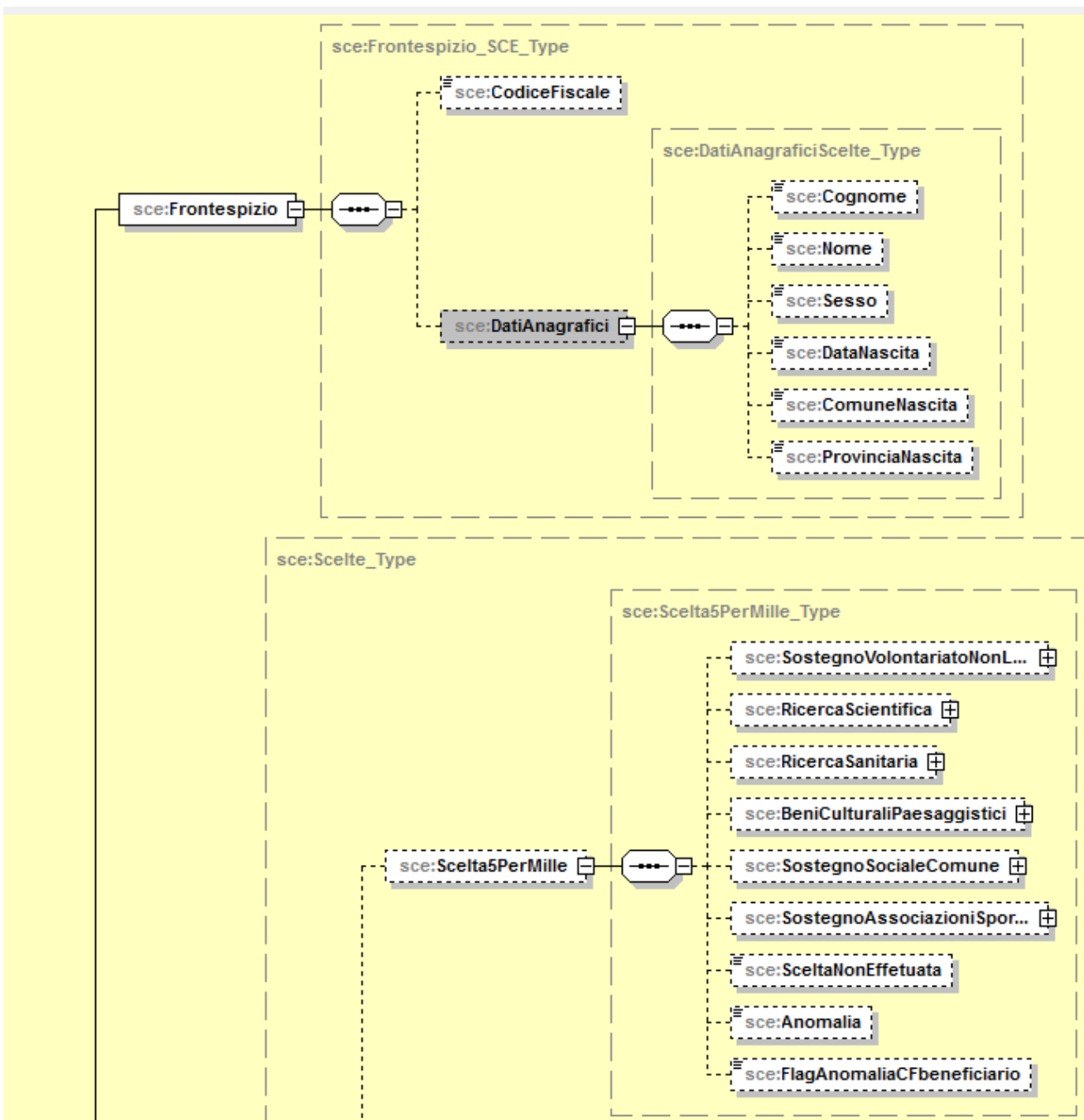
Controllo bloccante: il valore assunto dall'attributo deve essere univoco all'interno dell'intera fornitura.

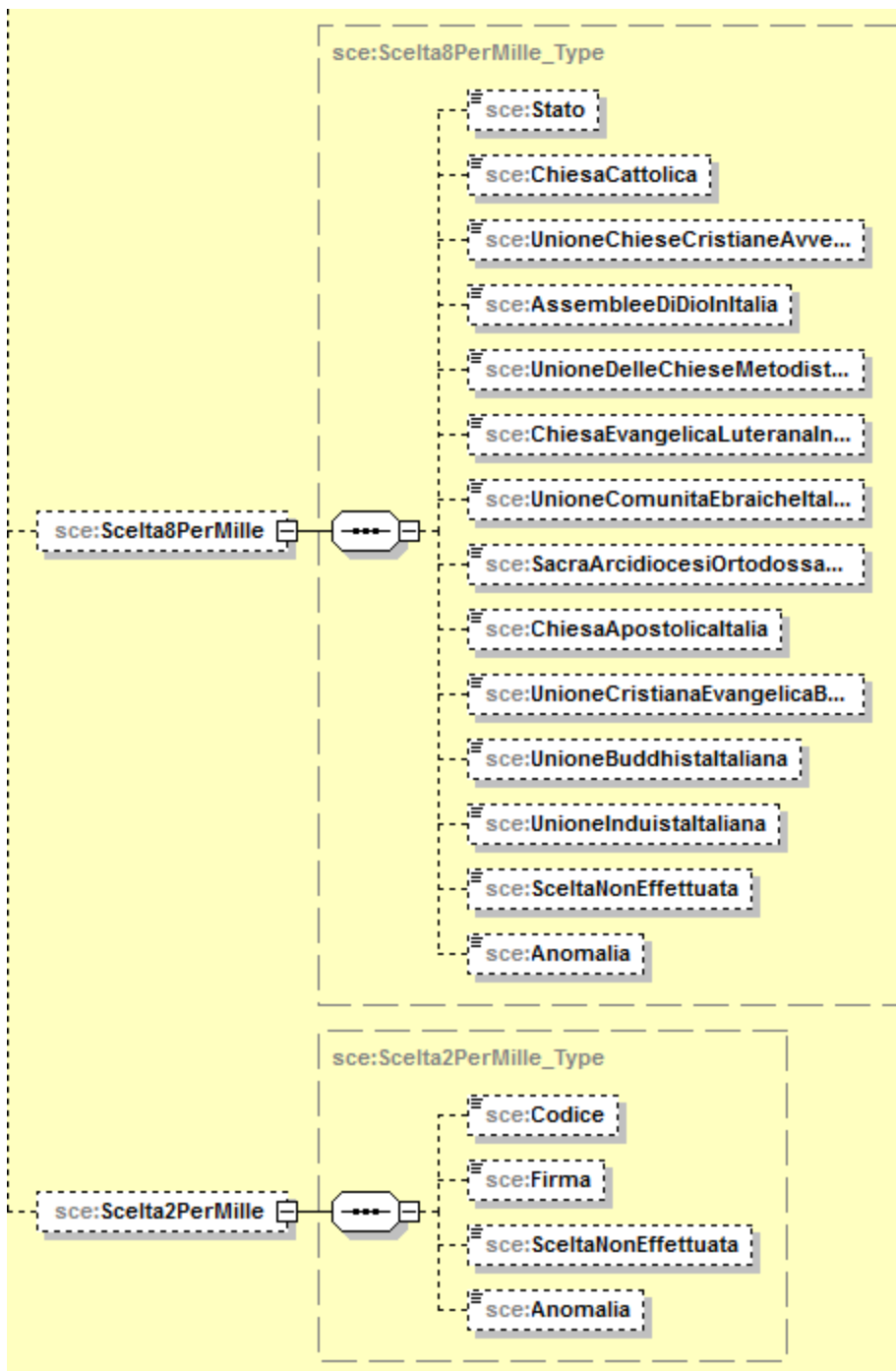
12 SPECIFICHE XML

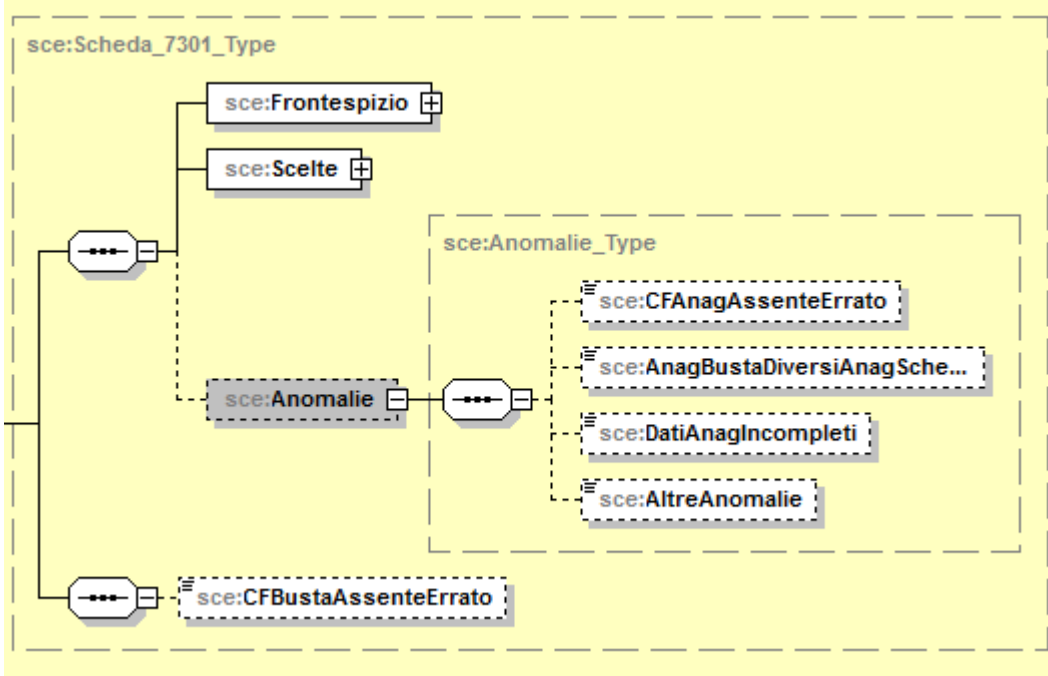
Di seguito viene descritto il contenuto informativo dei dati della fornitura da trasmettere in via telematica (**fornituraSce_2015_v1.xsd**).

Si rappresentano di seguito dei schemi riepilogativi della fornitura.









Schema **fornituraSce_2015_v1.xsd**

schema location: [**fornituraSce_2015_v1.xsd**](#)
attribute form default: **unqualified**
element form default: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Elements

[**Fornitura**](#)

schema location: [**documentoSce_2015_v1.xsd**](#)
attribute form default: **unqualified**
element form default: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types

[**Anomalia_Type**](#)
[**Busta_Type**](#)
[**DatiAnagraficiScelte_Type**](#)
[**Documento_SCE_Type**](#)
[**Frontespizio_SCE_Type**](#)
[**Scheda_7301_Type**](#)
[**Scheda CU_Type**](#)
[**Scheda_Type**](#)
[**Scheda_UPF_Type**](#)

schema location: [**intestazioneSce_2015_v1.xsd**](#)
attribute form default: **unqualified**
element form default: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types

[**Intestazione_SCE_Type**](#)

schema location: [**datiSce_2015_v1.xsd**](#)
attribute form default: **unqualified**
element form default: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types

[**Scelta2PerMille_Type**](#)
[**Scelta5PerMille_Type**](#)
[**Scelta8PerMille_Type**](#)
[**Scelte_Type**](#)

element Fornitura

diagram	A UML class diagram fragment. On the left, a box labeled "Fornitura" has a directed association line pointing to a dashed box labeled "sce:Intestazione". From this dashed box, another directed association line points to a dashed box labeled "sce:Documento". A multiplicity "1..∞" is shown at the end of the line between "sce:Intestazione" and "sce:Documento".
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:Intestazione sce:Documento
source	<pre><xs:element name="Fornitura" substitutionGroup="tm:Fornitura"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Intestazione" type="sce:Intestazione_SCE_Type"/> <xs:element name="Documento" type="sce:Documento_SCE_Type" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Fornitura/Intestazione

diagram	A UML class diagram fragment. On the left, a box labeled "sce:Intestazione" has a directed association line pointing to a dashed box labeled "sce:Intestazione_SCE_Type". From this dashed box, two directed association lines point to separate dashed boxes: "sce:TipoFornitore" and "sce:SpazioUtente".
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:Intestazione SCE Type
children	sce:TipoFornitore sce:SpazioUtente
source	<pre><xs:element name="Intestazione" type="sce:Intestazione_SCE_Type"/></pre>

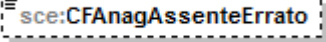
element Fornitura/Documento

diagram	<pre> classDiagram class sce:Documento_SCE_Type { attribute identificativo } class sce:Documento class sce:Busta class sce:BustaVuota class sce:Scheda7301 class sce:SchedaUPF class sce:SchedaCU class sce:Poste sce:Documento "1..∞" -- "1..∞" sce:Busta sce:Documento -- "1..∞" sce:BustaVuota sce:BustaVuota -- "1..∞" sce:Scheda7301 sce:BustaVuota -- "1..∞" sce:SchedaUPF sce:BustaVuota -- "1..∞" sce:SchedaCU sce:Poste </pre>							
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce							
type	sce:Documento SCE Type							
children	sce:Busta sce:BustaVuota sce:Scheda7301 sce:SchedaUPF sce:SchedaCU sce:Poste							
attributes	<table> <tr> <td>Name</td> <td>identificativo</td> <td>Type</td> <td>Identificativo_Type</td> <td>Use</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> </tr> </table>	Name	identificativo	Type	Identificativo_Type	Use	Default	Fixed
Name	identificativo	Type	Identificativo_Type	Use	Default	Fixed		
source	<xs:element name="Documento" type="sce:Documento_SCE_Type" maxOccurs="unbounded"/>							

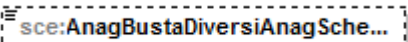
complexType Anomalie_Type

diagram	<pre> sequenceDiagram class Anomalie_Type class sce:CFAnagAssenteErrato class sce:AnagBustaDiversiAnagScheda class sce:DatiAnagIncompleti class sce:AltreAnomalie Anomalie_Type -->> sce:CFAnagAssenteErrato Anomalie_Type -->> sce:AnagBustaDiversiAnagScheda Anomalie_Type -->> sce:DatiAnagIncompleti Anomalie_Type -->> sce:AltreAnomalie </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:CFAnagAssenteErrato sce:AnagBustaDiversiAnagScheda sce:DatiAnagIncompleti sce:AltreAnomalie
source	<xs:complexType name="Anomalie_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFAnagAssenteErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AnagBustaDiversiAnagScheda" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiAnagIncompleti" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

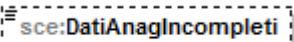
element Anomalie_Type/CFAnagAssenteErrato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="CFAnagAssenteErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

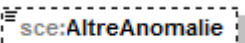
element Anomalie_Type/AnagBustaDiversiAnagScheda

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="AnagBustaDiversiAnagScheda" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

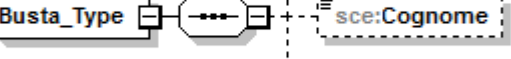
element Anomalie_Type/DatiAnagIncompleti

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="DatiAnagIncompleti" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Anomalie_Type/AltreAnomalie

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

complexType **Busta_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:CfBusta sce:Cognome sce:Nome
source	<pre> <xs:complexType name="Busta_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CfBusta" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Busta_Type/CfBusta**

element **Busta_Type/Cognome**

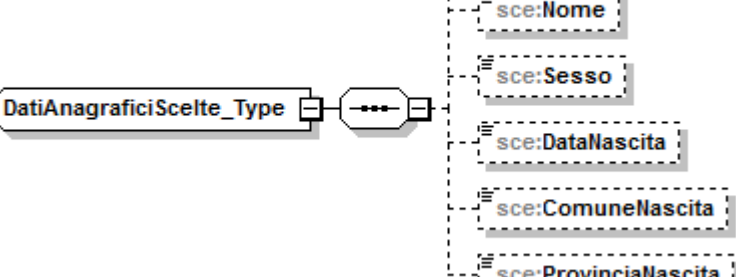
element Busta_Type/Cognome	
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	<u>DatoAN_Type</u>
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"(1)([0-9A-Zɪmp;]";" \\" . . "/ \\" (\") À È É Ì Ò Ù Ü " \\")+)*
source	<code><xss:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

element Busta Type/Name

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1} [<]. /[° \W\(\) À È É ì Ò Ù Ü" \\\ \+)*

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

complexType DatiAnagraficiScelte_Type

diagram	 <pre> classDiagram class DatiAnagraficiScelte_Type { <> sce:Cognome <> sce:Nome <> sce:Sesso <> sce:DataNascita <> sce:ComuneNascita <> sce:ProvinciaNascita } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita
source	<pre> <xs:complexType name="DatiAnagraficiScelte_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Sesso" type="sc:Sesso_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element **DatiAnagraficiScelte_Type/Cognome**

element **DatiAnagraficiScelte_Type/Nome**

diagram	 
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	<u>DatoAN_Type</u>
facets	Kind Value

	pattern <code>([0-9A-Z\-\"]{1})([0-9A-Z&amp;quot;]{1})\ -\ \.\ /\ ^\ \(\)\ Á\ É\ É\ /\ Ó\ Ú\ Ü\ &quot;\ \\ \ +\)*</code>
source	<code><xss:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

element **DatiAnagraficiScelte_Type/Sesso**

element **DatiAnagraficiScelte_Type/DataNascita**

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce				
type	<u>DatoDT_Type</u>				
facets	<table border="1"> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[1-9] 1[2-9][0-9] 3[01])(0 [13578] 10 12)(\d{4})) (([0][1-9] 1[2-9] 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] 2468 048)) ((29)(02)([0-9][0-9] 13579 26)))</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	((0[1-9] 1[2-9][0-9] 3[01])(0 [13578] 10 12)(\d{4})) (([0][1-9] 1[2-9] 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] 2468 048)) ((29)(02)([0-9][0-9] 13579 26)))
Kind	Value				
pattern	((0[1-9] 1[2-9][0-9] 3[01])(0 [13578] 10 12)(\d{4})) (([0][1-9] 1[2-9] 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] 2468 048)) ((29)(02)([0-9][0-9] 13579 26)))				
source	<xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>				

element **DatiAnagraficiScelte_Type/ComuneNascita**

diagram	 sce:ComuneNascita				
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce				
type	<u>DatoAN_Type</u>				
facets	<table> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z\-_]\&quot;)({1}([0-9A-Z\&amp;lt;\&gt;]\ -\ \.\ /\ \\\ \\(\)\ À È É Ò Ù Ü\&quot; \\ \ \\+)*</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	([0-9A-Z\-_]\")({1}([0-9A-Z\&lt;\>]\ -\ \.\ /\ \\\ \\(\)\ À È É Ò Ù Ü\" \\ \ \\+)*
Kind	Value				
pattern	([0-9A-Z\-_]\")({1}([0-9A-Z\&lt;\>]\ -\ \.\ /\ \\\ \\(\)\ À È É Ò Ù Ü\" \\ \ \\+)*				
source	<code><xss:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>				

element **DatiAnagraficiScelte_Type/ProvinciaNascita**

diagram	 sce:ProvinciaNascita
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	<u>PN_Type</u>
source	<code><xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/></code>

complexType Documento_SCE_Type

diagram	<pre> classDiagram cm:Documento_Type < -- Documento_SCE_Type Documento_SCE_Type { identificativo : Identificativo_Type } Documento_SCE_Type <--> choice sce:Busta Documento_SCE_Type <--> choice sce:BustaVuota sce:BustaVuota <--> choice sce:Scheda7301 sce:BustaVuota <--> choice sce:SchedaUPF sce:BustaVuota <--> choice sce:SchedaCU Documento_SCE_Type --> ref sce:Poste </pre>										
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce										
type	extension of Documento_Type										
children	sce:Busta sce:BustaVuota sce:Scheda7301 sce:SchedaUPF sce:SchedaCU sce:Poste										
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>identificativo</td> <td>Identificativo_Type</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	identificativo	Identificativo_Type	required		
Name	Type	Use	Default	Fixed							
identificativo	Identificativo_Type	required									
source	<pre> <xs:complexType name="Documento_SCE_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="cm:Documento_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Busta" type="sce:Busta_Type"/> <xs:choice> <xs:element name="BustaVuota" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:choice> <xs:element name="Scheda7301" type="sce:Scheda_7301_Type"/> <xs:element name="SchedaUPF" type="sce:Scheda_UPF_Type"/> <xs:element name="SchedaCU" type="sce:Scheda CU_Type"/> </xs:choice> </xs:choice> <xs:element name="Poste" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NumProgPacco" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:maxLength value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NumSeqDicIntPacco" minOccurs="0"> <xs:simpleType> </pre>										

```

<xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
  <xs:maxLength value="3"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="CodCentroOperativo" minOccurs="0">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="cm:DatoAN_Type">
  <xs:maxLength value="1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
<xs:element name="FormatoErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="ProtIDmodErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>
<xs:element name="NumeroProtocollo">
<xs:simpleType>
<xs:restriction base="cm:DatoAN_Type">
  <xs:maxLength value="25"/>
  <xs:minLength value="18"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
</xs:element>
</xs:sequence>
</xs:extension>
</xs:complexContent>
</xs:complexType>

```

element Documento_SCE_Type/Busta

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:Busta_Type
children	sce:CfBusta sce:Cognome sce:Nome
source	<xs:element name="Busta" type="sce:Busta_Type"/>

element Documento_SCE_Type/BustaVuota

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

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="BustaVuota" type="cm:DatoCB_Type"/>

element Documento_SCE_Type/Scheda7301

diagram	<pre> classDiagram class sce:Scheda_7301 class sce:Frontespizio class sce:Scelte class sce:Anomalie class sce:CFBustaAssenteErrato sce:Scheda_7301 "1" -- "*" :> sce:Frontespizio sce:Scheda_7301 "1" -- "*" :> sce:Scelte sce:Scheda_7301 "1" -- "*" :> sce:Anomalie sce:Scheda_7301 "1" -- "*" :> sce:CFBustaAssenteErrato </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:Scheda_7301_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:CFBustaAssenteErrato
source	<xs:element name="Scheda7301" type="sce:Scheda_7301_Type"/>

element Documento_SCE_Type/SchedaUPF

diagram	<pre> classDiagram class sce:Scheda_UPF class sce:Frontespizio class sce:Scelte class sce:Anomalie class sce:ContribuenteEsonerato sce:Scheda_UPF "1" -- "*" :> sce:Frontespizio sce:Scheda_UPF "1" -- "*" :> sce:Scelte sce:Scheda_UPF "1" -- "*" :> sce:Anomalie sce:Scheda_UPF "1" -- "*" :> sce:ContribuenteEsonerato </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:Scheda_UPF_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato
source	<xs:element name="SchedaUPF" type="sce:Scheda_UPF_Type"/>

element Documento_SCE_Type/SchedaCU

diagram	<pre> classDiagram class sce:SchedaCU class sce:Frontespizio class sce:Scelte class sce:Anomalie class sce:ContribuenteEsonerato class sce:CFSostituto sce:SchedaCU --> sce:Frontespizio sce:SchedaCU --> sce:Scelte sce:SchedaCU --> sce:Anomalie sce:SchedaCU --> sce:ContribuenteEsonerato sce:SchedaCU --> sce:CFSostituto </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:Scheda CU Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato sce:CFSostituto
source	<xs:element name="SchedaCU" type="sce:Scheda CU Type"/>

element Documento_SCE_Type/Poste

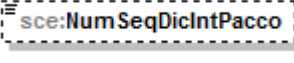
diagram	<pre> classDiagram class sce:Poste class sce:NumProgPacco class sce:NumSeqDicIntPacco class sce:CodCentroOperativo class sce:FormatoErrato class sce:ProtIDmodErrato class sce:NumeroProtocollo sce:Poste --> sce:NumProgPacco sce:Poste --> sce:NumSeqDicIntPacco sce:Poste --> sce:CodCentroOperativo sce:Poste --> sce:FormatoErrato sce:Poste --> sce:ProtIDmodErrato sce:Poste --> sce:NumeroProtocollo </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:NumProgPacco sce:NumSeqDicIntPacco sce:CodCentroOperativo sce:FormatoErrato sce:ProtIDmodErrato sce:NumeroProtocollo
source	<xs:element name="Poste" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="NumProgPacco" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:maxLength value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="NumSeqDicIntPacco" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">

	<pre> <xs:maxLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="CodCentroOperativo" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="1"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="FormatoErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ProtIDmodErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="NumeroProtocollo"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="25"/> <xs:minLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> </pre>
--	--

element Documento_SCE_Type/Poste/NumProgPacco

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce				
type	restriction of DatoNP_Type				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[1-9]{1}[0-9]*
Kind	Value				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*				
source	<pre> <xs:element name="NumProgPacco" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:maxLength value="7"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>				

element Documento_SCE_Type/Poste/NumSeqDicIntPacco

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce				
type	restriction of DatoNP_Type				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[1-9]{1}[0-9]*
Kind	Value				
pattern	[1-9]{1}[0-9]*				
source	<pre> <xs:element name="NumSeqDicIntPacco" minOccurs="0"> </pre>				

```
<xs:simpleType>
  <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type">
    <xs:maxLength value="3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
</xs:element>
```

element Documento_SCE_Type/Poste/CodCentroOperativo

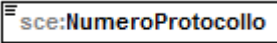
element **Documento_SCE_Type/Poste/FormatoErrato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	<u>DatoCB_Type</u>
facets	Kind Value pattern [01]
source	<code><xss:element name="FormatoErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

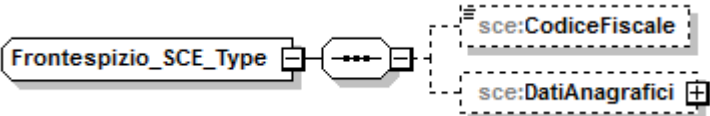
element **Documento_SCE_Type/Poste/ProtIDmodErrato**

diagram	 sce:ProtIDmodErrato				
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce				
type	<u>DatoCB_Type</u>				
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	[01]
Kind	Value				
pattern	[01]				
source	<code><xs:element name="ProtIDmodErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>				

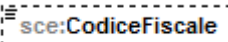
element Documento_SCE_Type/Poste/NumeroProtocollo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	restriction of DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern (([0-9A-Z-]{"1})([0-9A-Z&quot;"{"1}]) [-\.,,]/[^\\n\\r\\t\\v\\f\\n\\r\\t\\v\\f]+)*
source	<pre><xs:element name="NumeroProtocollo"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="25"/> <xs:minLength value="18"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Frontespizio_SCE_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:CodiceFiscale sce:DatiAnagrafici
source	<pre><xs:complexType name="Frontespizio_SCE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="DatiAnagrafici" type="sce:DatiAnagraficiScelte_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Frontespizio_SCE_Type/CodiceFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern (([0-9A-Z-]{"1})([0-9A-Z&quot;"{"1}]) [-\.,,]/[^\\n\\r\\t\\v\\f\\n\\r\\t\\v\\f]+)*
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>

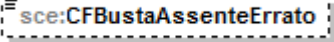
element Frontespizio_SCE_Type/DatiAnagrafici

diagram	<pre> classDiagram class sce:DatiAnagraficiScelte_Type { sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita } class sce:DatiAnagrafici sce:DatiAnagrafici < -- sce:DatiAnagraficiScelte_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:DatiAnagraficiScelte_Type
children	sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="sce:DatiAnagraficiScelte_Type" minOccurs="0"/>

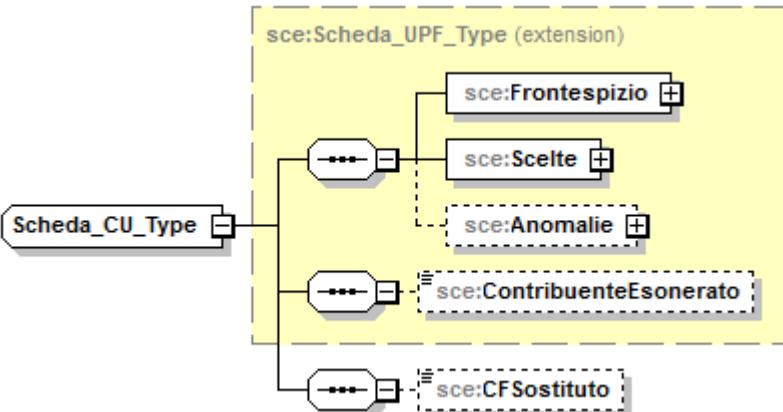
complexType Scheda_7301_Type

diagram	<pre> classDiagram class sce:Scheda_Type { sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalia } class Scheda_7301_Type Scheda_7301_Type < -- sce:Scheda_Type extensionOf sce:Scheda_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	extension of sce:Scheda_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalia sce:CFBustaAssenteErrato
source	<xs:complexType name="Scheda_7301_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="sce:Scheda_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFBustaAssenteErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType>

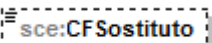
element **Scheda_7301_Type/CFBustaAssenteErrato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="CFBustaAssenteErrato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Scheda CU Type**

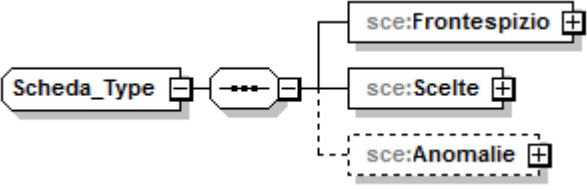
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	extension of sce:Scheda UPF Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato sce:CFSostituto
source	<pre> <xs:complexType name="Scheda CU Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="sce:Scheda UPF Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFSostituto" type="cm:DatoCF_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element **Scheda CU Type/CFSostituto**

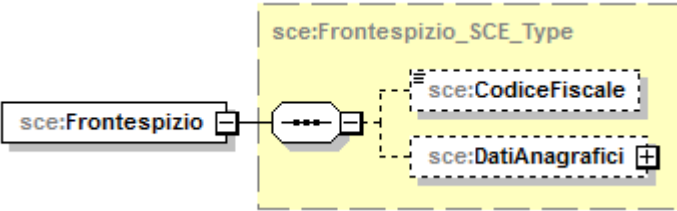
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCF_Type
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}

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

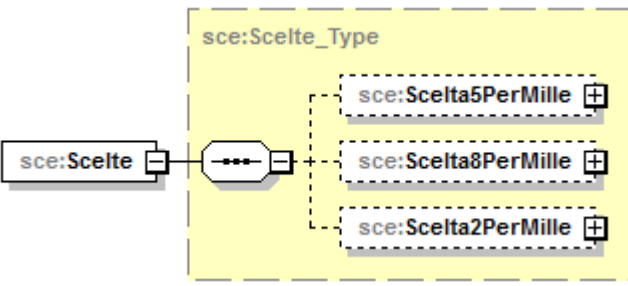
complexType Scheda_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie
source	<pre><xs:complexType name="Scheda_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Frontespizio" type="sce:Frontespizio_SCE_Type"/> <xs:element name="Scelte" type="sce:Scelte_Type"/> <xs:element name="Anomalie" type="sce:Anomalie_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Scheda_Type/Frontespizio

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:Frontespizio SCE Type
children	sce:CodiceFiscale sce:DatiAnagrafici
source	<code><xs:element name="Frontespizio" type="sce:Frontespizio_SCE_Type"/></code>

element Scheda_Type/Scelte

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

type	sce:Scelte_Type
children	sce:Scelta5PerMille sce:Scelta8PerMille sce:Scelta2PerMille
source	<xs:element name="Scelte" type="sce:Scelte_Type"/>

element Scheda_Type/Anomalie

diagram	<pre> classDiagram class sce::Anomalie_Type { sce::CFAnagAssenteErrato sce::AnagBustaDiversiAnaqScheda sce::DatiAnagIncompleti sce::AltreAnomalie } class sce::Anomalie { <> } sce::Anomalie --> sce::Anomalie_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:Anomalie_Type
children	sce:CFAnagAssenteErrato sce:AnagBustaDiversiAnaqScheda sce:DatiAnagIncompleti
source	<xs:element name="Anomalie" type="sce:Anomalie_Type" minOccurs="0"/>

complexType Scheda_UPF_Type

diagram	<pre> classDiagram class sce::Scheda_Type { sce::Frontespizio sce::Scelte sce::Anomalie } class Scheda_UPF_Type { <> } Scheda_UPF_Type --> sce::Scheda_Type sequenceDiagram participant Scheda_UPF_Type participant Scheda_Type Scheda_UPF_Type->>Scheda_Type: extension activate Scheda_Type Scheda_Type->>Frontespizio: sce::Frontespizio activate Frontespizio Scheda_Type->>Scelte: sce::Scelte activate Scelte Scheda_Type->>Anomalie: sce::Anomalie deactivate Scheda_Type deactivate Frontespizio deactivate Scelte deactivate Anomalie Scheda_Type->>ContribuenteEsonerato: sce::ContribuenteEsonerato activate ContribuenteEsonerato </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	extension of sce:Scheda_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato
source	<pre> <xs:complexType name="Scheda_UPF_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="sce:Scheda_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="ContribuenteEsonerato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

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

element **Scheda_UPF_Type/ContribuenteEsonerato**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="ContribuenteEsonerato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Intestazione_SCE_Type**

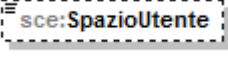
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:TipoFornitore sce:SpazioUtente
source	<pre><xs:complexType name="Intestazione_SCE_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="TipoFornitore"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="SpazioUtente" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Intestazione_SCE_Type/TipoFornitore**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	restriction of DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1"}([0-9A-Z&quot;]{1}([0-9A-Z&quot;]{1} [!-!} [^ ^{ () À È É Ì Ò Ù Ü"}{\\}\\ +)*}) enumeration 1 enumeration 3 enumeration 5

	enumeration 7 enumeration 10
source	<pre><xs:element name="TipoFornitore"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

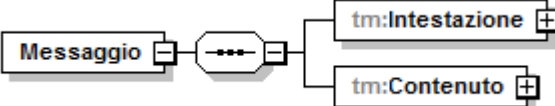
element Intestazione_SCE_Type/SpazioUtente

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&:] [-\.,/ ^ \^ () À È É ì ò Ù Ü " \\N \\+)*
source	<pre><xs:element name="SpazioUtente" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Fornitura

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
source	<pre><xs:element name="Fornitura" abstract="true"/></pre>

element Messaggio

diagram	
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
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"/></pre>

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

element Messaggio/Intestazione

diagram	<pre> classDiagram class tm[IntestazioneType] class tm[Intestazione] class tm[CodiceFiscaleFornitore] class tm[SpazioServizioTelematico] tm < -- tm tm --> tm : ... tm --> tm : ... </pre>
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
type	tm:IntestazioneType
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico
source	<pre><xs:element name="Intestazione" type="tm:IntestazioneType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/></pre>

element Messaggio/Contenuto

diagram	<pre> classDiagram class tm[ContenutoType] class tm[Contenuto] class attributes class CodiceFornitura class tm[Fornitura] class Fornitura tm < -- tm tm --> attributes attributes --> CodiceFornitura tm --> tm : ... tm --> Fornitura Fornitura <--> Fornitura </pre>										
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1										
type	tm:ContenutoType										
children	tm:Fornitura										
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CodiceFornitura</td> <td>xs:string</td> <td>derived by:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	CodiceFornitura	xs:string	derived by:		
Name	Type	Use	Default	Fixed							
CodiceFornitura	xs:string	derived by:									
source	<pre><xs:element name="Contenuto" type="tm:ContenutoType" minOccurs="1" maxOccurs="1"/></pre>										

complexType ContenutoType

diagram	<pre> classDiagram class ContenutoType class Fornitura class tm.Fornitura class CodiceFornitura ContenutoType "1" -- "*" attributes : attributes "1" -- "*" CodiceFornitura : ContenutoType "1" -- "*" tm.Fornitura : tm.Fornitura "1" -- "*" Fornitura : </pre>										
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1										
children	tm:Fornitura										
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CodiceFornitura</td> <td>derived by: xs:string</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	CodiceFornitura	derived by: xs:string			
Name	Type	Use	Default	Fixed							
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> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[A-Z0-9]{5}</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[A-Z0-9]{5}
Kind	Value				
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

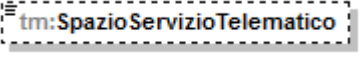
diagram	<pre> classDiagram class IntestazioneType class tm.CodiceFiscaleFornitore class tm.SpazioServizioTelematico IntestazioneType "1" -- "*" tm.SpazioServizioTelematico : tm.SpazioServizioTelematico "1" -- "*" tm.CodiceFiscaleFornitore : </pre>
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:SpazioServizioTelematico

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>
--------	---

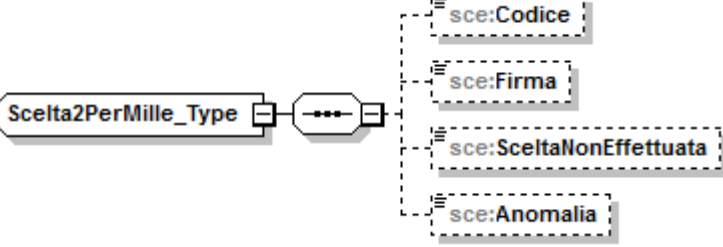
element IntestazioneType/CodiceFiscaleFornitore

diagram					
namespace	www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:telent:v1				
type	restriction of xs:string				
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[A-Z0-9]{16}</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	[0-9]{11}[A-Z0-9]{16}
Kind	Value				
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
source	<pre><xs:element name="SpazioServizioTelematico" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string" /> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

complexType Scelta2PerMille_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:Codice sce:Firma sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia
source	<pre><xs:complexType name="Scelta2PerMille_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Codice" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SceltaNonEffettuata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Anomalia" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Scelta2PerMille_Type/Codice

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*

source

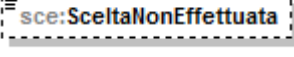
```
<xs:element name="Codice" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>
```

element Scelta2PerMille_Type/Firma

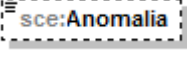
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]

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

element **Scelta2PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<code><xs:element name="SceltaNonEffettuata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></code>

element **Scelta2PerMille_Type/Anomalia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	restriction of DatoN1_Type
facets	Kind Value pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4
source	<code><xs:element name="Anomalia" minOccurs="0"></code> <code><xs:simpleType></code> <code><xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"></code> <code><xs:enumeration value="1"/></code> <code><xs:enumeration value="2"/></code> <code><xs:enumeration value="3"/></code> <code><xs:enumeration value="4"/></code> <code></xs:restriction></code> <code></xs:simpleType></code> <code></xs:element></code>

complexType Scelta5PerMille_Type

diagram	<pre> classDiagram class Scelta5PerMille_Type { <<compositeElement>> <<sequence>> <<sc:SostegnoVolontariatoNonLucrativo>> <<sc:RicercaScientifica>> <<sc:RicercaSanitaria>> <<sc:BeniCulturaliPaesaggistici>> <<sc:SostegnoSocialeComune>> <<sc:SostegnoAssociazioniSportive>> <<sc:SceltaNonEffettuata>> <<sc:Anomalia>> <<sc:FlagAnomaliaCFbeneficiario>> } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	<u>sce:SostegnoVolontariatoNonLucrativo</u> <u>sce:RicercaScientifica</u> <u>sce:RicercaSanitaria</u> <u>sce:BeniCulturaliPaesaggistici</u> <u>sce:SostegnoSocialeComune</u> <u>sce:SostegnoAssociazioniSportive</u> <u>sce:SceltaNonEffettuata</u> <u>sce:Anomalia</u> <u>sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario</u>
source	<pre> <xs:complexType name="Scelta5PerMille_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="SostegnoVolontariatoNonLucrativo" type="sc:Firma_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RicercaScientifica" type="sc:Firma_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="RicercaSanitaria" type="sc:Firma_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="BeniCulturaliPaesaggistici" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="SostegnoSocialeComune" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element> <xs:element name="SostegnoAssociazioniSportive" type="sc:Firma_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SceltaNonEffettuata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Anomalia" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="FlagAnomaliaCFbeneficiario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoVolontariatoNonLucrativo**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale
source	<pre><xs:element name="SostegnoVolontariatoNonLucrativo" type="sc:Firma_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Scelta5PerMille_Type/RicercaScientifica**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale
source	<pre><xs:element name="RicercaScientifica" type="sc:Firma_Type" minOccurs="0"/></pre>

element **Scelta5PerMille_Type/RicercaSanitaria**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	Firma_Type

children	<u>Firma CodiceFiscale</u>
source	<xs:element name="RicercaSanitaria" type="sc:Firma_Type" minOccurs="0"/>

element **Scelta5PerMille_Type/BeniCulturaliPaesaggistici**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	<u>sce:Firma</u>
source	<xs:element name="BeniCulturaliPaesaggistici" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

element **Scelta5PerMille_Type/BeniCulturaliPaesaggistici/Firma**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	<u>DatoCB_Type</u>
facets	Kind Value pattern [01]

source <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/>

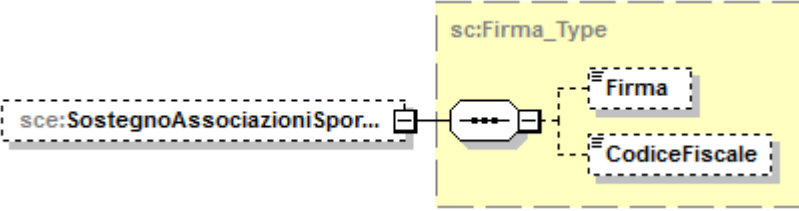
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoSocialeComune**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	<u>sce:Firma</u>
source	<xs:element name="SostegnoSocialeComune" minOccurs="0"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element>

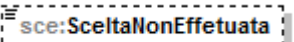
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoSocialeComune/Firma**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/>

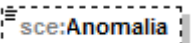
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoAssociazioniSportive**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale
source	<xs:element name="SostegnoAssociazioniSportive" type="sc:Firma_Type" minOccurs="0"/>

element **Scelta5PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

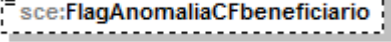
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="SceltaNonEffettuata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element **Scelta5PerMille_Type/Anomalia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	restriction of DatoN1_Type
facets	Kind Value pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5

source	<pre><xs:element name="Anomalia" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--------	---

element Scelta5PerMille_Type/FlagAnomaliaCFbeneficiario

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<pre><xs:element name="FlagAnomaliaCFbeneficiario" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>

complexType Scelta8PerMille_Type

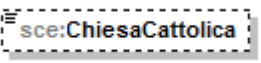
diagram	<pre> classDiagram class Scelta8PerMille_Type { <> Stato <> ChiesaCattolica <> UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno <> AssembleeDiDioInItalia <> UnioneDelleChieseMetodisteValdesi <> ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia <> UnioneComunitaEbraicheItaliane <> SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato <> ChiesaApostolicaItalia <> UnioneCristianaEvangelicaBattista <> UnioneBuddhistaitaliana <> UnionelInduistaitaliana <> SceltaNonEffettuata <> Anomalia } </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:Stato sce:ChiesaCattolica sce:UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno sce:AssembleeDiDioInItalia sce:UnioneDelleChieseMetodisteValdesi sce:ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia sce:UnioneComunitaEbraicheItaliane sce:SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato sce:ChiesaApostolicaItalia sce:UnioneCristianaEvangelicaBattista sce:UnioneBuddhistaitaliana sce:UnionelInduistaitaliana sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia
source	<pre> <xs:complexType name="Scelta8PerMille_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Stato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ChiesaCattolica" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="AssembleeDiDioInItalia" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UnioneDelleChieseMetodisteValdesi" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UnioneComunitaEbraicheItaliane" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="ChiesaApostolicaItalia" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UnioneCristianaEvangelicaBattista" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

	<pre> minOccurs="0"/> <xs:element name="UnioneBuddhistaitaliana" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="UnioneInduistaItaliana" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="SceltaNonEffettuata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Anomalia" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element Scelta8PerMille_Type/Stato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="Stato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

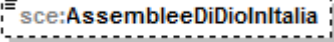
element Scelta8PerMille_Type/ChiesaCattolica

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="ChiesaCattolica" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

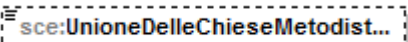
element Scelta8PerMille_Type/UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

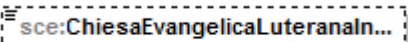
element **Scelta8PerMille_Type/AssembleeDiDioInItalia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="AssembleeDiDioInItalia" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

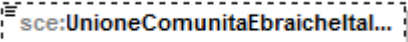
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneDelleChieseMetodisteValdesi**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="UnioneDelleChieseMetodisteValdesi" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

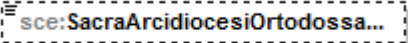
element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

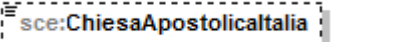
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneComunitaEbraicheItaliane**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="UnioneComunitaEbraicheItaliane" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

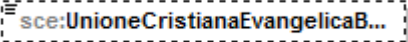
element Scelta8PerMille_Type/SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

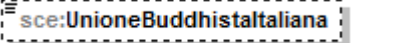
element Scelta8PerMille_Type/ChiesaApostolicalitalia

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="ChiesaApostolicalitalia" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Scelta8PerMille_Type/UnioneCristianaEvangelicaBattista

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="UnioneCristianaEvangelicaBattista" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Scelta8PerMille_Type/UnioneBuddhistaitaliana

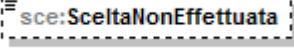
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="UnioneBuddhistaitaliana" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Scelta8PerMille_Type/UnioneInduistaitaliana

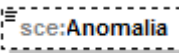
diagram	
---------	---

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="UnioneIndustriale" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

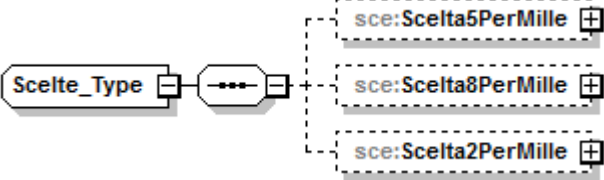
element Scelta8PerMille_Type/SceltaNonEffettuata

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="SceltaNonEffettuata" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

element Scelta8PerMille_Type/Anomalia

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	restriction of DatoN1_Type
facets	Kind Value pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
source	<xs:element name="Anomalia" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoN1_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element>

complexType Scelte_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
children	sce:Scelta5PerMille sce:Scelta8PerMille sce:Scelta2PerMille

source	<pre><xs:complexType name="Scelte_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="Scelta5PerMille" type="sce:Scelta5PerMille_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Scelta8PerMille" type="sce:Scelta8PerMille_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Scelta2PerMille" type="sce:Scelta2PerMille_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	--

element Scelte_Type/Scelta5PerMille

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	<u>sce:Scelta5PerMille_Type</u>
children	sce:SostegnoVolontariatoNonLucrativo sce:RicercaScientifica sce:RicercaSanitaria sce:BeniCulturaliPaesaggistici sce:SostegnoSocialeComune sce:SostegnoAssociazioniSportive sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario
source	<pre><xs:element name="Scelta5PerMille" type="sce:Scelta5PerMille_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Scelte_Type/Scelta8PerMille

diagram	<pre> classDiagram class sce::Scelta8PerMille_Type { sce::Stato sce::ChiesaCattolica sce::UnioneChieseCristianeAvv... sce::AssembleeDiDioInItalia sce::UnioneDelleChieseMetodist... sce::ChiesaEvangelicaLuteranIn... sce::UnioneComunitaEbraicheItal... sce::SacraArcidiocesiOrtodossa... sce::ChiesaApostolicaItalia sce::UnioneCristianaEvangelicaB... sce::UnioneBuddhistItaliana sce::UnioneInduistaItaliana sce::SceltaNonEffettuata sce::Anomalia } sce::Scelta8PerMille <--> sce::Scelta8PerMille_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	<u>sce:Scelta8PerMille_Type</u>
children	<u>sce:Stato</u> <u>sce:ChiesaCattolica</u> <u>sce:UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno</u> <u>sce:AssembleeDiDioInItalia</u> <u>sce:UnioneDelleChieseMetodisteValdesi</u> <u>sce:ChiesaEvangelicaLuteranInItalia</u> <u>sce:UnioneComunitaEbraicheItaliane</u> <u>sce:SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato</u> <u>sce:ChiesaApostolicaItalia</u> <u>sce:UnioneCristianaEvangelicaBattista</u> <u>sce:UnioneBuddhistItaliana</u> <u>sce:UnioneInduistaItaliana</u> <u>sce:SceltaNonEffettuata</u> <u>sce:Anomalia</u>
source	<xs:element name="Scelta8PerMille" type="sce:Scelta8PerMille_Type" minOccurs="0"/>

element Scelte_Type/Scelta2PerMille

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce
type	sce:Scelta2PerMille_Type
children	sce:Codice sce:Firma sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia
source	<xs:element name="Scelta2PerMille" type="sce:Scelta2PerMille_Type" minOccurs="0"/>

element Documento

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common					
type	Documento_Type					
attributes	<table> <tr> <td>Name identificativo</td> <td>Type Identificativo_Type</td> <td>Use required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> </tr> </table>	Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed
Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed		
source	<xs:element name="Documento" type="Documento_Type" abstract="true"/>					

complexType Documento_Type

diagram						
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common					
attributes	<table> <tr> <td>Name identificativo</td> <td>Type Identificativo_Type</td> <td>Use required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> </tr> </table>	Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed
Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed		
source	<xs:complexType name="Documento_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation xml:lang="it">Documento trasmesso</xs:documentation> </xs:annotation>					

	<pre><xs:attribute name="identificativo" type="Identificativo_Type" use="required"/> </xs:complexType></pre>
--	--

attribute Documento_Type/@identificativo

type	Identificativo_Type
facets	Kind Value pattern [0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][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
facets	Kind Value pattern [0-9]{4}[1-9][0-9]{3}[1-9][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]{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	<pre> classDiagram class Dati_Anagrafici_Type { Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita } Dati_Anagrafici_Type "2" *-- "*" Dati_Anagrafici_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
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:DatoAN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

```
<xs:element name="ComuneNascita" type="cm:DatoAN_Type"/>
<xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>
```

element **Dati_Anagrafici_Type/Cognome**

diagram	 Cognome
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]""){1}([0-9A-Zɪmp;] - . . ° \\ () À È É Ì Ò Ù Ü "")*
source	<xs:element name="Cognome" type="cm:DatoAN_Type"/>

element **Dati_Anagrafici_Type/Nome**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoAN_Type</u>
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]""){1}([0-9A-Zɪmp;] \\" . . ° \\" \")À È É Ò Ù Ü "\\ \\" +)*
source	<code><xs:element name="Nome" type="cm:DatoAN_Type"/></code>

element Dati Anagrafici Type/Sesso

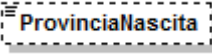
element **Dati Anagrafici** Type/DataNascita

	9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26))))
source	<xs:element name="DataNascita" type="cm:DatoDT_Type"/>

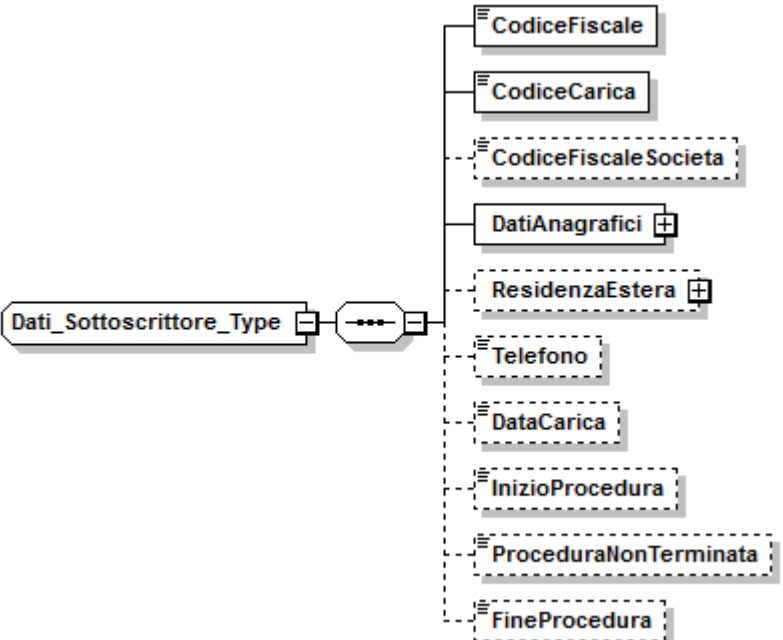
element Dati_Anagrafici_Type/ComuneNascita

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&quot;] \\. . / ^ \\(\\) À È É ì Ò Ù 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
source	<xs:element name="ProvinciaNascita" type="cm:PN_Type" minOccurs="0"/>

complexType Dati_Sottoscrittore_Type

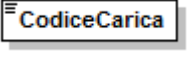
diagram	 <p>The diagram illustrates the structure of the Dati_Sottoscrittore_Type complex type. It consists of a main element 'Dati_Sottoscrittore_Type' which contains a sequence of three elements: 'CodiceFiscale', 'CodiceCarica', and 'DatiAnagrafici'. Following 'DatiAnagrafici' is a sequence of four elements: 'ResidenzaEstera', 'Telefono', 'DataCarica', and 'InizioProcedura'. After 'InizioProcedura' is another sequence of three elements: 'ProceduraNonTerminata', 'FineProcedura', and 'InizioProcedura' (repeated). Each element is represented by a box with a plus sign (+) indicating it can be repeated.</p>
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>
--------	--

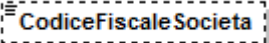
element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type
facets	Kind Value 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	<xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/>

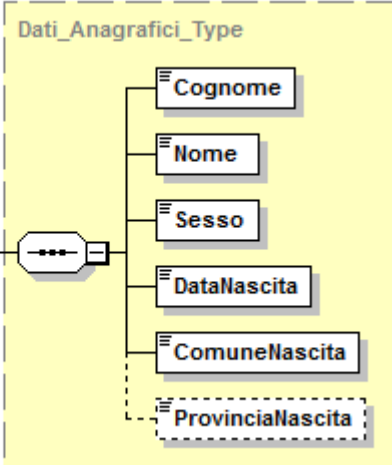
element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Codice_Carica_Type
facets	Kind Value 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
source	<xs:element name="CodiceCarica" type="Codice_Carica_Type"/>

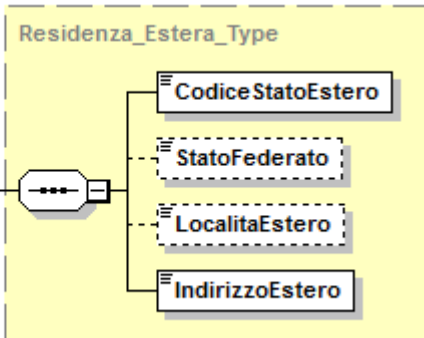
element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCN_Type
facets	Kind Value 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
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera**

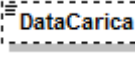
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Residenza_Estera_Type

children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero
source	<xs:element name="ResidenzaEstera" type="Residenza_Estera_Type" minOccurs="0"/>

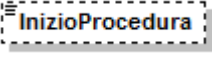
element [Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoTL_Type
facets	Kind Value pattern [0-9]*
source	<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>

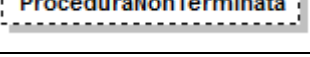
element [Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica](#)

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
facets	Kind Value 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}))) (([0-9][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][048]))) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
source	<xs:element name="DataCarica" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>

element [Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura](#)

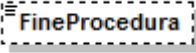
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoDT_Type
facets	Kind Value pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10 12](\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469][11](\d{4}))) (([0-9][1-9]1[0-9]2[0-8])(02)(\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00))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

element [Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata](#)

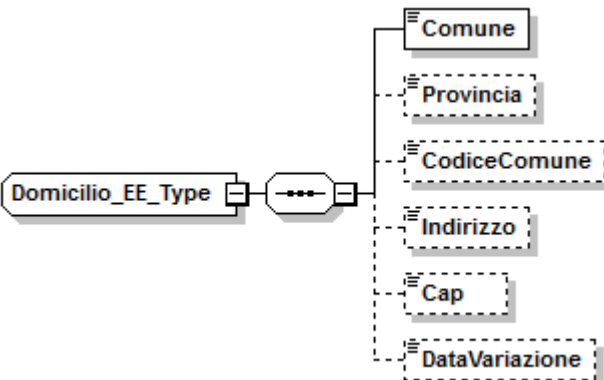
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]

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
facets	Kind Value 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 Domicilio_EE_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
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	<u>DatoAN_Type</u>
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\-]“){1}([0-9A-Z&nbsp;]“ \-\ . /\^ \^\(\) À É É ì Ò Ù Ü “ \ \ +)*
source	<xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/>

element **Domicilio_EE_Type/Provincia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>PE_Type</u>
source	<xs:element name="Provincia" type="cm:PE_Type" minOccurs="0"/>

element **Domicilio_EE_Type/CodiceComune**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoAN_Type</u>
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"{1}([0-9A-Zɪmp;]!" . . / ^\ (\)À È É Ò Ù Ü "{1})*
source	<xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

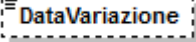
element **Domicilio_EE_Type/Indirizzo**

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common				
type	<u>DatoAN_Type</u>				
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>([0-9A-Z-]""){1}([0-9A-Z&#39;]- [.,! ° \\ () À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\ \ +)*</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	([0-9A-Z-]""){1}([0-9A-Z']- [.,! ° \\ () À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \ +)*
Kind	Value				
pattern	([0-9A-Z-]""){1}([0-9A-Z']- [.,! ° \\ () À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \ +)*				
source	<xs:element name="Indirizzo" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>				

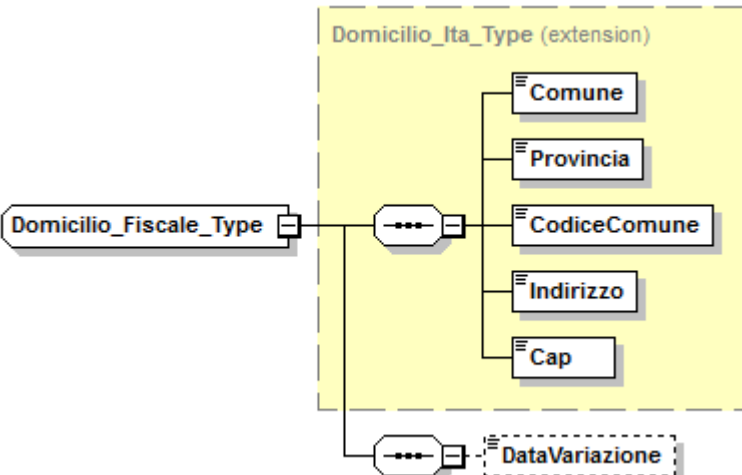
element **Domicilio_EE_Type/Cap**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCP_Type</u>
facets	Kind Value pattern [0-9]{5}
source	<code><xs:element name="Cap" type="cm:DatoCP_Type" minOccurs="0"/></code>

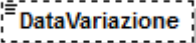
element Domicilio_EE_Type/DataVariazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoD6_Type
facets	Kind Value 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_Fiscale_Type

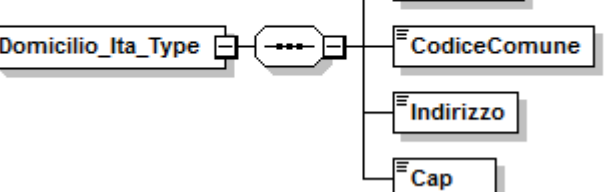
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	extension of Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<pre> <xs:complexType name="Domicilio_Fiscale_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoD6_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element Domicilio_Fiscale_Type/DataVariazione

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoD6_Type

facets	Kind 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
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>

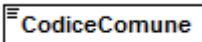
element **Domicilio_Ita_Type/Comune**

diagram	 Comune
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoAN_Type</u>
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]""){1}([0-9A-Zɪmp;] . . . ° \\ () À È É Ò Ü Ü "")*
source	<xs:element name="Comune" type="cm:DatoAN_Type"/>

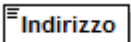
element **Domicilio_Ita_Type/Provincia**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>PR_Type</u>
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
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&:] [-\.,/ ^ ^(\(\) À È É ì ò ù ü " \\" \ +)*
source	<xs:element name="CodiceComune" type="cm:DatoAN_Type"/>

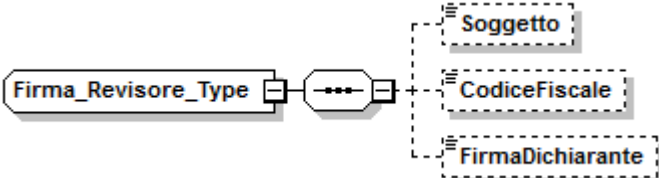
element Domicilio_Ita_Type/Indirizzo

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1}([0-9A-Z&:] [-\.,/ ^ ^(\(\) À È É ì ò ù ü " \\" \ +)*
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
facets	Kind Value 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"> </pre>

	<pre> <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 DataNP_Type
facets	Kind Value pattern [1-4]
source	<pre> <xs:element name="Soggetto" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DataNP_Type"> <xs:pattern value="[1-4]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </pre>

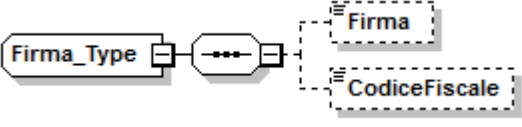
element Firma_Revisore_Type/CodiceFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type
facets	Kind Value 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>

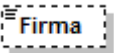
element Firma_Revisore_Type/FirmaDichiarante

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<pre> <xs:element name="FirmaDichiarante" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> </pre>

complexType Firma_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Firma CodiceFiscale
source	<pre><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&amp;]-) À È Ì Ò Ù Ü '{1} \\ \\ \\+)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element Firma_Type/Firma

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/>

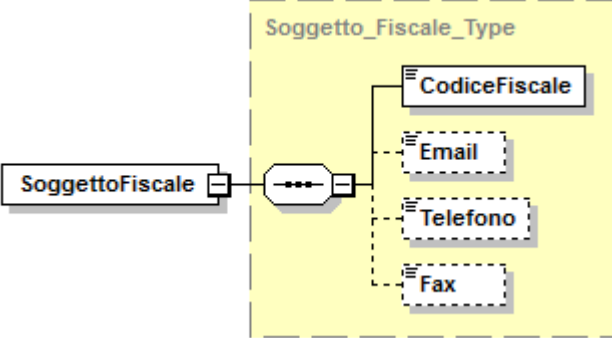
element Firma_Type/CodiceFiscale

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of xs:string
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]'{0,1}([0-9A-Z&]-) À È Ì Ò Ù Ü '{1} \\ \\ \\+)*
source	<pre><xs:element name="CodiceFiscale" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z-]'{0,1}([0-9A-Z&amp;]-) À È Ì Ò Ù Ü '{1} \\ \\ \\+)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

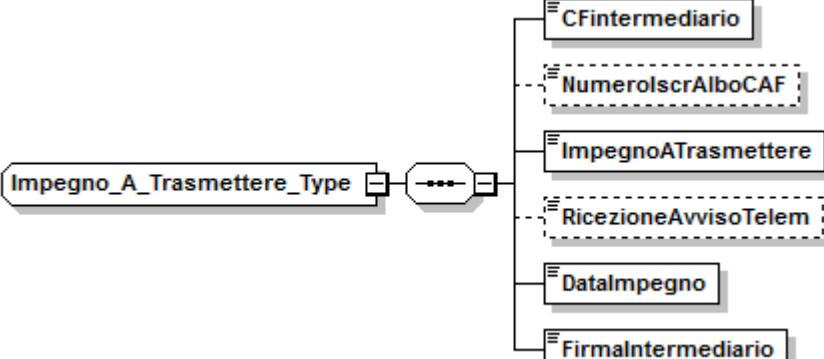
complexType **Frontespizio_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	SoggettoFiscale
source	<pre><xs:complexType name="Frontespizio_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **Frontespizio_Type/SoggettoFiscale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Soggetto_Fiscale_Type
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax
source	<pre><xs:element name="SoggettoFiscale" type="Soggetto_Fiscale_Type"/></pre>

complexType **Impegno_A_Trasmettere_Type**

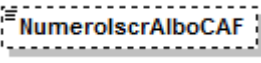
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

children	<u>CFintermediario</u> <u>NumerolscrAlboCAF</u> <u>ImpegnoATrasmettere</u> <u>RicezioneAvvisoTelem</u> <u>Datalmpegn</u> <u>FirmaIntermediario</u>
source	<pre> <xs:complexType name="Impegno_A_Trasmettere_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="NumerolscrAlboCAF" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNU_Type"> <xsmaxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="ImpegnoATrasmettere"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:pattern value="1 2"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="Datalmpegn" 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	<u>DatoCF_Type</u>
facets	Kind Value 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	<xs:element name="CFintermediario" type="cm:DatoCF_Type"/>

element Impegno_A_Trasmettere_Type/NumerolscrAlboCAF

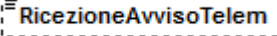
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of <u>DatoNU_Type</u>
facets	Kind Value pattern (\-[1-9]) [1-9])[0-9]*
source	<pre> <xs:element name="NumerolscrAlboCAF" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoNU_Type"> <xsmaxLength value="5"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

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

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere**

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common								
type	restriction of DatoNP_Type								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>1 2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	1 2	enumeration	1	enumeration	2
Kind	Value								
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				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[01]
Kind	Value				
pattern	[01]				
source	<pre><xs:element name="RicezioneAvvisoTelem" type="cm:DatoCB_Type" minOccurs="0"/></pre>				

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/Datalimpegno**

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common				
type	DatoDT_Type				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4})) ((0[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]2[468]048)) ((29)(02)([0-9][0-9] 13579)[26])))</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4})) ((0[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]2[468]048)) ((29)(02)([0-9][0-9] 13579)[26])))
Kind	Value				
pattern	((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4}))) (([0][1-9][12][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4})) ((0[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]2[468]048)) ((29)(02)([0-9][0-9] 13579)[26])))				
source	<pre><xs:element name="Datalimpegno" type="cm:DatoDT_Type"/></pre>				

element Impegno_A_Trasmettere_Type/FirmalIntermediario

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCB_Type
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="FirmalIntermediario" type="cm:DatoCB_Type"/>

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
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita
source	<xs:element name="DatiAnagrafici" type="Dati_Anagrafici_Type"/>

element **Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica**

diagram	<pre> classDiagram class Residenza_Anagrafica_Type { <<ResidenzaAnagrafica>> Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione } ResidenzaAnagrafica < -- Residenza_Anagrafica_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Residenza_Anagrafica_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<xs:element name="ResidenzaAnagrafica" type="Residenza_Anagrafica_Type"/>

complexType **Residenza_Anagrafica_Type**

diagram	<pre> classDiagram class Residenza_Anagrafica_Type { <<Residenza_Anagrafica_Type>> Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione } class Domicilio_Ita_Type { <<Domicilio_Ita_Type (extension)>> Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione } Residenza_Anagrafica_Type < -- Domicilio_Ita_Type </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	extension of Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<pre> <xs:complexType name="Residenza_Anagrafica_Type"> <xs:complexContent> <xs:extension base="Domicilio_Ita_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="DataVariazione" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

	<pre></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				
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[1-9] 1[2][0-9]3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4})) (([0][1-9] 1[2][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(\d{4})) ((29)(02)([02468][04800])) ((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> </table>	Kind	Value	pattern	((0[1-9] 1[2][0-9]3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4})) (([0][1-9] 1[2][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(\d{4})) ((29)(02)([02468][04800])) ((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				
pattern	((0[1-9] 1[2][0-9]3[01])(0[13578] 10 12)(\d{4})) (([0][1-9] 1[2][0-9] 30)(0[469] 11)(\d{4})) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(\d{4})) ((29)(02)([02468][04800])) ((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>				

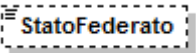
complexType Residenza_Estera_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero
source	<pre><xs:complexType name="Residenza_Estera_Type"> <xs:sequence> <xs:element name="CodiceStatoEstero"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="3"/> <xs:minLength value="3"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="StatoFederato" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> <xs:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

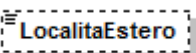
element **Residenza_Estera_Type/CodiceStatoEstero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1})[\"\\.,/\\^\\\\(\\)\\À\\È\\É\\ì\\Ò\\Ù\\Ü\\"]{1}[\\N\\+]{1}*{1}
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
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1})[\"\\.,/\\^\\\\(\\)\\À\\È\\É\\ì\\Ò\\Ù\\Ü\\"]{1}[\\N\\+]{1}*{1}
source	<pre><xs:element name="StatoFederato" minOccurs="0"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:maxLength value="24"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

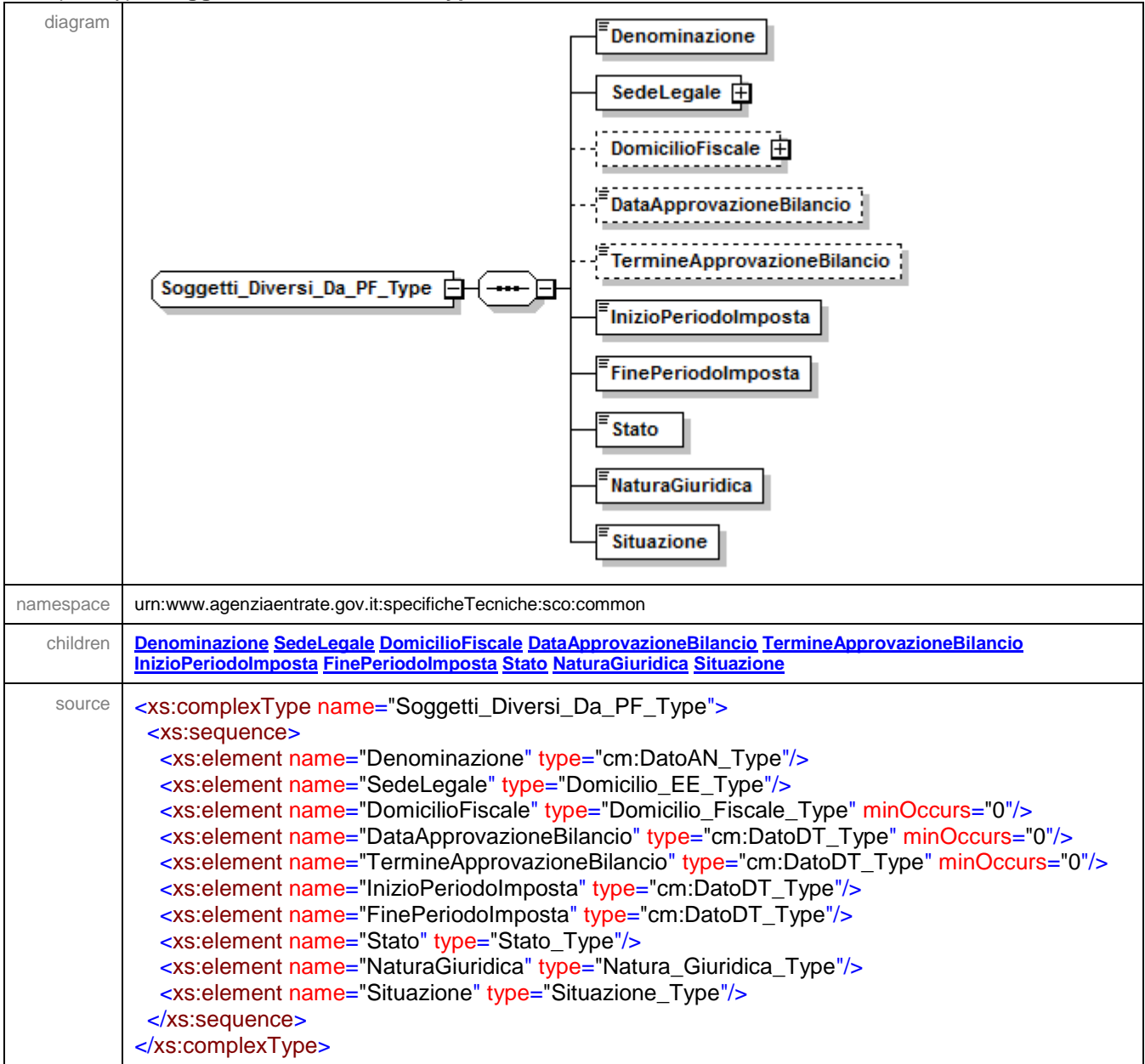
element **Residenza_Estera_Type/LocalitaEstero**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1})[\"\\.,/\\^\\\\(\\)\\À\\È\\É\\ì\\Ò\\Ù\\Ü\\"]{1}[\\N\\+]{1}*{1}
source	<pre><xs:element name="LocalitaEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></pre>

element Residenza_Esteri_Type/IndirizzoEstero

diagram	 IndirizzoEstero
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoAN_Type</u>
facets	Kind Value pattern <code>([0-9A-Z-]\";){1}([0-9A-Z&#39;][\n \r \t \^ \\ () À È É) Ò Ù Ü " \\ \n +)*</code>
source	<code><xsd:element name="IndirizzoEstero" type="cm:DatoAN_Type"/></code>

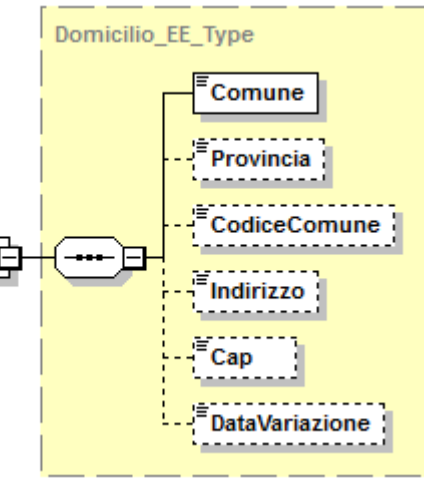
complexType Soggetti_Diversi_Da_PF_Type



element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{1})([0-9A-Z&#39;]{1} \\. . ° ' () À È É ì Ò Ù Ü " \\ \ +)*
source	<xs:element name="Denominazione" type="cm:DatoAN_Type"/>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/SedeLegale**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Domicilio_EE_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<xs:element name="SedeLegale" type="Domicilio_EE_Type"/>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale**

diagram	<pre> classDiagram class Domicilio_Fiscale_Type { Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione } class DomicilioFiscale DomicilioFiscale "..." --> Comune DomicilioFiscale "..." --> Provincia DomicilioFiscale "..." --> CodiceComune DomicilioFiscale "..." --> Indirizzo DomicilioFiscale "..." --> Cap DomicilioFiscale "..." --> DataVariazione </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	Domicilio_Fiscale_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione
source	<xs:element name="DomicilioFiscale" type="Domicilio_Fiscale_Type" minOccurs="0"/>

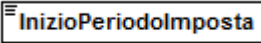
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

diagram	<pre> classDiagram class DataApprovazioneBilancio </pre>				
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common				
type	DatoDT_Type				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <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][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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	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][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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
Kind	Value				
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][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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))				
source	<xs:element name="DataApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>				

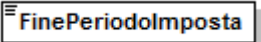
element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/TermineApprovazioneBilancio**

diagram	<pre> classDiagram class TermineApprovazioneBilancio </pre>				
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common				
type	DatoDT_Type				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <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][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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	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][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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
Kind	Value				
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][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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))				
source	<xs:element name="TermineApprovazioneBilancio" type="cm:DatoDT_Type" minOccurs="0"/>				

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/InizioPeriodolImposta**

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common				
type	<u>DatoDT_Type</u>				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) (([0-9]1[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> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) (([0-9]1[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				
pattern	((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) (([0-9]1[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="InizioPeriodolImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>				

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/FinePeriodolImposta**

diagram					
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common				
type	<u>DatoDT_Type</u>				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) (([0-9]1[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> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) (([0-9]1[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				
pattern	((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)(\d{4})) (([0][1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4})) (([0-9]1[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="FinePeriodolImposta" type="cm:DatoDT_Type"/>				

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Stato**

diagram													
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common												
type	<u>Stato_Type</u>												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
Kind	Value												
pattern	[1-9]{1}[0-9]*												
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
enumeration	4												
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	<u>Natura_Giuridica_Type</u>										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3
Kind	Value										
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 50 enumeration 51 enumeration 52 enumeration 53 enumeration 54 enumeration 55 enumeration 56 enumeration 57 enumeration 58 enumeration 59
source	<xs:element name="NaturaGiuridica" type="Natura_Giuridica_Type"/>

element Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione

diagram									
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common								
type	Situazione_Type								
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	enumeration	1	enumeration	2
Kind	Value								
pattern	[1-9]{1}[0-9]*								
enumeration	1								
enumeration	2								

	enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5 enumeration 6 enumeration 7
source	<xs:element name="Situazione" type="Situazione_Type"/>

complexType Soggetti_Non_Residenti_Type

diagram	<pre> sequenceDiagram participant S as Soggetti_Non_Residenti_Type participant SE as StatoEsteroResidenza participant CE as CodiceStatoEstero participant CIE as CodicelIdentificazioneEstero S->>SE: S->>CE: S->>CIE: </pre>
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	StatoEsteroResidenza CodiceStatoEstero CodicelIdentificazioneEstero
source	<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="CodicelIdentificazioneEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

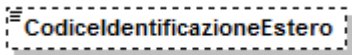
element Soggetti_Non_Residenti_Type/StatoEsteroResidenza

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1"}([0-9A-Z&quot;]{1})[\'\-\.\,\,/\^\(\)\ À È É ì ò Ù Ü " \\" \+\+)*
source	<xs:element name="StatoEsteroResidenza" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

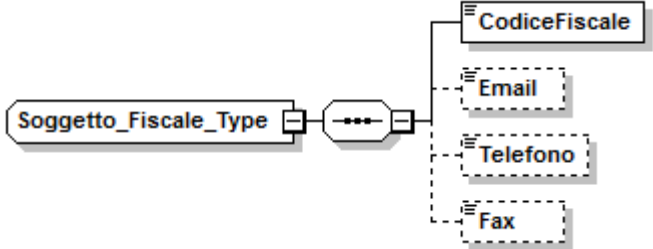
element Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEstero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]{"1"}([0-9A-Z&quot;]{1})[\'\-\.\,\,/\^\(\)\ À È É ì ò Ù Ü " \\" \+\+)*
source	<xs:element name="CodiceStatoEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/>

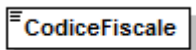
element Soggetti_Non_Residenti_Type/CodicelidentificazioneEstero

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoAN_Type
facets	Kind Value pattern <code>([0-9A-Z-]"{1})([0-9A-Z&quot;][\n \., . /\º \^ (\) À È É Ò Ù Ü&quot; \N \n+)*</code>
source	<code><xs:element name="CodicelidentificazioneEstero" type="cm:DatoAN_Type" minOccurs="0"/></code>

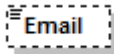
complexType Soggetto_Fiscale_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax
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

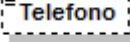
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoCF_Type
facets	Kind Value pattern <code>[0-9]{11} [A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2} [A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2} [A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3} [A-Z]{1}</code>
source	<code><xs:element name="CodiceFiscale" type="cm:DatoCF_Type"/></code>

element Soggetto_Fiscale_Type/Email

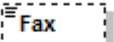
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

type	DatoEM_Type
facets	Kind Value pattern [a-zA-Z0-9._%`~]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}
source	<xs:element name="Email" type="cm:DatoEM_Type" minOccurs="0"/>

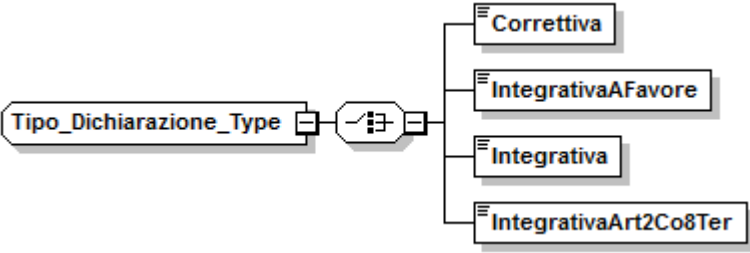
element **Soggetto_Fiscale_Type/Telefono**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoTL_Type
facets	Kind Value pattern [0-9]*
source	<xs:element name="Telefono" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>

element **Soggetto_Fiscale_Type/Fax**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	DatoTL_Type
facets	Kind Value pattern [0-9]*
source	<xs:element name="Fax" type="cm:DatoTL_Type" minOccurs="0"/>

complexType **Tipo_Dichiarazione_Type**

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	Correttiva IntegrativaAFavore Integrativa IntegrativaArt2Co8Ter
source	<pre> <xs:complexType name="Tipo_Dichiarazione_Type"> <xs:choice> <xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="Integrativa" type="cm:DatoCB_Type"/> <xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/> </xs:choice> </xs:complexType> </pre>

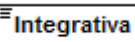
element Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva

diagram	 Correttiva
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCB_Type</u>
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="Correttiva" type="cm:DatoCB_Type"/>

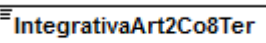
element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaAFavore

diagram	 IntegrativaAFavore
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCB_Type</u>
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="IntegrativaAFavore" type="cm:DatoCB_Type"/>

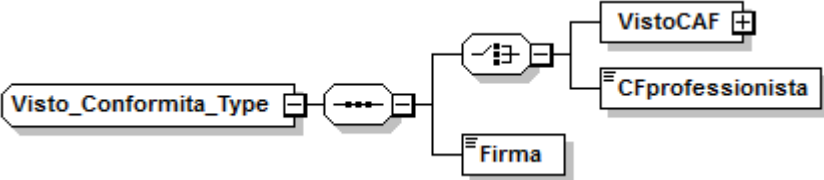
element Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa

diagram	 Integrativa
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCB_Type</u>
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="Integrativa" type="cm:DatoCB_Type"/>

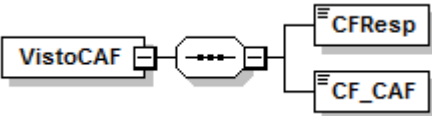
element Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter

diagram	 IntegrativaArt2Co8Ter
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCB_Type</u>
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="IntegrativaArt2Co8Ter" type="cm:DatoCB_Type"/>

complexType Visto_Conformita_Type

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	<u>VistoCAF CFprofessionista Firma</u>
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

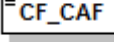
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
children	<u>CFResp CF_CAF</u>
source	<pre> <xs:element name="VistoCAF"> <xs:complexType> <xs:sequence> <xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/> <xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </xs:element></pre>

element Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CFResp

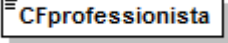
diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common

type	<u>DatoCF_Type</u>
facets	Kind Value 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	<xs:element name="CFResp" type="cm:DatoCF_Type"/>

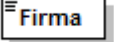
element Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCN_Type</u>
facets	Kind Value pattern [0-9]{11}
source	<xs:element name="CF_CAF" type="cm:DatoCN_Type"/>

element Visto_Conformita_Type/CFprofessionista

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCF_Type</u>
facets	Kind Value 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	<xs:element name="CFprofessionista" type="cm:DatoCF_Type"/>

element Visto_Conformita_Type/Firma

diagram	
namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	<u>DatoCB_Type</u>
facets	Kind Value pattern [01]
source	<xs:element name="Firma" type="cm:DatoCB_Type"/>

simpleType DatoAN_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of <u>xs:string</u>
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1})[!-!. . / ^ ^(() À È É ì ò Ù Ü " \\ \\ \\+)*
source	<xs:simpleType name="DatoAN_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, barra semplice, °, ^, ampersand, parentesi aperta e chiusa,

	doppiie 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 dopppie virgolette.
	<pre></xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="([0-9A-Z-])'{1}([0-9A-Z&amp;;] \' \\. . / ° ^ () À É í Ò Ü &quot; \\ \ +)*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **DatoCB12_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common				
type	restriction of xs:byte				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[10]{12}</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[10]{12}
Kind	Value				
pattern	[10]{12}				
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				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[01]
Kind	Value				
pattern	[01]				
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				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11} [A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	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				
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:simpleType name="DatoCF_Type"> <xs:annotation></pre>				

	<pre> <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				
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	[0-9]{11}
Kind	Value				
pattern	[0-9]{11}				
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				
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{5}</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	[0-9]{5}
Kind	Value				
pattern	[0-9]{5}				
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				
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])
Kind	Value				
pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])				
source	<pre> <xs:simpleType name="DatoD6_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica una data nel formato</pre>				

	<pre> mmaaaa.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="6"/> <xs:pattern value="((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---

simpleType **DatoDA_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common				
type	restriction of xs:string				
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(18 19 20)[0-9]{2}</td> </tr> </table>	Kind	Value	pattern	(18 19 20)[0-9]{2}
Kind	Value				
pattern	(18 19 20)[0-9]{2}				
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				
facets	<table> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))</td> </tr> </table>	Kind	Value	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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))
Kind	Value				
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][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26])))				
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][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

facets	Kind 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])))
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
facets	Kind pattern Value [a-zA-Z0-9._%-'quot;?~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,4}
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
facets	Kind pattern Value [1-9] ([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])
source	<pre><xs:simpleType name="DatoGA_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:minLength value="1"/> <xs:maxLength value="3"/> <xs:pattern value="[1-9] ([1-9][0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **DatoN1_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
facets	Kind Value pattern [1-9]
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
facets	Kind Value pattern [1-9]{1}[0-9]*
source	<pre><xs:simpleType name="DatoNP_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[1-9]{1}[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **DatoNU_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
facets	Kind Value pattern ([-1-9][1-9])[0-9]*
source	<pre><xs:simpleType name="DatoNU_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="16"/> <xs:pattern value="([-1-9][1-9])[0-9]*"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **DatoPC_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
facets	Kind Value pattern [0-9]?[0-9](,\d{1,3})?[100,(,0{1,3})]?
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
facets	Kind Value pattern [0-7][0-9]{10}
source	<pre><xs:simpleType name="DatoPI_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:length value="11"/> <xs:pattern value="[0-7][0-9]{10}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **DatoQU_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	restriction of xs:string
facets	Kind Value pattern [0-9]+([,][0-9]{1,5})?
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
facets	Kind Value pattern [0-9]*
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
facets	Kind Value pattern [0-9]+,[0-9]{2}
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
facets	Kind Value pattern ([0-9A-Z\-\"]"){1}([0-9A-Z&#39;][\-\.,\/\^\ \(\)] À È É Ì Ò Ù Ü " \\" \\"+)* enumeration 0 enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3
source	<pre><xs:simpleType name="Casella_Quadro_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="0"/> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> </xs:restriction></pre>

	</xs:simpleType>
--	------------------

simpleType **Codice_Carica_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																																		
type	restriction of DataNP_Type																																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	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
Kind	Value																																		
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																																		
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Carica_Type"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tabella generale dei codici carica</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="cm:DatoNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation>Curatore fallimentare</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation>Commissario liquidatore</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation>Commissario giudiziale</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> </pre>																																		

	<pre> <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> <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> </pre>
--	--

	</xs:restriction> </xs:simpleType>
--	---------------------------------------

simpleType Codice_Regione_Type

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																																														
type	restriction of <u>DatoAN_Type</u>																																														
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>pattern</td><td>([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&#x26;quot;]{1} ' ` . , / ° ^\ () À È É Ì Ò Ù Ü &quot; \\ \\ \\ +)*</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1} ' ` . , / ° ^\ () À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \\ \\ +)*	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7	enumeration	8	enumeration	9	enumeration	10	enumeration	11	enumeration	12	enumeration	13	enumeration	14	enumeration	15	enumeration	16	enumeration	17	enumeration	18	enumeration	19	enumeration	20	enumeration	21
Kind	Value																																														
pattern	([0-9A-Z-]"){1}([0-9A-Z&quot;]{1} ' ` . , / ° ^\ () À È É Ì Ò Ù Ü " \\ \\ \\ +)*																																														
enumeration	1																																														
enumeration	2																																														
enumeration	3																																														
enumeration	4																																														
enumeration	5																																														
enumeration	6																																														
enumeration	7																																														
enumeration	8																																														
enumeration	9																																														
enumeration	10																																														
enumeration	11																																														
enumeration	12																																														
enumeration	13																																														
enumeration	14																																														
enumeration	15																																														
enumeration	16																																														
enumeration	17																																														
enumeration	18																																														
enumeration	19																																														
enumeration	20																																														
enumeration	21																																														
source	<pre> <xs:simpleType name="Codice_Regione_Type"> <xs:restriction base="cm:DatoAN_Type"> <xs:enumeration value="1"/> <xs:enumeration value="2"/> <xs:enumeration value="3"/> <xs:enumeration value="4"/> <xs:enumeration value="5"/> <xs:enumeration value="6"/> <xs:enumeration value="7"/> <xs:enumeration value="8"/> <xs:enumeration value="9"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="18"/> <xs:enumeration value="19"/> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="21"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>																																														

simpleType **Natura_Giuridica_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common																																																																																																																		
type	restriction of DatoNP_Type																																																																																																																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>8</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>9</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>18</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>19</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>20</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>22</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>23</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>24</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>25</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>26</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>27</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>28</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>29</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>30</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>31</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>32</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>33</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>34</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>35</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>36</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>37</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>38</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>39</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>40</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>41</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>42</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>43</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>44</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>45</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>50</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>51</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>52</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>53</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>54</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>55</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>56</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>57</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>58</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>59</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	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	50	enumeration	51	enumeration	52	enumeration	53	enumeration	54	enumeration	55	enumeration	56	enumeration	57	enumeration	58	enumeration	59
Kind	Value																																																																																																																		
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	50																																																																																																																		
enumeration	51																																																																																																																		
enumeration	52																																																																																																																		
enumeration	53																																																																																																																		
enumeration	54																																																																																																																		
enumeration	55																																																																																																																		
enumeration	56																																																																																																																		
enumeration	57																																																																																																																		
enumeration	58																																																																																																																		
enumeration	59																																																																																																																		
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"> </pre>																																																																																																																		

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società in accomandita per azioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società a responsabilità limitata]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società per azioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="5"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Altre società cooperative]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="6"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Mutue assicuratrici]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="7"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="8"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Associazioni riconosciute]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="9"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Fondazioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="10"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="11"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Consorsi senza personalità giuridica]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="12"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="13"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="14"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Enti pubblici economici]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="15"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Enti pubblici non economici]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="16"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="17"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="18"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Enti ospedalieri]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="19"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="20"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="21"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </pre>
--	---

	<pre> <xs:enumeration value="22"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="23"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="24"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="25"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società in accomandita semplice]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="26"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società di armamento]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="27"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="28"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Aziende coniugali]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="29"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="30"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="31"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]></xs:documentation> </xs:annotation> </pre>
--	--

```
</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 - 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>
```

	<pre> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="42"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="43"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="44"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="45"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="50"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs: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> </pre>
--	---

```
</xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="56">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Fondazioni bancarie]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="57">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Società europea]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="58">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Società cooperativa europea]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
<xs:enumeration value="59">
  <xs:annotation>
    <xs:documentation><![CDATA[Reti di imprese]]></xs:documentation>
  </xs:annotation>
</xs:enumeration>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>
```

simpleType **Sesso_Type**

simpleType **Situazione_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common
type	restriction of DatoNP_Type

facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th><th>Value</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>pattern</td><td>[1-9]{1}[0-9]*</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>1</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>2</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>3</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>4</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>5</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>6</td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>7</td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4	enumeration	5	enumeration	6	enumeration	7
Kind	Value																		
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		
enumeration	4																		
enumeration	5																		
enumeration	6																		
enumeration	7																		
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> <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 DataNP_Type												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
Kind	Value												
pattern	[1-9]{1}[0-9]*												
enumeration	1												
enumeration	2												
enumeration	3												
enumeration	4												
source	<pre><xs:simpleType name="Stato_Type"> <xs:restriction base="cm:DataNP_Type"> <xs:enumeration value="1"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in normale attività]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="2"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="3"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> <xs:enumeration value="4"> <xs:annotation> <xs:documentation><![CDATA[Soggetto estinto]]></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:enumeration> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **Eventi_Ecc_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:common										
type	restriction of xs:string										
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	1	enumeration	2	enumeration	3	enumeration	4
Kind	Value										
enumeration	1										
enumeration	2										
enumeration	3										
enumeration	4										
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:restriction> </xs:simpleType></pre>										

	<pre> </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				
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>EE</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	EE
Kind	Value				
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)
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)

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 create di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:union memberTypes="ProvincieItaliane ProvincieCreate Estero"/> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType **PR_Type**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common
type	union of (ProvincieItaliane)
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 **ProvincieCreate**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common								
type	restriction of xs:string								
facets	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 15%;">Kind</th> <th style="text-align: left; width: 15%;">Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>FU</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>PL</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ZA</td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	enumeration	FU	enumeration	PL	enumeration	ZA
Kind	Value								
enumeration	FU								
enumeration	PL								
enumeration	ZA								
source	<pre><xs:simpleType name="ProvincieCreate"> <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 **Provincietaliane**

namespace	urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:common	
type	restriction of xs:string	
facets	Kind	Value
	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																												
source	<p style="color: red;"> <xs:simpleType name="ProvincieItaliane"> <xs:annotation> <xs:documentation> </p> <p style="text-align: center;">Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="width: 40%;">Agrigento</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">AG</td> </tr> <tr> <td>Alessandria</td> <td style="text-align: right;">AL</td> </tr> <tr> <td>Ancona</td> <td style="text-align: right;">AN</td> </tr> <tr> <td>Aosta</td> <td style="text-align: right;">AO</td> </tr> <tr> <td>Ascoli Piceno</td> <td style="text-align: right;">AP</td> </tr> <tr> <td>L'Aquila</td> <td style="text-align: right;">AQ</td> </tr> <tr> <td>Arezzo</td> <td style="text-align: right;">AR</td> </tr> <tr> <td>Asti</td> <td style="text-align: right;">AT</td> </tr> <tr> <td>Avellino</td> <td style="text-align: right;">AV</td> </tr> <tr> <td>Bari</td> <td style="text-align: right;">BA</td> </tr> <tr> <td>Bergamo</td> <td style="text-align: right;">BG</td> </tr> <tr> <td>Biella</td> <td style="text-align: right;">BI</td> </tr> <tr> <td>Belluno</td> <td style="text-align: right;">BL</td> </tr> <tr> <td>Benevento</td> <td style="text-align: right;">BN</td> </tr> </tbody> </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
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
	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

</xs:documentation>

```

</xs:annotation>
<xs:restriction base="xs:string">
  <xs:enumeration value="AG"/>
  <xs:enumeration value="AL"/>
  <xs:enumeration value="AN"/>
  <xs:enumeration value="AO"/>
  <xs:enumeration value="AP"/>
  <xs:enumeration value="AQ"/>
  <xs:enumeration value="AR"/>
  <xs:enumeration value="AT"/>
  <xs:enumeration value="AV"/>
  <xs:enumeration value="BA"/>
  <xs:enumeration value="BG"/>
  <xs:enumeration value="BI"/>

```

	<xs:enumeration value="BL"/> <xs:enumeration value="BN"/> <xs:enumeration value="BO"/> <xs:enumeration value="BR"/> <xs:enumeration value="BS"/> <xs:enumeration value="BT"/> <xs:enumeration value="BZ"/> <xs:enumeration value="CA"/> <xs:enumeration value="CB"/> <xs:enumeration value="CE"/> <xs:enumeration value="CH"/> <xs:enumeration value="CI"/> <xs:enumeration value="CL"/> <xs:enumeration value="CN"/> <xs:enumeration value="CO"/> <xs:enumeration value="CR"/> <xs:enumeration value="CS"/> <xs:enumeration value="CT"/> <xs:enumeration value="CZ"/> <xs:enumeration value="EN"/> <xs:enumeration value="FC"/> <xs:enumeration value="FE"/> <xs:enumeration value="FG"/> <xs:enumeration value="FI"/> <xs:enumeration value="FM"/> <xs:enumeration value="FR"/> <xs:enumeration value="GE"/> <xs:enumeration value="GO"/> <xs:enumeration value="GR"/> <xs:enumeration value="IM"/> <xs:enumeration value="IS"/> <xs:enumeration value="KR"/> <xs:enumeration value="LC"/> <xs:enumeration value="LE"/> <xs:enumeration value="LI"/> <xs:enumeration value="LO"/> <xs:enumeration value="LT"/> <xs:enumeration value="LU"/> <xs:enumeration value="MB"/> <xs:enumeration value="MC"/> <xs:enumeration value="ME"/> <xs:enumeration value="MI"/> <xs:enumeration value="MN"/> <xs:enumeration value="MO"/> <xs:enumeration value="MS"/> <xs:enumeration value="MT"/> <xs:enumeration value="NA"/> <xs:enumeration value="NO"/> <xs:enumeration value="NU"/> <xs:enumeration value="OG"/> <xs:enumeration value="OR"/> <xs:enumeration value="OT"/> <xs:enumeration value="PA"/> <xs:enumeration value="PC"/> <xs:enumeration value="PD"/> <xs:enumeration value="PE"/>
--	--

	<pre> <xs:enumeration value="PG"/> <xs:enumeration value="PI"/> <xs:enumeration value="PN"/> <xs:enumeration value="PO"/> <xs:enumeration value="PR"/> <xs:enumeration value="PT"/> <xs:enumeration value="PU"/> <xs:enumeration value="PV"/> <xs:enumeration value="PZ"/> <xs:enumeration value="RA"/> <xs:enumeration value="RC"/> <xs:enumeration value="RE"/> <xs:enumeration value="RG"/> <xs:enumeration value="RI"/> <xs:enumeration value="RM"/> <xs:enumeration value="RN"/> <xs:enumeration value="RO"/> <xs:enumeration value="SA"/> <xs:enumeration value="SI"/> <xs:enumeration value="SO"/> <xs:enumeration value="SP"/> <xs:enumeration value="SR"/> <xs:enumeration value="SS"/> <xs:enumeration value="SV"/> <xs:enumeration value="TA"/> <xs:enumeration value="TE"/> <xs:enumeration value="TN"/> <xs:enumeration value="TO"/> <xs:enumeration value="TP"/> <xs:enumeration value="TR"/> <xs:enumeration value="TS"/> <xs:enumeration value="TV"/> <xs:enumeration value="UD"/> <xs:enumeration value="VA"/> <xs:enumeration value="VB"/> <xs:enumeration value="VC"/> <xs:enumeration value="VE"/> <xs:enumeration value="VI"/> <xs:enumeration value="VR"/> <xs:enumeration value="VS"/> <xs:enumeration value="VT"/> <xs:enumeration value="VV"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </pre>
--	---