

ALLEGATO B

**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 2020
(Scelte 2021)**

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 2020 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 730/2021 (mod. 730-1), dalla scheda pubblicata con il modello Redditi Persone fisiche 2021 ovvero con il modello di Certificazione Unica 2021. 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 2021.

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:

- **'SCE21'** se i dati provengono dal CU ovvero dalle schede del modello Redditi Persone Fisiche **2021**;
- **'SCS21'** se i dati provengono dal modello 730-1 relativa al modello 730/**2021**.

3. SCHEDA ALLEGATA AL MOD. 730/2021 (MOD. 730-1), AL MODELLO REDDITI PF 2021 OVVERO ALLA CERTIFICAZIONE UNICA 2021

Le informazioni da acquisire ed i controlli da effettuare si differenziano a seconda della scheda utilizzata (730-1, Redditi PF 2021 o CU 2021) 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.

SCHEDA ALLEGATA AL MODELLO 730 2021 (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 duplica, 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.

SCHEDA ALLEGATA AL MODELLO REDDITI PF 2021

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 2021, deve essere acquisita, se presente, (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.*”. Se il dato risulta assente deve essere impostato con il codice “2” il campo “AltreAnomalie”.

SCHEDA ALLEGATA ALLA CERTIFICAZIONE UNICA 2021

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 2021, devono essere acquisite, se presenti, anche 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. Se il dato risulta assente deve essere impostato con il codice “2” il campo “AltreAnomalie”.

- Il codice fiscale del sostituto d’imposta presente nella parte alta della scheda. L’assenza di tale informazione comporta una semplice segnalazione di warning

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, 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 730/2021 (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.

Nel caso di scheda allegata al modello Redditi PF o di scheda allegata alla Certificazione Unica 2021 ed assenza della 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.*", ed in presenza di una busta contenente più schede, per segnalare entrambe le anomalie (assenza firma attestazione e Busta con più schede) deve essere impostato con il **codice "3" il campo "AltreAnomalie"**.

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".

Come chiarito nelle istruzioni al modello 730/2021 ed al modello Redditi PF, **nella destinazione dell'otto per mille allo Stato** il contribuente ha la facoltà di effettuare tale scelta indicando una specifica finalità tra quelle di seguito riportate ed utilizzando l'apposito codice previsto:

codice 1 – Fame nel mondo

codice 2 – Calamità

codice 3 – Edilizia Scolastica

codice 4 – Assistenza ai rifugiati

codice 5 – Beni culturali

Pertanto, se nel riquadro Stato è indicata anche la finalità, nell'apposito campo della fornitura impostare :

- a "1" se nel riquadro è presente il codice 1 – Fame nel mondo;
- a "2" se nel riquadro è presente il codice 2 – Calamità;
- a "3" se nel riquadro è presente il codice 3 – Edilizia Scolastica;
- a "4" se nel riquadro è presente il codice 4 – Assistenza ai rifugiati;
- a "5" se nel riquadro è presente il codice 5 – Beni culturali.

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
- 4 - presenza del codice nella casella Stato in assenza della firma nel relativo riquadro
- 5 - presenza del codice nella casella Stato corrispondente ad un valore non ammesso
- 6 - contestuale presenza di due o più anomalie di cui ai punti precedenti.

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.
- Esempio 5: se un contribuente ha indicato un codice nella casella presente nel riquadro Stato, ma non ha apposto la firma in alcuno dei riquadri ovvero ha apposto la firma in un riquadro diverso da quello riservato allo "Stato", devono essere acquisiti i dati delle scelte impostando a "4" il campo delle anomalie.
- Esempio 6: se un contribuente ha indicato un codice errato nella casella presente nel riquadro Stato e ha apposto la firma nello stesso riquadro, deve essere acquisito il dato della scelta impostando a "1" il relativo campo (firma) della fornitura da inviare all'Agenzia delle Entrate e deve essere impostato a "5" il campo delle anomalie.

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 destinarie 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 destinarie devono essere impostati ad "1" tutti i campi previsti nella fornitura relativi alle finalità destinarie 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 destinarie 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 impostati 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 730/2021 e al modello REDDITI PF 2021, 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 2021.

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 valori riportati nella seguente tabella:

PARTITI POLITICI AMMESSI AL BENEFICIO DELLA DESTINAZIONE VOLONTARIA DEL DUE PER MILLE DELL'IRPEF	
PARTITO POLITICO	CODICE
Alternativa Popolare	Z39
Articolo 1 - Movimento Democratico e Progressista	Z40
Azione	S48
Cambiamo!	S49
Centro Democratico	A10
Democrazia Solidale – Demo. 5	A41
Federazione dei Verdi	B30
Fratelli d'Italia – Alleanza Nazionale	C12
IDEA – Identità e Azione – popolo e libertà	C35
Italia dei Valori	C31
Italia Viva	C46
Lega Nord per l'Indipendenza della Padania	D13
Lega per Salvini Premier	D43
Movimento Associativo Italiani all'Estero – MAIE	E14
Movimento politico Forza Italia	F15
Movimento – La Puglia in Più	E32
Noi con l'Italia	E50
Partito della Rifondazione Comunista – Sinistra Europea	L19
Partito Democratico	M20
Partito Socialista Italiano	R22
+ Europa	R45
Possibile	S36
Radicali italiani	S47
Sinistra Italiana	T44
Stella Alpina	U37
Südtiroler Volkspartei	W26
Union Valdôtaine	Y27
UDC – Unione di centro	Y29
Unione per il Trentino	Z28
Unione Sudamericana Emigrati Italiani	Z38

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. SCELTA PER LA DESTINAZIONE DEL DUE PER MILLE DELL'IRPEF ALLE ASSOCIAZIONI CULTURALI

Da quest'anno il contribuente può destinare una quota pari al due per mille della propria imposta sul reddito a favore di un'associazione culturale.

Come chiarito nelle istruzioni al modello 730/2021 e al modello Redditi PF 2021, **per esprimere la scelta** a favore di una delle Associazioni Culturali destinatarie della quota del due per mille dell'Irpef, il contribuente deve apporre la propria firma nel riquadro presente sulla scheda, indicando eventualmente nell'apposita casella anche il codice fiscale dell'associazione prescelta.

In caso di firma del contribuente nello specifico riquadro della scheda riservato alla scelta per la destinazione del due per mille dell'irpef alle associazioni culturali, va impostato con il valore "1" l'apposito campo descritto nelle presenti specifiche tecniche xml delle scelte 2021.

Nel caso in cui il contribuente abbia indicato anche il **codice fiscale** dello specifico soggetto cui intende destinare direttamente la quota del due per mille dell'Irpef alle associazioni culturali, tale dato va riportato nel corrispondente campo previsto nelle presenti specifiche tecniche.

Se il contribuente non ha effettuato alcuna scelta, tutti i campi previsti per riportare la scelta del contribuente devono essere impostati a "0" 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 alle Associazioni Culturali, il relativo campo "Anomalia" deve essere impostato con uno dei seguenti valori:

0 - nessuna anomalia

1 – codice fiscale dell'associazione culturale formalmente errato. Nel caso in cui il contribuente abbia indicato un codice fiscale dell'associazione culturale formalmente errato il dato deve essere comunque acquisito, purché numerico, provvedendo ad impostare con il valore "1" il campo "Anomalia".

2 – Assenza della firma in presenza di un codice fiscale formalmente corretto, (in tal caso il codice fiscale deve essere comunque acquisito)

4 - segno non riconducibile a firma (in tal caso il codice fiscale deve essere comunque acquisito)

5 - contestuale presenza dell'anomalia "1" e dell'anomalia "4" (codice fiscale formalmente errato, ma numerico, e segno non riconducibile a firma).

9. 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”.

BUSTA SENZA SCHEDA

Nel caso di Busta senza scheda al suo interno, il codice fornitura da utilizzare deve essere desunto dalla modalità con la quale la Busta è stata consegnata all'ufficio Postale.

Si ricorda, ad esempio, che per i mod. 730-1 la consegna ad un soggetto incaricato della trasmissione telematica deve essere accompagnata dalla relativa bolla di consegna. Il provvedimento di approvazione del modello 730/2021 prevede infatti al paragrafo 3.4, che nel caso di consegna delle buste relative alle scelte dell'otto, cinque e due per mille dell'irpef ad un ufficio postale, i sostituti d'imposta devono compilare la bolla di consegna di cui all'Allegato 1 del presente provvedimento (senza indicazione dei codici fiscali), raggruppando le buste in pacchi chiusi contenenti fino a cento pezzi. Su ciascun pacco, numerato progressivamente, deve essere apposta la dicitura "Modello 730-1" e devono essere indicati il codice fiscale, il cognome e il nome o la denominazione e il domicilio fiscale del sostituto d'imposta. In presenza di tale bolla, quindi, i dati della busta privi di scelta devono essere acquisiti utilizzando come codice fornitura il valore "**SCS21**".

Nei casi in cui non fosse possibile individuare il canale di consegna (ad es. smarrimento della relativa bolla), poiché il codice fornitura è essenziale per procedere all'invio, può essere indicato convenzionalmente il codice "**SCE21**".

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 2020, 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 2020 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:

- **'SCE21'** se i dati provengono dal CU ovvero dalle schede del modello Redditi PF 2021;
- **'SCS21'** 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 “fornituraScce_2021_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.

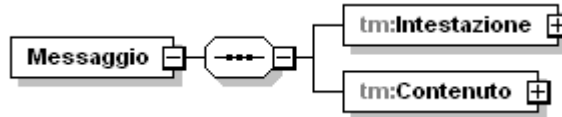
L'esito negativo della validazione determina lo scarto dell'intera fornitura.

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'

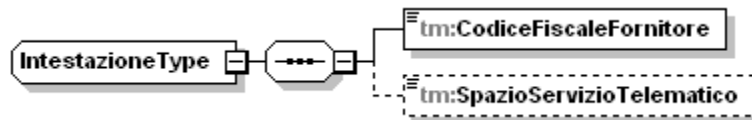
Messaggio

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

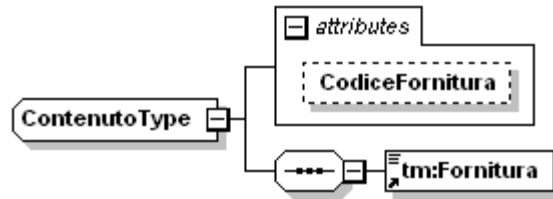
E' un elemento obbligatorio di tipo semplice che deve esporre il codice fiscale del soggetto responsabile della trasmissione telematica. Il dato è di tipo alfanumerico e può essere composto, in alternativa, o da 11 caratteri numerici (nel caso in cui il codice fiscale si riferisca ad una persona giuridica) 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 **2020** deve assumere il valore "**SCE21**" o il valore "**SCS21**".

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:

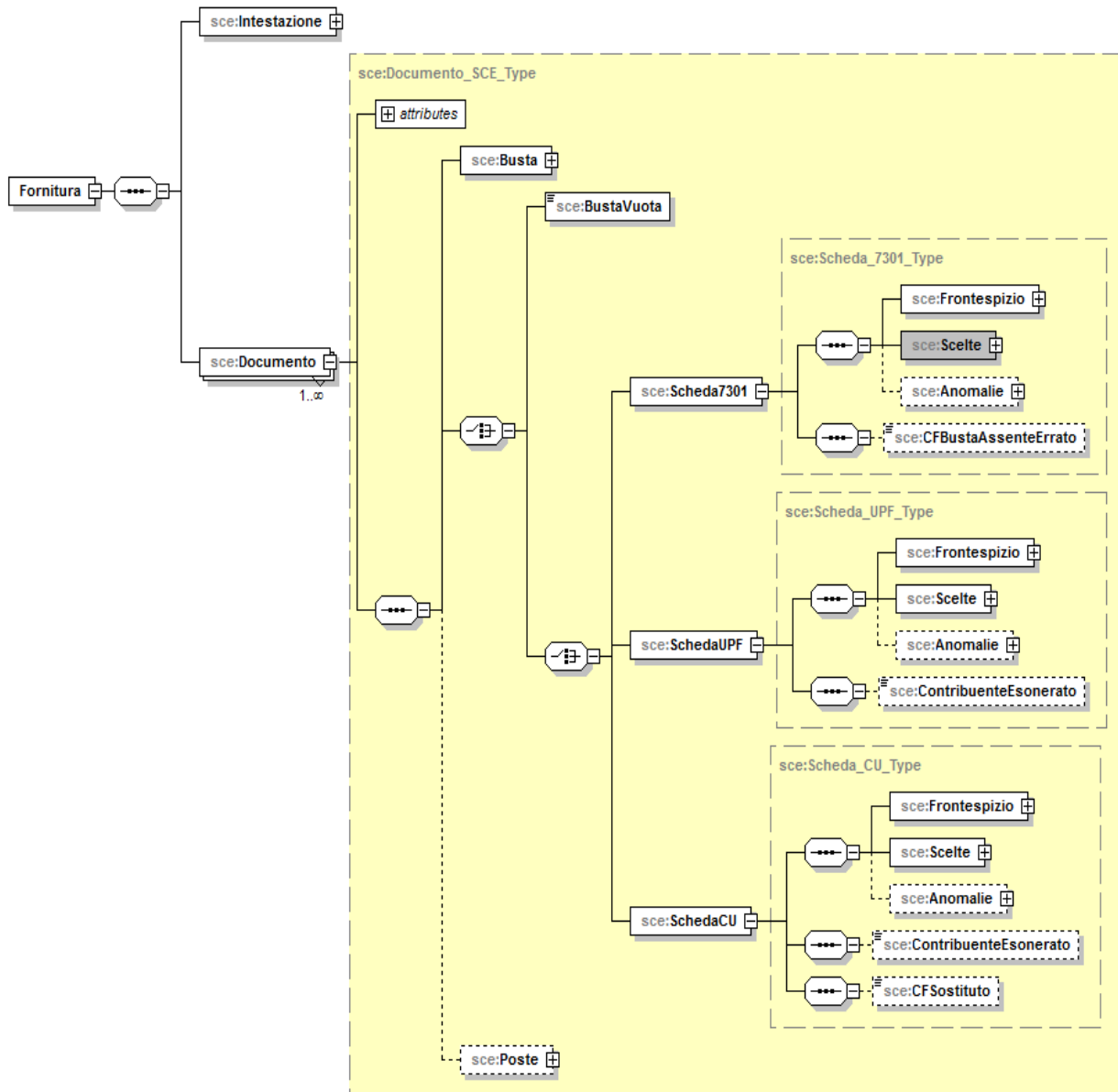
Validazione: la lunghezza massima prevista è di 5 caratteri.

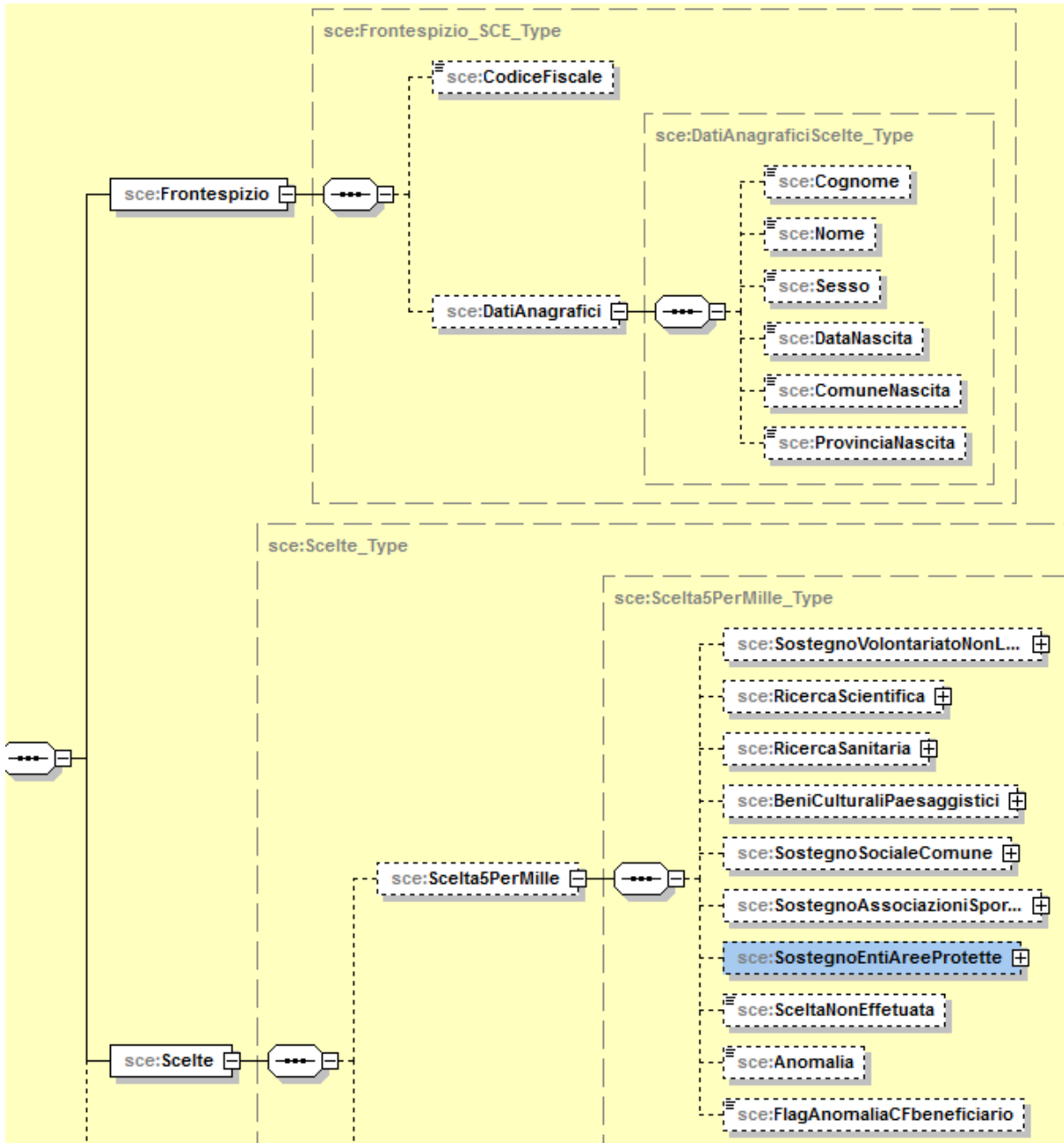
Controllo bloccante: il valore assunto dall'attributo deve essere univoco all'interno dell'intera fornitura.

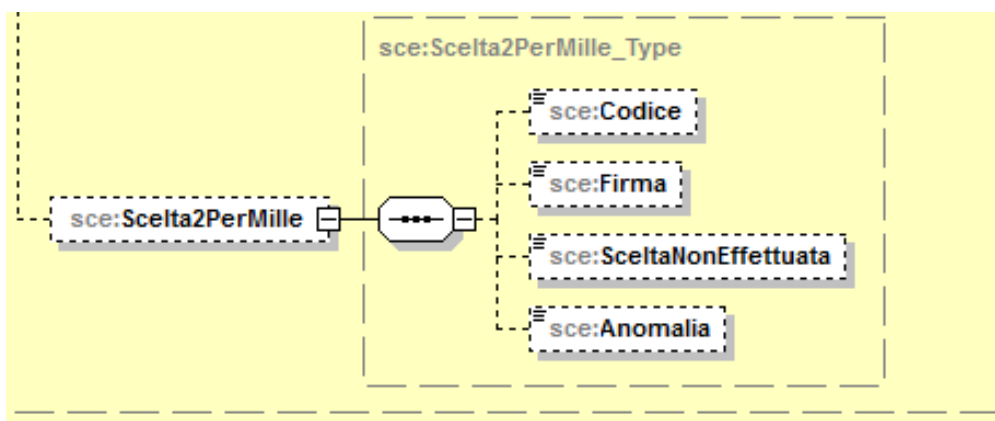
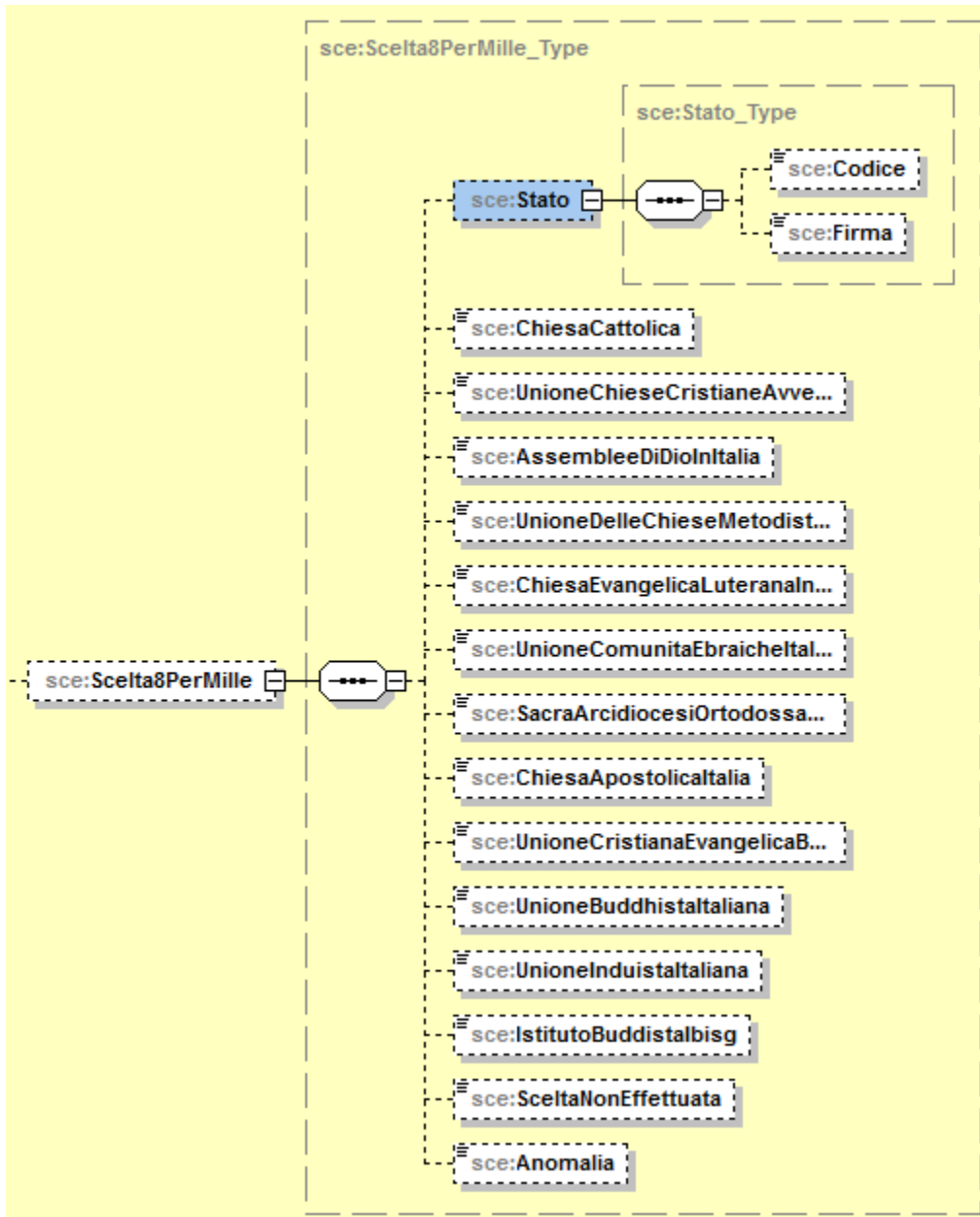
12 SPECIFICHE XML

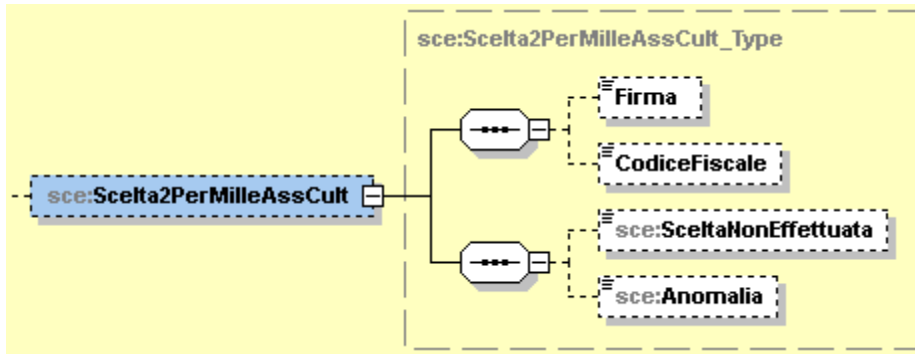
Di seguito viene descritto il contenuto informativo dei dati della fornitura da trasmettere in via telematica (**fornituraSce_2021_v1.xsd**).

Si rappresentano di seguito dei schemi riepilogativi della fornitura.









Schema **fornituraSce_2021_v1.xsd**

schema location: **fornituraSce_2021_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Elements
[Fornitura](#)

schema location: **documentoSce_2021_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types
[Anomalie_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_2021_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types
[Intestazione_SCE_Type](#)

schema location: **datiSce_2021_v1.xsd**
attributeFormDefault: **unqualified**
elementFormDefault: **qualified**
targetNamespace: **urn:www.agenziaentrate.gov.it:specificheTecniche:sco:sce**

Complex types
[Scelta2PerMille_Type](#)
[Scelta2PerMilleAssCult_Type](#)
[Scelta5PerMille_Type](#)
[Scelta8PerMille_Type](#)
[Scelte_Type](#)
[Stato_Type](#)

element **Fornitura**

diagram	
substitution group	tm:Fornitura
properties	content complex
children	sce:Intestazione sce:Documento

element **Fornitura/Intestazione**

diagram	
type	sce:Intestazione SCE Type
properties	content complex
children	sce:TipoFornitore sce:SpazioUtente

element **Fornitura/Documento**

diagram						
type	sce:Documento_SCE_Type					
properties	minOcc	1	maxOcc	unbounded	content	complex
children	sce:Busta sce:BustaVuota sce:Scheda7301 sce:SchedaUPF sce:SchedaCU sce:Poste					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			

complexType **Anomalie_Type**

diagram						
children	sce:CfAnagAssenteErrato sce:AnagBustaDiversiAnagScheda sce:DatiAnagIncompleti sce:AltreAnomalie					

element **Anomalie_Type/CfAnagAssenteErrato**

diagram						
type	DatoCB_Type					
properties	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
facets	Kind	Value	Annotation			

	pattern [01]
--	--------------

element **Anomalie_Type/AnagBustaDiversiAnagScheda**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Anomalie_Type/DatiAnagIncompleti**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Anomalie_Type/AltreAnomalie**

diagram	
type	DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

complexType **Busta_Type**

diagram	
children	sce:CfBusta sce:Cognome sce:Nome

element **Busta_Type/CfBusta**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z-~] "){1}([0-9A-Z&] ' \\- \\. / ' \\^\\(\\ \\)\\À È É Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+)*	

element **Busta_Type/Cognome**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z-~] "){1}([0-9A-Z&] ' \\- \\. / ' \\^\\(\\ \\)\\À È É Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+)*	

element **Busta_Type/Nome**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z-~] "){1}([0-9A-Z&] ' \\- \\. / ' \\^\\(\\ \\)\\À È É Ì Ò Ù Ü "; \\ \\ \\+)*	

complexType **DatiAnagraficiScelte_Type**

diagram			
children	sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita		

element **DatiAnagraficiScelte_Type/Cognome**

diagram	
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern <code>(([0-9A-Z-])&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' ~ . , ' ° ' ^ \(\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ü &quot;; \ \ +)*</code> Annotation

element **DatiAnagraficiScelte_Type/Nome**

diagram	
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern <code>(([0-9A-Z-])&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' ~ . , ' ° ' ^ \(\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ü &quot;; \ \ +)*</code> Annotation

element **DatiAnagraficiScelte_Type/Sesso**

diagram	
type	Sesso_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value pattern <code>(([0-9A-Z-])&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' ~ . , ' ° ' ^ \(\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ü &quot;; \ \ +)*</code> Annotation enumeration M documentation <![CDATA[Maschio]]> enumeration F documentation <![CDATA[Femmina]]>

element **DatiAnagraficiScelte_Type/DataNascita**

diagram	
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value length 8 pattern <code>((([0-1-9][12][0-9][301])(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][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))</code> Annotation

element **DatiAnagraficiScelte_Type/ComuneNascita**

diagram						
type	DatoAN_Type					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	simple				
facets	Kind	Value				Annotation
	pattern	([0-9A-Z-~] \"){1}([0-9A-Z&#39; ' - \., / ° ^\ \\(\) À É Ê Ï Ò Ù Ú Û Ü " \\ / +)*				

element **DatiAnagraficiScelte_Type/ProvinciaNascita**

diagram						
type	PN_Type					
properties	minOcc	0				
	maxOcc	1				
	content	simple				

complexType **Documento_SCE_Type**

diagram						
type	extension of Documento_Type					
properties	base cm:Documento_Type					
children	sce:Busta sce:BustaVuota sce:Scheda7301 sce:SchedaUPF sce:SchedaCU sce:Poste					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			

element **Documento_SCE_Type/Busta**

diagram	<p>The diagram shows the structure of the <code>sce:Busta</code> element. It is connected to a container (represented by a circle with three dots) which is then connected to three child elements: <code>sce:CfBusta</code>, <code>sce:Cognome</code>, and <code>sce:Nome</code>. The entire structure is enclosed in a dashed box labeled <code>sce:Busta_Type</code>.</p>
type	sce:Busta_Type
properties	content complex
children	sce:CfBusta sce:Cognome sce:Nome

element **Documento_SCE_Type/BustaVuota**

diagram	<p>The diagram shows the structure of the <code>sce:BustaVuota</code> element, which is a simple element represented by a box with a small icon on the left.</p>						
type	DatoCB_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						

element **Documento_SCE_Type/Scheda7301**

diagram	<p>The diagram shows the structure of the <code>sce:Scheda7301</code> element. It is connected to a container (represented by a circle with three dots) which is then connected to four child elements: <code>sce:Frontespizio</code>, <code>sce:Scelte</code>, <code>sce:Anomalie</code>, and <code>sce:CFBustaAssenteErrato</code>. The entire structure is enclosed in a dashed box labeled <code>sce:Scheda_7301_Type</code>.</p>
type	sce:Scheda_7301_Type
properties	content complex
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:CFBustaAssenteErrato

element **Documento_SCE_Type/SchedaUPF**

diagram	
type	sce:Scheda_UPF_Type
properties	content complex
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato

element **Documento_SCE_Type/SchedaCU**

diagram	
type	sce:Scheda_CU_Type
properties	content complex
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato sce:CF Sostituto

element **Documento_SCE_Type/Poste**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:NumProgPacco sce:NumSeqDicIntPacco sce:CodCentroOperativo sce:FormatoErrato sce:ProtIDmodErrato sce:NumeroProtocollo

element **Documento_SCE_Type/Poste/NumProgPacco**

diagram										
type	restriction of DatoNP_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	7		pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	7									
pattern	[1-9]{1}[0-9]*									

element **Documento_SCE_Type/Poste/NumSeqDicIntPacco**

diagram										
type	restriction of DatoNP_Type									
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	3		pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	3									
pattern	[1-9]{1}[0-9]*									

element **Documento_SCE_Type/Poste/CodCentroOperativo**

diagram	
type	restriction of DatoAN_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1 pattern <code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' \". \. / ° \"^\"(\)À È É ì ò ù Û &quot; \\ / +)*</code>

element **Documento_SCE_Type/Poste/FormatoErrato**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Documento_SCE_Type/Poste/ProtIDmodErrato**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Documento_SCE_Type/Poste/NumeroProtocollo**

diagram	
type	restriction of DatoAN_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation minLength 18 maxLength 25 pattern <code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:] ' \". \. / ° \"^\"(\)À È É ì ò ù Û &quot; \\ / +)*</code>

complexType **Frontespizio_SCE_Type**

diagram	
children	sce:CodiceFiscale sce:DatiAnagrafici

element Frontespizio_SCE_Type/CodiceFiscale

diagram		
type	DatoAN_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value pattern <code>(([0-9A-Z\-\]]&quot;){1}([0-9A-Z&#226;] ' \" \". / ! \" \"() À É È Ì Ò Ù Ú&quot; \\ / +)*</code>	Annotation

element Frontespizio_SCE_Type/DatiAnagrafici

diagram		
type	sce:DatiAnagraficiScelte_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex	
children	sce:Cognome sce:Nome sce:Sesso sce:DataNascita sce:ComuneNascita sce:ProvinciaNascita	

complexType Scheda_7301_Type

diagram		
type	extension of sce:Scheda_Type	
properties	base sce:Scheda_Type	

children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:CFBustaAssenteErrato
----------	---

element **Scheda_7301_Type/CFBustaAssenteErrato**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

complexType **Scheda_CU_Type**

diagram	
type	extension of sce:Scheda_UPF_Type
properties	base sce:Scheda_UPF_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato sce:CF Sostituto

element **Scheda_CU_Type/CFSostituto**

diagram	
type	DatoCF_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1}

complexType **Scheda_Type**

diagram	
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie

element **Scheda_Type/Frontespizio**

diagram	
type	sce:Frontespizio SCE_Type
properties	content complex
children	sce:CodiceFiscale sce:DatiAnagrafici

element **Scheda_Type/Scelte**

diagram	
type	sce:Scelte_Type
properties	content complex
children	sce:Scelta5PerMille sce:Scelta8PerMille sce:Scelta2PerMille sce:Scelta2PerMilleAssCult

element **Scheda_Type/Anomalie**

diagram	
type	sce:Anomalie_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:CFAnagAssenteErrato sce:AnagBustaDiversiAnagScheda sce:DatiAnagIncompleti sce:AltreAnomalie

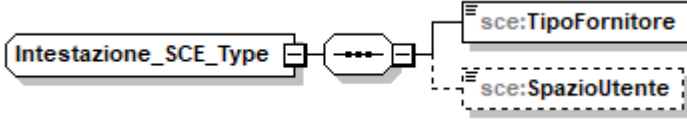
complexType **Scheda_UPF_Type**

diagram	
type	extension of sce:Scheda_Type
properties	base sce:Scheda_Type
children	sce:Frontespizio sce:Scelte sce:Anomalie sce:ContribuenteEsonerato


element **Scheda_UPF_Type/ContribuenteEsonerato**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

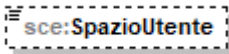
complexType Intestazione_SCE_Type

diagram	
children	sce:TipoFornitore sce:SpazioUtente

element Intestazione_SCE_Type/TipoFornitore

diagram																						
type	restriction of DatoAN_Type																					
properties	content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td> $([0-9A-Z\-\]&quot;){1}([0-9A-Z&amp; ;] \- \., / ^ \^\ \(\ \) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ú &quot; \ \ \ +)*$ </td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	$([0-9A-Z\-\]"){1}([0-9A-Z& ;] \- \., / ^ \^\ \(\ \) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ú " \ \ \ +)*$		enumeration	1		enumeration	3		enumeration	5		enumeration	7		enumeration	10	
Kind	Value	Annotation																				
pattern	$([0-9A-Z\-\]"){1}([0-9A-Z& ;] \- \., / ^ \^\ \(\ \) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ú " \ \ \ +)*$																					
enumeration	1																					
enumeration	3																					
enumeration	5																					
enumeration	7																					
enumeration	10																					

element Intestazione_SCE_Type/SpazioUtente

diagram							
type	DatoAN_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td> $([0-9A-Z\-\]&quot;){1}([0-9A-Z&amp; ;] \- \., / ^ \^\ \(\ \) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ú &quot; \ \ \ +)*$ </td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	$([0-9A-Z\-\]"){1}([0-9A-Z& ;] \- \., / ^ \^\ \(\ \) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ú " \ \ \ +)*$	
Kind	Value	Annotation					
pattern	$([0-9A-Z\-\]"){1}([0-9A-Z& ;] \- \., / ^ \^\ \(\ \) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ú " \ \ \ +)*$						

element Fornitura

diagram	
properties	abstract true

element **Messaggio**

diagram	
properties	content complex
children	tm:Intestazione tm:Contenuto

element **Messaggio/Intestazione**

diagram	
type	tm:IntestazioneType
properties	content complex
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:Spazio Servizio Telematico

element **Messaggio/Contenuto**

diagram													
type	tm:ContenutoType												
properties	content complex												
children	tm:Fornitura												
attributes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CodiceFornitura</td> <td>derived by: xs:string</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	CodiceFornitura	derived by: xs:string				
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation								
CodiceFornitura	derived by: xs:string												

complexType **ContenutoType**

diagram						
children	tm:Fornitura					
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	CodiceFornitura	derived by: xs:string				

attribute **ContenutoType/@CodiceFornitura**

type	restriction of xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[A-Z0-9]{5}	

complexType **IntestazioneType**

diagram			
children	tm:CodiceFiscaleFornitore tm:Spazio Servizio Telematico		

element **IntestazioneType/CodiceFiscaleFornitore**

diagram			
type	restriction of xs:string		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{11}[A-Z0-9]{16}	

element **IntestazioneType/Spazio Servizio Telematico**

diagram			
type	restriction of xs:string		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	

complexType **Scelta2PerMille_Type**

diagram	
children	sce:Codice sce:Firma sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

element **Scelta2PerMille_Type/Codice**

diagram	
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern <code>(([0-9A-Z-~] \&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#39; ! -\. , / ° ^\ \\(\) À É Ê Ì Ò Ù Ú &quot; \\ / +)*</code>

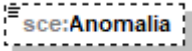
element **Scelta2PerMille_Type/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern <code>[01]</code>

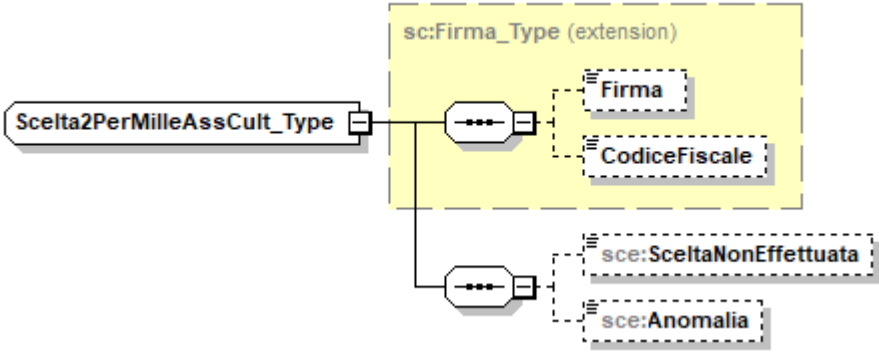
element **Scelta2PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern <code>[01]</code>

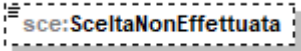
element **Scelta2PerMille_Type/Anomalia**

diagram																						
type	restriction of DatoN1_Type																					
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple																					
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	1		pattern	[1-9]		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3		enumeration	4	
Kind	Value	Annotation																				
maxLength	1																					
pattern	[1-9]																					
enumeration	1																					
enumeration	2																					
enumeration	3																					
enumeration	4																					

complexType **Scelta2PerMilleAssCult_Type**

diagram	
type	extension of Firma_Type
properties	base sc:Firma_Type
children	Firma CodiceFiscale sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

element **Scelta2PerMilleAssCult_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram							
type	DatoCB_Type						
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[01]</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[01]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[01]						

element **Scelta2PerMilleAssCult_Type/Anomalia**

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

type	restriction of DatoN1_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	4	
	enumeration	5	

complexType [Scelta5PerMille_Type](#)

diagram	
children	sce:SostegnoVolontariatoNonLucrative sce:RicercaScientifica sce:RicercaSanitaria sce:BeniCulturaliPaesaggistici sce:SostegnoSocialeComune sce:SostegnoAssociazioniSportive sce:SostegnoEntiAreeProtette sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario

element [Scelta5PerMille_Type/SostegnoVolontariatoNonLucrative](#)

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content complex
children	Firma CodiceFiscale

element **Scelta5PerMille_Type/RicercaScientifica**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale

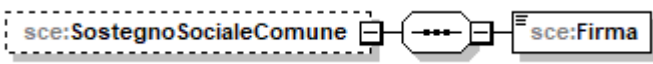
element **Scelta5PerMille_Type/RicercaSanitaria**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale


element **Scelta5PerMille_Type/BeniCulturaliPaesaggistici**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale

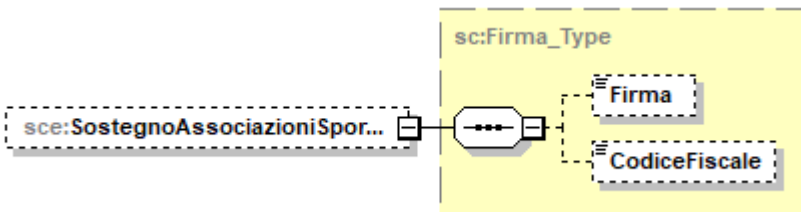
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoSocialeComune**

diagram	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:Firma

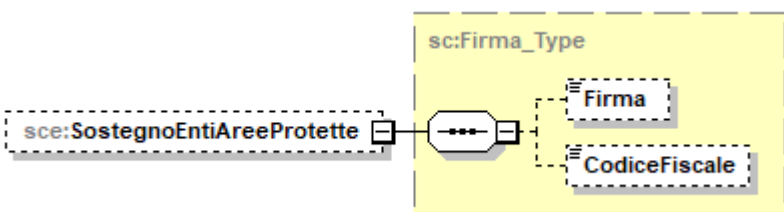
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoSocialeComune/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

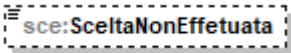
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoAssociazioniSportive**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale

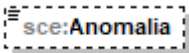
element **Scelta5PerMille_Type/SostegnoEntiAreeProtette**

diagram	
type	Firma_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale

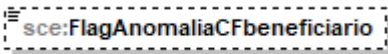
element **Scelta5PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta5PerMille_Type/Anomalia**

diagram	
type	restriction of DatoN1_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 1 pattern [1-9] enumeration 1 enumeration 2 enumeration 3 enumeration 4 enumeration 5

element **Scelta5PerMille_Type/FlagAnomaliaCFbeneficiario**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

complexType **Scelta8PerMille_Type**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>sce:Stato sce:ChiesaCattolica sce:UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno sce:AssembleeDiDioInItalia sce:UnioneDelleChieseMetodisteValdesi sce:ChiesaEvangelicaLuteranalnItalia sce:UnioneComunitaEbraicheltaliane sce:SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato sce:ChiesaApostolicitalia sce:UnioneCristianaEvangelicaBattista sce:UnioneBuddhistaitaliana sce:UnioneInduistaitaliana sce:IstitutoBuddistalbisp sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia</p>

element **Scelta8PerMille_Type/Stato**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>sce:Stato_Type</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>sce:Codice sce:Firma</p>

element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaCattolica**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/AssembleeDiDiolnItalia**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/UnioneDelleChieseMetodisteValdesi**

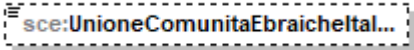
diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia**

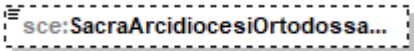
diagram	
---------	--

type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

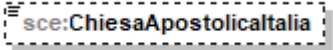
element **Scelta8PerMille_Type/UnioneComunitaEbraicheItaliane**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

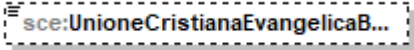
element **Scelta8PerMille_Type/SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/ChiesaApostolicaItalia**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/UnioneCristianaEvangelicaBattista**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/UnioneBuddhistaltaliana**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/UnioneInduistaltaliana**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/IstitutoBuddistalbisg**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/SceltaNonEffettuata**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Scelta8PerMille_Type/Anomalia**

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

type	restriction of DatoN1_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	maxLength	1	
	pattern	[1-9]	
	enumeration	1	
	enumeration	2	
	enumeration	3	
	enumeration	4	
	enumeration	5	
	enumeration	6	

complexType **Scelte_Type**

diagram	
children	sce:Scelta5PerMille sce:Scelta8PerMille sce:Scelta2PerMille sce:Scelta2PerMilleAssCult

element **Scelte_Type/Scelta5PerMille**

<p>diagram</p>	<p>The diagram illustrates the class structure for <code>sce:Scelta5PerMille_Type</code>. It features a root class <code>sce:Scelta5PerMille</code> on the left, which is connected to a central container. This container, labeled <code>sce:Scelta5PerMille_Type</code>, contains a list of child classes: <code>sce:SostegnoVolontariatoNonL...</code>, <code>sce:RicercaScientifica</code>, <code>sce:RicercaSanitaria</code>, <code>sce:BeniCulturaliPaesaggistici</code>, <code>sce:SostegnoSocialeComune</code>, <code>sce:SostegnoAssociazioniSpor...</code>, <code>sce:SostegnoEntiAreeProtette</code>, <code>sce:SceltaNonEffettuata</code>, <code>sce:Anomalia</code>, and <code>sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario</code>. Each child class is represented by a dashed-line box with a plus sign icon, indicating it is a sub-type or component of the parent class.</p>
<p>type</p>	<p>sce:Scelta5PerMille_Type</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>sce:SostegnoVolontariatoNonLucrative sce:RicercaScientifica sce:RicercaSanitaria sce:BeniCulturaliPaesaggistici sce:SostegnoSocialeComune sce:SostegnoAssociazioniSportive sce:SostegnoEntiAreeProtette sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia sce:FlagAnomaliaCFbeneficiario</p>

element **Scelte_Type/Scelta8PerMille**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>sce:Scelta8PerMille_Type</p>
<p>properties</p>	<p>minOcc 0 maxOcc 1 content complex</p>
<p>children</p>	<p>sce:Stato sce:ChiesaCattolica sce:UnioneChieseCristianeAvventiste7giorno sce:AssembleeDiDioInItalia sce:UnioneDelleChieseMetodisteValdesi sce:ChiesaEvangelicaLuteranaInItalia sce:UnioneComunitaEbraicheitaliane sce:SacraArcidiocesiOrtodossaEsarcato sce:ChiesaApostolicaItalia sce:UnioneCristianaEvangelicaBattista sce:UnioneBuddhistaitaliana sce:UnioneInduistaitaliana sce:IstitutoBuddistalbisp sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia</p>

element **Scelte_Type/Scelta2PerMille**

diagram	
type	sce:Scelta2PerMille_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	sce:Codice sce:Firma sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

element **Scelte_Type/Scelta2PerMilleAssCult**

diagram	
type	sce:Scelta2PerMilleAssCult_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Firma CodiceFiscale sce:SceltaNonEffettuata sce:Anomalia

complexType **Stato_Type**

diagram	
children	sce:Codice sce:Firma

element **Stato_Type/Codice**

diagram					
type	restriction of DatoAN_Type				
properties	minOcc	0			
	maxOcc	1			
	content	simple			
facets	Kind	Value			Annotation
	pattern	([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#39;] ' \" - . / ° '^\(\\ \\) À É È Ì Ò Ù Ú Û " \\ \\ \\ +)*			
	enumeration	1			
	enumeration	2			
	enumeration	3			
	enumeration	4			
	enumeration	5			

element **Stato_Type/Firma**

diagram					
type	DatoCB_Type				
properties	minOcc	0			
	maxOcc	1			
	content	simple			
facets	Kind	Value			Annotation
	pattern	[01]			

element **Documento**

diagram						
type	Documento_Type					
properties	content	complex				
	abstract	true				
attributes	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation
	identificativo	Identificativo_Type	required			

complexType **Documento_Type**

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

attributes	Name identificativo	Type Identificativo_Type	Use required	Default	Fixed	Annotation
annotation	documentation Documento trasmesso					

attribute Documento_Type/@identificativo

type	Identificativo_Type					
properties	use required					
facets	Kind pattern	Value [0-9]{4}[1-9] [0-9]{3}[1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9]{3} [1-9][0-9]{4}	Annotation			

simpleType Identificativo_Type

type	restriction of xs:string					
properties	base xs:string					
facets	Kind pattern	Value [0-9]{4}[1-9] [0-9]{3}[1-9][0-9] [0-9]{2}[1-9][0-9]{2} [0-9][1-9][0-9]{3} [1-9][0-9]{4}	Annotation			

complexType Dati_Anagrafici_Type

diagram	
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita

element Dati_Anagrafici_Type/Cognome

diagram						
type	DatoAN_Type					
properties	content simple					
facets	Kind pattern	Value ([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#x201E; ' \". \, / ° ^\ \\(\) À É Ê Ë Ì Ò Ù Ü " \\ \\ +)*	Annotation			

element **Dati_Anagrafici_Type/Nome**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#39; ' -\.\, /'° ^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ \\ +)*	

element **Dati_Anagrafici_Type/Sesso**

diagram			
type	Sesso_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#39; ' -\.\, /'° ^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ \\ +)*	
	enumeration	M	documentation <![CDATA[Maschio]]>
	enumeration	F	documentation <![CDATA[Femmina]]>

element **Dati_Anagrafici_Type/DataNascita**

diagram			
type	DatoDT_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10[12](\d{4}))) ((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)(\d{4}))) ((0[1-9]1[0-9]2[0-8](02)(\d{4}))) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	

element **Dati_Anagrafici_Type/ComuneNascita**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(([0-9A-Z-] \"){1}([0-9A-Z&#39; ' -\.\, /'° ^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ü " \\ \\ +)*	

element **Dati_Anagrafici_Type/ProvinciaNascita**

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

type	PN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

complexType Dati_Sottoscrittore_Type

diagram	
children	CodiceFiscale CodiceCarica CodiceFiscaleSocieta DatiAnagrafici ResidenzaEstera Telefono DataCarica InizioProcedura ProceduraNonTerminata FineProcedura

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscale

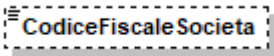
diagram	
type	DatoCF_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUUV]{3}[A-Z]{1}

element Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceCarica

diagram	
type	Codice Carica_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-9]{1}[0-9]*

enumeration	1	documentation Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore
enumeration	2	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>
enumeration	3	documentation Curatore fallimentare
enumeration	4	documentation Commissario liquidatore
enumeration	5	documentation Commissario giudiziale
enumeration	6	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>
enumeration	7	documentation Erede
enumeration	8	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>
enumeration	9	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>
enumeration	10	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>
enumeration	11	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>
enumeration	12	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
enumeration	13	documentation Amministratore di condominio
enumeration	14	documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>
enumeration	15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>

element **Dati_Sottoscrittore_Type/CodiceFiscaleSocieta**

diagram			
type	DatoCN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	11	
	pattern	[0-9]{11}	

element **Dati_Sottoscrittore_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita

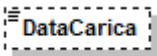
element **Dati_Sottoscrittore_Type/ResidenzaEstera**

diagram	
type	Residenza_Estera_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero

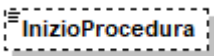
element **Dati_Sottoscrittore_Type/Telefono**

diagram	
type	DatoTL_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]*

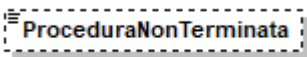
element **Dati_Sottoscrittore_Type/DataCarica**

diagram			
type	DatoDT_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	

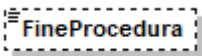
element **Dati_Sottoscrittore_Type/InizioProcedura**

diagram			
type	DatoDT_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	

element **Dati_Sottoscrittore_Type/ProceduraNonTerminata**

diagram			
type	DatoCB_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[01]	

element **Dati_Sottoscrittore_Type/FineProcedura**

diagram			
type	DatoDT_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	8	
	pattern	(((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	

9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))

complexType Domicilio_EE_Type

diagram	
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

element Domicilio_EE_Type/Comune

diagram	
type	DatoAN_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-~"]{1}([0-9A-Z&:] ' \"- .., / ° \"\\(\\) À É Ê Ï Ò Ù Ü "; \\N \\+)*

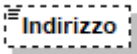
element Domicilio_EE_Type/Provincia

diagram	
type	PE_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

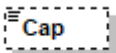
element Domicilio_EE_Type/CodiceComune

diagram	
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-~"]{1}([0-9A-Z&:] ' \"- .., / ° \"\\(\\) À É Ê Ï Ò Ù Ü "; \\N \\+)*

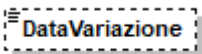
element **Domicilio_EE_Type/Indirizzo**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z-~ "]{1}([0-9A-Z& ' \-\. , / ° ¥\(\)\ À É Ê Ï Ò Ù Ü " \ \\ \ +)*	

element **Domicilio_EE_Type/Cap**

diagram			
type	DatoCP_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{5}	

element **Domicilio_EE_Type/DataVariazione**

diagram			
type	DatoD6_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	length	6	
	pattern	((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])	

complexType **Domicilio_Fiscale_Type**

diagram	
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

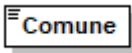
element **Domicilio_Fiscale_Type/DataVariazione**

diagram	
type	DatoD6_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 6 pattern (([0-9])([1[0-2]])([19 20][0-9][0-9]))


complexType **Domicilio_Ita_Type**

diagram	
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap

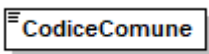
element **Domicilio_Ita_Type/Comune**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\"]{1}([0-9A-Z&] \-\ \. , / ° ' \\(\\) À É Ê Ï Ò Ù Ü " \\ \\ +)*	

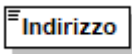
element **Domicilio_Ita_Type/Provincia**

diagram			
type	PR_Type		
properties	content	simple	

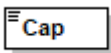
element **Domicilio_Ita_Type/CodiceComune**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\"]{1}([0-9A-Z&] \-\ \. , / ° ' \\(\\) À É Ê Ï Ò Ù Ü " \\ \\ +)*	

element **Domicilio_Ita_Type/Indirizzo**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\"]{1}([0-9A-Z&] \-\ \. , / ° ' \\(\\) À É Ê Ï Ò Ù Ü " \\ \\ +)*	

element **Domicilio_Ita_Type/Cap**

diagram			
type	DatoCP_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{5}	

complexType Firma_Revisione_Type

diagram	
children	Soggetto CodiceFiscale FirmaDichiarante

element Firma_Revisione_Type/Soggetto

diagram	
type	restriction of DatoNP_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [1-4]

element Firma_Revisione_Type/CodiceFiscale

diagram	
type	DatoCF_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTU]{3}[A-Z]{1} Annotation

element Firma_Revisione_Type/FirmaDichiarante

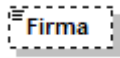
diagram	
type	DatoCB_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

complexType Firma_Type

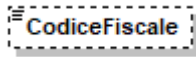
diagram	
---------	--

children	Firma CodiceFiscale
----------	-------------------------------------


element **Firma_Type/Firma**

diagram	
type	DatoCB Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

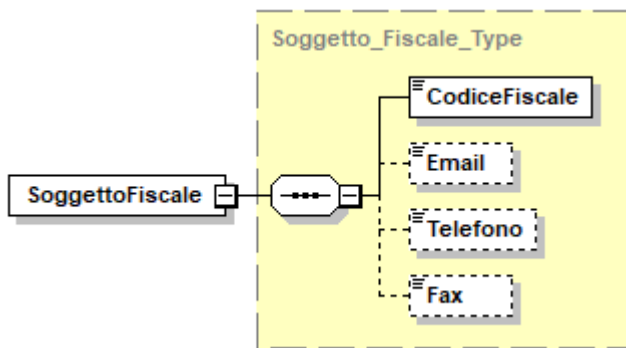
element **Firma_Type/CodiceFiscale**

diagram	
type	restriction of xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z-])"{0,1}([0-9A-Z&:] ' \-\. , s / ° °\(\))À É È Ì Ò Ù Ú " \ \\ +)*

complexType **Frontespizio_Type**

diagram	
children	SoggettoFiscale

element **Frontespizio_Type/SoggettoFiscale**

diagram	
type	Soggetto Fiscale Type
properties	content complex
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax

complexType **Impegno_A_Trasmettere_Type**

diagram	
children	CFintermediario NumerolscrAlboCAF ImpegnoATrasmettere RicezioneAvvisoTelem DataImpegno FirmaIntermediario

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/CFintermediario**

diagram							
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUV]{3}[A-Z]{1}						

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/NumerolscrAlboCAF**

diagram										
type	restriction of DatoNU_Type									
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(\-[1-9] [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	5		pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	5									
pattern	(\-[1-9] [1-9])[0-9]*									

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/ImpegnoATrasmettere**

diagram							
type	restriction of DatoNP_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>1 2</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	1 2	
Kind	Value	Annotation					
pattern	1 2						

	enumeration 1
	enumeration 2

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/RicezioneAvvisoTelem**

diagram	
type	DatoCB Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/DataImpegno**

diagram	
type	DatoDT Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))(((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))(((29)(02)([02468][048]00))(((29)(02)([13579][26]00))(((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))(((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))(((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))))

element **Impegno_A_Trasmettere_Type/FirmaIntermediario**

diagram	
type	DatoCB Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

complexType **Persone_Fisiche_Type**

diagram	
children	DatiAnagrafici ResidenzaAnagrafica

element **Persone_Fisiche_Type/DatiAnagrafici**

diagram	
type	Dati_Anagrafici_Type
properties	content complex
children	Cognome Nome Sesso DataNascita ComuneNascita ProvinciaNascita

element **Persone_Fisiche_Type/ResidenzaAnagrafica**

diagram	
type	Residenza_Anagrafica_Type
properties	content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

complexType **Residenza_Anagrafica_Type**

diagram	
type	extension of Domicilio_Ita_Type
properties	base Domicilio_Ita_Type
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione


element **Residenza_Anagrafica_Type/DataVariazione**

diagram	
type	DatoDT_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern ((([0-9][12][0-9]3[01])(0[13578][10]12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469][11]\d{4}))((0[1-9][10-9]2[0-8](02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][0][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))

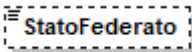
complexType **Residenza_Estera_Type**

diagram	
children	CodiceStatoEstero StatoFederato LocalitaEstero IndirizzoEstero


element **Residenza_Estera_Type/CodiceStatoEstero**

diagram													
type	restriction of DatoAN_Type												
properties	content simple												
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>minLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2"> $([0-9A-Z-])\&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \&quot; \ \\ \ +)*$ </td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	minLength	3		maxLength	3		pattern	$([0-9A-Z-])\"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \" \ \\ \ +)*$	
Kind	Value	Annotation											
minLength	3												
maxLength	3												
pattern	$([0-9A-Z-])\"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \" \ \\ \ +)*$												

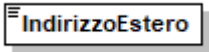
element **Residenza_Estera_Type/StatoFederato**

diagram										
type	restriction of DatoAN_Type									
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple			
minOcc	0									
maxOcc	1									
content	simple									
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>maxLength</td> <td>24</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2"> $([0-9A-Z-])\&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \&quot; \ \\ \ +)*$ </td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	24		pattern	$([0-9A-Z-])\"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \" \ \\ \ +)*$	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	24									
pattern	$([0-9A-Z-])\"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \" \ \\ \ +)*$									

element **Residenza_Estera_Type/LocalitaEstero**

diagram							
type	DatoAN_Type						
properties	<table border="0"> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> </tr> </table>	minOcc	0	maxOcc	1	content	simple
minOcc	0						
maxOcc	1						
content	simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2"> $([0-9A-Z-])\&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \&quot; \ \\ \ +)*$ </td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	$([0-9A-Z-])\"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \" \ \\ \ +)*$	
Kind	Value	Annotation					
pattern	$([0-9A-Z-])\"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \" \ \\ \ +)*$						

element **Residenza_Estera_Type/IndirizzoEstero**

diagram							
type	DatoAN_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="0"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td colspan="2"> $([0-9A-Z-])\&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \&quot; \ \\ \ +)*$ </td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	$([0-9A-Z-])\"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \" \ \\ \ +)*$	
Kind	Value	Annotation					
pattern	$([0-9A-Z-])\"){1}([0-9A-Z&#39;] '\- \., /'^\ ^\(\)\À È É Ì Ò Ù Ü \" \ \\ \ +)*$						

complexType **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type**

<p>diagram</p>	
<p>children</p>	<p>Denominazione SedeLegale DomicilioFiscale DataApprovazioneBilancio TermineApprovazioneBilancio InizioPeriodoImposta FinePeriodoImposta Stato NaturaGiuridica Situazione</p>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Denominazione**

<p>diagram</p>	
<p>type</p>	<p>DatoAN_Type</p>
<p>properties</p>	<p>content simple</p>
<p>facets</p>	<p>Kind Value Annotation pattern ([0-9A-Z\-\]&quot;){1}([0-9A-Z&amp; ; '\-\. , / ° ¥\(\ \) À É É ì Ò Ù Ú &quot;; \\ / +)*</p>

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/SedeLegale**

diagram	
type	Domicilio_EE_Type
properties	content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DomicilioFiscale**

diagram	
type	Domicilio_Fiscale_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
children	Comune Provincia CodiceComune Indirizzo Cap DataVariazione

element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/DataApprovazioneBilancio**

diagram	
type	DatoDT_Type

properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	Annotation

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/TermineApprovazioneBilancio**

diagram		
type	DatoDT_Type	
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	Annotation

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/InizioPeriodoImposta**

diagram		
type	DatoDT_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	Annotation

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/FinePeriodoImposta**

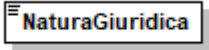
diagram		
type	DatoDT_Type	
properties	content simple	
facets	Kind Value length 8 pattern (((0[1-9][12][0-9]3[01])(0[13578]10 12)\d{4}))(((0[1-9][12][0-9]30)(0[469]11)\d{4}))((0[1-9]1[0-9]2[0-8])(02)\d{4}))((29)(02)([02468][048]00))((29)(02)([13579][26]00))((29)(02)([0-9][0-9][48]))((29)(02)([0-9][0-9][2468][048]))((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	Annotation

element **Soggetti Diversi Da PF_Type/Stato**

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

type	Stato Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>

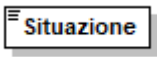
element [Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/NaturaGiuridica](#)

diagram			
type	Natura Giuridica Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello schedario della cooperazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Consorzi con personalità giuridica]]>
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Consorzi senza personalità giuridica]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration	13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
	enumeration	16	documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
	enumeration	17	documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration	18	documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>
	enumeration	19	documentation

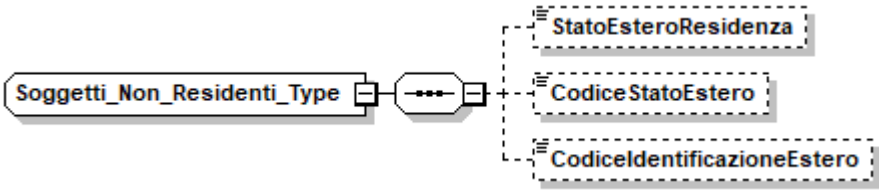
enumeration	20	<![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]> documentation
enumeration	21	<![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]> documentation
enumeration	22	<![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]> documentation
enumeration	23	<![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]> documentation
enumeration	24	<![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]> documentation
enumeration	25	<![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]> documentation
enumeration	26	<![CDATA[Società in accomandita semplice]]> documentation
enumeration	27	<![CDATA[Società di armamento]]> documentation
enumeration	28	<![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]> documentation
enumeration	29	<![CDATA[Aziende coniugali]]> documentation
enumeration	30	<![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation
enumeration	31	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]> documentation
enumeration	32	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]> documentation
enumeration	33	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]> documentation
enumeration	34	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]> documentation
enumeration	35	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]> documentation
enumeration	36	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]> documentation
enumeration	37	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]> documentation
enumeration	38	<![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]> documentation
enumeration	39	<![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]> documentation
enumeration	40	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]> documentation
enumeration	41	<![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]> documentation
enumeration	42	<![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]> documentation
enumeration	43	<![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]> documentation
enumeration	44	<![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]> documentation
enumeration	45	<![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]> documentation
enumeration	50	<![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]> documentation
enumeration	51	<![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]> documentation
enumeration	52	<![CDATA[Condomini]]> documentation
enumeration	53	<![CDATA[Depositi IVA]]> documentation
enumeration	54	<![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]> documentation
enumeration	55	<![CDATA[Trust]]> documentation
enumeration	56	<![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]> documentation

enumeration	57	<![CDATA[Fondazioni bancarie]]> documentation
enumeration	58	<![CDATA[Società europea]]> documentation
enumeration	59	<![CDATA[Società cooperativa europea]]> documentation
		<![CDATA[Reti di imprese]]>


element **Soggetti_Diversi_Da_PF_Type/Situazione**

diagram			
type	Situazione_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]>
	enumeration	5	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>

complexType **Soggetti_Non_Residenti_Type**

diagram	
children	StatoEsteroResidenza CodiceStatoEstero CodicelidentificazioneEstero

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/StatoEsteroResidenza**

diagram	
type	DatoAN_Type
properties	minOcc 0 maxOcc 1

	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(([0-9A-Z\-\]\"){1}([0-9A-Z&] \- \., / ° °\ (\) À É É ì Ò Ù Ü " \ \\ \ +)*	

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceStatoEestero**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(([0-9A-Z\-\]\"){1}([0-9A-Z&] \- \., / ° °\ (\) À É É ì Ò Ù Ü " \ \\ \ +)*	

element **Soggetti_Non_Residenti_Type/CodiceIdentificazioneEestero**

diagram			
type	DatoAN_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(([0-9A-Z\-\]\"){1}([0-9A-Z&] \- \., / ° °\ (\) À É É ì Ò Ù Ü " \ \\ \ +)*	

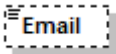
complexType **Soggetto_Fiscale_Type**

diagram			
children	CodiceFiscale Email Telefono Fax		

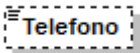
element **Soggetto_Fiscale_Type/CodiceFiscale**

diagram			
type	DatoCF_Type		
properties	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}	

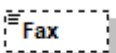
element **Soggetto_Fiscale_Type/Email**

diagram			
type	DatoEM_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[a-zA-Z0-9._%\-'\"?^~=]+@[a-zA-Z0-9\.-]+\.[a-zA-Z]{2,64}	

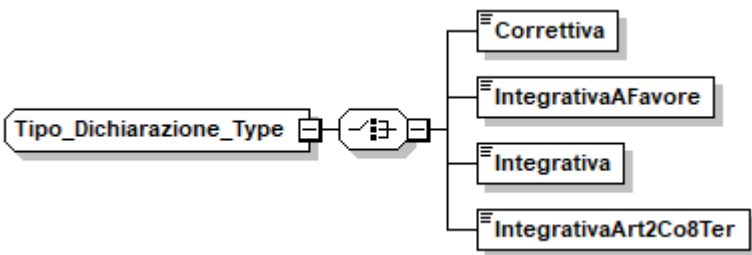
element **Soggetto_Fiscale_Type/Telefono**

diagram			
type	DatoTL_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]*	


element **Soggetto_Fiscale_Type/Fax**

diagram			
type	DatoTL_Type		
properties	minOcc	0	
	maxOcc	1	
	content	simple	
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[0-9]*	


complexType **Tipo_Dichiarazione_Type**

diagram	
children	Correttiva IntegrativaAFavore Integrativa IntegrativaArt2Co8Ter


element **Tipo_Dichiarazione_Type/Correttiva**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

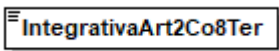
element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaAFavore**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

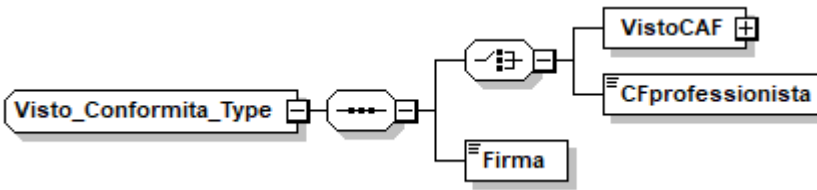
element **Tipo_Dichiarazione_Type/Integrativa**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]

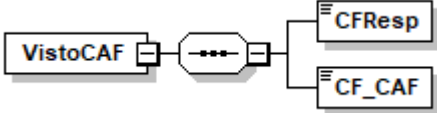
element **Tipo_Dichiarazione_Type/IntegrativaArt2Co8Ter**

diagram	
type	DatoCB_Type
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [01]


complexType **Visto_Conformita_Type**

diagram	
children	VistoCAF CFprofessionista Firma

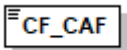
element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF**

diagram	
properties	content complex
children	CFResp CF_CAF

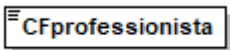
element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CFResp**

diagram							
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}]						

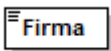
element **Visto_Conformita_Type/VistoCAF/CF_CAF**

diagram										
type	DatoCN_Type									
properties	content simple									
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>length</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	length	11		pattern	[0-9]{11}	
Kind	Value	Annotation								
length	11									
pattern	[0-9]{11}									

element **Visto_Conformita_Type/CFprofessionista**

diagram							
type	DatoCF_Type						
properties	content simple						
facets	<table border="1"> <tr> <td>Kind</td> <td>Value</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}]</td> <td></td> </tr> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}]	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]{11}[[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}]						

element **Visto_Conformita_Type/Firma**

diagram	
type	DatoCB_Type

properties	content	simple
facets	Kind	Value Annotation pattern [01]

simpleType DatoAN_Type

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation pattern <code>(([0-9A-Z-])&quot;){1}([0-9A-Z&amp;#x20; ' \\. , / ° \\ \\(\\) À É È Ì Ò Ù Ú]&quot; \\ \\ \\+)*</code>
annotation	documentation Tipo semplice costituito da caratteri alfanumerici maiuscoli e dai caratteri: punto, virgola, apice, trattino, spazio, barra semplice, °, ^, ampersand, parentesi aperta e chiusa, doppie virgolette, barra rovesciata, la barra dritta, il più, le maiuscole accentate e la Û. Tali caratteri non sono ammessi come primo carattere tranne: i numeri da 0 a 9, i caratteri maiuscoli da A a Z, il meno e le doppie virgolette.

simpleType DatoCB12_Type

type	restriction of xs:byte
properties	base xs:byte
facets	Kind Value Annotation pattern <code>[10]{12}</code>
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente 12 caratteri con i valori 0 e 1.

simpleType DatoCB_Type

type	restriction of xs:byte
properties	base xs:byte
facets	Kind Value Annotation pattern [01]
annotation	documentation Tipo semplice che consente esclusivamente i valori 0 e 1.

simpleType DatoCF_Type

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation pattern <code>[0-9]{11}[A-Z]{6}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{2}[A-Z]{1}[0-9LMNPQRSTUVWXYZ]{3}[A-Z]{1}</code>
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un codice fiscale provvisorio o alfanumerico rispettandone i vincoli di struttura.

simpleType DatoCN_Type

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 11

	pattern [0-9]{11}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un codice fiscale numerico rispettandone i vincoli di struttura.

simpleType DatoCP_Type

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un elemento di tipo cap

simpleType DatoD6_Type

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 6 pattern ((0[0-9]) (1[0-2]))((19 20)[0-9][0-9])
annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato mmaaaa.

simpleType DatoDA_Type

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 4 pattern (18 19 20)[0-9]{2}
annotation	documentation Tipo semplice che identifica un anno nel formato aaaa. Sono ammessi anni dal 1800 al 2099.

simpleType DatoDN_Type

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation length 8 pattern (((0[1-9] [12][0-9] 3[01])(0[13578] 10 12)\d{4})) (((0[1-9] [12][0-9] 30)(0[469] 11)\d{4})) ((0[1-9] 1[0-9] 2[0-8])(02)\d{4})) ((29)(02)([02468][048]00)) ((29)(02)([13579][26]00)) ((29)(02)([0-9][0-9][0][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))
annotation	documentation Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa.

simpleType DatoDT_Type

type	restriction of xs:string
properties	base xs:string

facets	Kind length	Value 8	Annotation
	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][48])) ((29)(02)([0-9][0-9][2468][048])) ((29)(02)([0-9][0-9][13579][26]))	
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica una data nel formato ggmmaaaa. La data indicata non deve essere successiva alla data corrente.	

simpleType DatoEM_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind pattern	Value [a-zA-Z0-9._%\-'"?^~=]+@[a-zA-Z0-9.\-]+\.[a-zA-Z]{2,64}	Annotation
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica un elemento di tipo email	

simpleType DatoGA_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind minLength maxLength pattern	Value 1 3 [1-9]((1-9)[0-9]) ([12][0-9][0-9]) (3[0-5][0-9]) (36[0-5])	Annotation
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica il numero di giorni in un anno e va da 1 a 365	

simpleType DatoN1_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind maxLength pattern	Value 1 [1-9]	Annotation
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica i numeri naturali da 1 a 9.	

simpleType DatoNP_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base	xs:string	
facets	Kind pattern	Value [1-9]{1}[0-9]*	Annotation
annotation	documentation	Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi con al massimo 16 cifre.	

simpleType DatoNU_Type

type	restriction of xs:string		
------	---------------------------------	--	--

properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>(^-[1-9] [1-9])[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	(^-[1-9] [1-9])[0-9]*	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	(^-[1-9] [1-9])[0-9]*									
annotation	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice che identifica numeri naturali positivi e negativi con al massimo 16 cifre.</p>									

simpleType DatoPC_Type

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100,(0{1,3})?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100,(0{1,3})?	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]?[0-9](,\d{1,3})? 100,(0{1,3})?									
annotation	<p>documentation</p> <p>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.</p>									

simpleType DatoPI_Type

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>length</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-7][0-9]{10}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	length	11		pattern	[0-7][0-9]{10}	
Kind	Value	Annotation								
length	11									
pattern	[0-7][0-9]{10}									
annotation	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice che identifica la partita IVA rispettandone i vincoli di struttura.</p>									

simpleType DatoQU_Type

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+,(0-9){1,5}?</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]+,(0-9){1,5}?	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]+,(0-9){1,5}?									
annotation	<p>documentation</p> <p>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.</p>									

simpleType DatoTL_Type

type	restriction of xs:string						
properties	base xs:string						
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]*</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[0-9]*	
Kind	Value	Annotation					
pattern	[0-9]*						
annotation	<p>documentation</p> <p>Tipo semplice che identifica un elemento di tipo telefono</p>						

simpleType DatoVP_Type

type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>16</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pattern</td> <td>[0-9]+,[0-9]{2}</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	16		pattern	[0-9]+,[0-9]{2}	
Kind	Value	Annotation								
maxLength	16									
pattern	[0-9]+,[0-9]{2}									
annotation	<p>documentation</p> <p>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.</p>									

simpleType Casella_Quadro_Type

type	restriction of DatoAN_Type																		
properties	base cm:DatoAN_Type																		
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>(([0-9A-Z-]]&quot;){1}([0-9A-Z&amp;:]] \- \., / ^ \^\(\ \) À É È Ì Ò Ù Û &quot; \ \\ +)*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&:]] \- \., / ^ \^\(\ \) À É È Ì Ò Ù Û " \ \\ +)*		enumeration	0		enumeration	1		enumeration	2		enumeration	3	
Kind	Value	Annotation																	
pattern	(([0-9A-Z-]]"){1}([0-9A-Z&:]] \- \., / ^ \^\(\ \) À É È Ì Ò Ù Û " \ \\ +)*																		
enumeration	0																		
enumeration	1																		
enumeration	2																		
enumeration	3																		

simpleType Codice_Carica_Type

type	restriction of DatoNP_Type																																													
properties	base cm:DatoNP_Type																																													
facets	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>pattern</td> <td>[1-9]{1}[0-9]*</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>1</td> <td>documentation</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>2</td> <td>Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>3</td> <td>documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>4</td> <td>documentation Curatore fallimentare</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>5</td> <td>documentation Commissario liquidatore</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>6</td> <td>documentation Commissario giudiziale</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>7</td> <td>documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>8</td> <td>documentation Erede</td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>9</td> <td>documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td>documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>12</td> <td>documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>13</td> <td>documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	pattern	[1-9]{1}[0-9]*		enumeration	1	documentation	enumeration	2	Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore	enumeration	3	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>	enumeration	4	documentation Curatore fallimentare	enumeration	5	documentation Commissario liquidatore	enumeration	6	documentation Commissario giudiziale	enumeration	7	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>	enumeration	8	documentation Erede	enumeration	9	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>	enumeration	10	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>	enumeration	11	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>	enumeration	12	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>	enumeration	13	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>
Kind	Value	Annotation																																												
pattern	[1-9]{1}[0-9]*																																													
enumeration	1	documentation																																												
enumeration	2	Rappresentante legale, negoziale o di fatto, socio amministratore																																												
enumeration	3	documentation <![CDATA[Rappresentante di minore, inabilitato o interdetto, amministratore di sostegno, ovvero curatore dell'eredità giacente, amministratore dell'eredità]]>																																												
enumeration	4	documentation Curatore fallimentare																																												
enumeration	5	documentation Commissario liquidatore																																												
enumeration	6	documentation Commissario giudiziale																																												
enumeration	7	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente]]>																																												
enumeration	8	documentation Erede																																												
enumeration	9	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria]]>																																												
enumeration	10	documentation <![CDATA[Soggetto tenuto a presentare dichiarazione in caso di operazioni straordinarie]]>																																												
enumeration	11	documentation <![CDATA[Rappresentante fiscale di soggetto non residente con le limitazioni di cui all'art. 44, comma 3, del D.L. n.331/1993]]>																																												
enumeration	12	documentation <![CDATA[Soggetto esercente l'attività tutoria del minore o interdetto in relazione alla funzione istituzionale rivestita]]>																																												
enumeration	13	documentation <![CDATA[Liquidatore - liquidazione volontaria di ditta individuale periodo ante messa in liquidazione]]>																																												

	enumeration 14	Amministratore di condominio documentation <![CDATA[Soggetto che sottoscrive la dichiarazione per conto di una pubblica amministrazione]]>
	enumeration 15	documentation <![CDATA[Commissario liquidatore di una pubblica amministrazione]]>
annotation	documentation Tabella generale dei codici carica	

simpleType Codice_Regione_Type

type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	([0-9A-Z\-\-])"}{1}([0-9A-Z&#92; '\- \., / ^ \^\(\\) À É È Ì Ò Ù Ú " \\ / +)*	
	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	

simpleType Natura_Giuridica_Type

type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Società a responsabilità limitata]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Società per azioni]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Società cooperative e loro consorzi iscritti nei registri prefettizi e nello

	enumeration	5	schedario della cooperazione]]> documentation <![CDATA[Altre società cooperative]]>
	enumeration	6	documentation <![CDATA[Mutue assicuratrici]]>
	enumeration	7	documentation <![CDATA[Consorti con personalità giuridica]]>
	enumeration	8	documentation <![CDATA[Associazioni riconosciute]]>
	enumeration	9	documentation <![CDATA[Fondazioni]]>
	enumeration	10	documentation <![CDATA[Altri enti ed istituti con personalità giuridica]]>
	enumeration	11	documentation <![CDATA[Consorsi senza personalità giuridica]]>
	enumeration	12	documentation <![CDATA[Associazioni non riconosciute e comitati]]>
	enumeration	13	documentation <![CDATA[Altre organizzazioni di persone o beni senza personalità giuridica, escluse le comunioni]]>
	enumeration	14	documentation <![CDATA[Enti pubblici economici]]>
	enumeration	15	documentation <![CDATA[Enti pubblici non economici]]>
	enumeration	16	documentation <![CDATA[Casse mutue e fondi previdenza, assistenza, pensioni o simili con o senza personalità giuridica]]>
	enumeration	17	documentation <![CDATA[Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
	enumeration	18	documentation <![CDATA[Enti ospedalieri]]>
	enumeration	19	documentation <![CDATA[Enti ed istituti di previdenza e di assistenza sociale]]>
	enumeration	20	documentation <![CDATA[Aziende autonome di cura, soggiorno e turismo]]>
	enumeration	21	documentation <![CDATA[Aziende regionali, provinciali, comunali e loro consorzi]]>
	enumeration	22	documentation <![CDATA[Società, organizzazioni ed enti costituiti all'estero non altrimenti classificabili con sede dell'amministrazione od oggetto principale in Italia]]>
	enumeration	23	documentation <![CDATA[Società semplici ed equiparate, art.5, comma 3 lett.b del Tuir]]>
	enumeration	24	documentation <![CDATA[Società in nome collettivo ed equiparate ai sensi dell'art. 5, comma 3, lett. b, del TUIR]]>
	enumeration	25	documentation <![CDATA[Società in accomandita semplice]]>
	enumeration	26	documentation <![CDATA[Società di armamento]]>
	enumeration	27	documentation <![CDATA[Associazioni fra artisti e professionisti]]>
	enumeration	28	documentation <![CDATA[Aziende coniugali]]>
	enumeration	29	documentation <![CDATA[GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
	enumeration	30	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società semplici, irregolari e di fatto]]>
	enumeration	31	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in nome collettivo]]>
	enumeration	32	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita semplice]]>
	enumeration	33	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società di armamento]]>
	enumeration	34	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni fra professionisti]]>
	enumeration	35	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società in accomandita per azioni]]>
	enumeration	36	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società a responsabilità limitata]]>

enumeration	37	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Società per azioni]]>
enumeration	38	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Consorzi]]>
enumeration	39	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altri enti ed istituti]]>
enumeration	40	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Associazioni riconosciute, non riconosciute e di fatto]]>
enumeration	41	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Fondazioni]]>
enumeration	42	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Opere pie e società di mutuo soccorso]]>
enumeration	43	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Altre organizzazioni di persone e di beni]]>
enumeration	44	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - Trust]]>
enumeration	45	documentation <![CDATA[Soggetti non residenti - GEIE (Gruppi europei di interesse economico)]]>
enumeration	50	documentation <![CDATA[Società per azioni, aziende speciali e consorzi artt. 31, 113, 114, 115 e 116 del D.Lgs 18/8/2000 n.267]]>
enumeration	51	documentation <![CDATA[Condomini]]>
enumeration	52	documentation <![CDATA[Depositi IVA]]>
enumeration	53	documentation <![CDATA[Società sportive dilettantistiche costituite in società di capitali senza fini di lucro]]>
enumeration	54	documentation <![CDATA[Trust]]>
enumeration	55	documentation <![CDATA[Amministrazioni pubbliche]]>
enumeration	56	documentation <![CDATA[Fondazioni bancarie]]>
enumeration	57	documentation <![CDATA[Società europea]]>
enumeration	58	documentation <![CDATA[Società cooperativa europea]]>
enumeration	59	documentation <![CDATA[Reti di imprese]]>
annotation		documentation Tabella generale classificazione natura giuridica

simpleType Sesso_Type

type	restriction of DatoAN_Type		
properties	base cm:DatoAN_Type		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	(([0-9A-Z-])"){1}([0-9A-Z&:] ' \- \. , / ° °\ °\(\) À É É Ï Ö Û Ü " \\ / +)*	
	enumeration	M	documentation <![CDATA[Maschio]]>
	enumeration	F	documentation <![CDATA[Femmina]]>

simpleType Situazione_Type

type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation

enumeration	2	<![CDATA[Periodo di imposta che inizia dalla data di messa in liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]> documentation
enumeration	3	<![CDATA[Periodi di imposta successivi a quello di dichiarazione di fallimento o di messa in liquidazione]]> documentation
enumeration	4	<![CDATA[Periodo d'imposta in cui ha avuto termine la liquidazione per cessazione di attività, per fallimento o per liquidazione coatta amministrativa]]> documentation
enumeration	5	<![CDATA[Periodo di imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per fusione o incorporazione]]> documentation
enumeration	6	<![CDATA[Periodo d'imposta in cui è avvenuta la trasformazione da società soggetta ad IRES in società non soggetta ad IRES o viceversa]]> documentation
enumeration	7	<![CDATA[Periodo normale d'imposta e periodo compreso tra l'inizio del periodo d'imposta e la data di messa in liquidazione]]> documentation
		<![CDATA[Periodo d'imposta in cui si è verificata l'estinzione del soggetto per scissione totale]]>

simpleType Stato_Type

type	restriction of DatoNP_Type		
properties	base cm:DatoNP_Type		
facets	Kind	Value	Annotation
	pattern	[1-9]{1}[0-9]*	
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Soggetto in normale attività]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetto in liquidazione per cessazione di attività]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetto in fallimento o in liquidazione coatta amministrativa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetto estinto]]>

simpleType Eventi_Ecc_Type

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	1	documentation <![CDATA[Vittime di richieste estorsive e dell'usura]]>
	enumeration	2	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti dagli eventi meteorologici del novembre 2013, verificatisi nella regione Sardegna]]>
	enumeration	3	documentation <![CDATA[Soggetti interessati dall'emergenza umanitaria legata all'afflusso di migranti dal Nord Africa]]>
	enumeration	4	documentation <![CDATA[Soggetti colpiti da altri eventi eccezionali]]>

simpleType Estero

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	EE	

simpleType PE_Type

type	union of (ProvinciItaliane , Eestero)
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.

simpleType PN_Type

type	union of (ProvinciItaliane , ProvincieCroate , Eestero , ProvincieSoppresse)
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore, dalle sigle delle provincie croate di Fiume, Pola e Zara e dalla sigla "EE" che indica un paese estero.

simpleType PR_Type

type	union of (ProvinciItaliane)
annotation	documentation Tipo semplice costituito dalle sigle delle provincie italiane in vigore.

simpleType ProvincieCroate

type	restriction of xs:string												
properties	base xs:string												
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>FU</td><td>documentation Fiume</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>PL</td><td>documentation Pola</td></tr><tr><td>enumeration</td><td>ZA</td><td>documentation Zara</td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	FU	documentation Fiume	enumeration	PL	documentation Pola	enumeration	ZA	documentation Zara
Kind	Value	Annotation											
enumeration	FU	documentation Fiume											
enumeration	PL	documentation Pola											
enumeration	ZA	documentation Zara											

simpleType ProvinciItaliane

type	restriction of xs:string																																													
properties	base xs:string																																													
facets	<table><thead><tr><th>Kind</th><th>Value</th><th>Annotation</th></tr></thead><tbody><tr><td>enumeration</td><td>AG</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AL</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AN</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AO</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AP</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AQ</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AR</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AT</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>AV</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>BA</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>BG</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>BI</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>BL</td><td></td></tr><tr><td>enumeration</td><td>BN</td><td></td></tr></tbody></table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	AG		enumeration	AL		enumeration	AN		enumeration	AO		enumeration	AP		enumeration	AQ		enumeration	AR		enumeration	AT		enumeration	AV		enumeration	BA		enumeration	BG		enumeration	BI		enumeration	BL		enumeration	BN	
Kind	Value	Annotation																																												
enumeration	AG																																													
enumeration	AL																																													
enumeration	AN																																													
enumeration	AO																																													
enumeration	AP																																													
enumeration	AQ																																													
enumeration	AR																																													
enumeration	AT																																													
enumeration	AV																																													
enumeration	BA																																													
enumeration	BG																																													
enumeration	BI																																													
enumeration	BL																																													
enumeration	BN																																													

enumeration	BO
enumeration	BR
enumeration	BS
enumeration	BT
enumeration	BZ
enumeration	CA
enumeration	CB
enumeration	CE
enumeration	CH
enumeration	CI
enumeration	CL
enumeration	CN
enumeration	CO
enumeration	CR
enumeration	CS
enumeration	CT
enumeration	CZ
enumeration	EN
enumeration	FC
enumeration	FE
enumeration	FG
enumeration	FI
enumeration	FM
enumeration	FR
enumeration	GE
enumeration	GO
enumeration	GR
enumeration	IM
enumeration	IS
enumeration	KR
enumeration	LC
enumeration	LE
enumeration	LI
enumeration	LO
enumeration	LT
enumeration	LU
enumeration	MB
enumeration	MC
enumeration	ME
enumeration	MI
enumeration	MN
enumeration	MO
enumeration	MS
enumeration	MT
enumeration	NA
enumeration	NO

enumeration	NU
enumeration	OG
enumeration	OR
enumeration	OT
enumeration	PA
enumeration	PC
enumeration	PD
enumeration	PE
enumeration	PG
enumeration	PI
enumeration	PN
enumeration	PO
enumeration	PR
enumeration	PT
enumeration	PU
enumeration	PV
enumeration	PZ
enumeration	RA
enumeration	RC
enumeration	RE
enumeration	RG
enumeration	RI
enumeration	RM
enumeration	RN
enumeration	RO
enumeration	SA
enumeration	SI
enumeration	SO
enumeration	SP
enumeration	SR
enumeration	SS
enumeration	SU
enumeration	SV
enumeration	TA
enumeration	TE
enumeration	TN
enumeration	TO
enumeration	TP
enumeration	TR
enumeration	TS
enumeration	TV
enumeration	UD
enumeration	VA
enumeration	VB
enumeration	VC
enumeration	VE

	enumeration VI enumeration VR enumeration VS enumeration VT enumeration VV																																																																																																																																																																														
annotation	documentation <p style="text-align: center;">Elenco delle provincie italiane in vigore, valori ammessi:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>Agrigento</td><td>AG</td><td></td></tr> <tr><td>Alessandria</td><td></td><td>AL</td></tr> <tr><td>Ancona</td><td></td><td>AN</td></tr> <tr><td>Aosta</td><td>AO</td><td></td></tr> <tr><td>Ascoli Piceno</td><td>AP</td><td></td></tr> <tr><td>L'Aquila</td><td>AQ</td><td></td></tr> <tr><td>Arezzo</td><td></td><td>AR</td></tr> <tr><td>Asti</td><td></td><td>AT</td></tr> <tr><td>Avellino</td><td>AV</td><td></td></tr> <tr><td>Bari</td><td></td><td>BA</td></tr> <tr><td>Bergamo</td><td></td><td>BG</td></tr> <tr><td>Biella</td><td></td><td>BI</td></tr> <tr><td>Belluno</td><td></td><td>BL</td></tr> <tr><td>Benevento</td><td></td><td>BN</td></tr> <tr><td>Bologna</td><td></td><td>BO</td></tr> <tr><td>Brindisi</td><td>BR</td><td></td></tr> <tr><td>Brescia</td><td></td><td>BS</td></tr> <tr><td>Barletta-Andria-Trani</td><td>BT</td><td></td></tr> <tr><td>Bolzano</td><td></td><td>BZ</td></tr> <tr><td>Cagliari</td><td>CA</td><td></td></tr> <tr><td>Campobasso</td><td></td><td>CB</td></tr> <tr><td>Caserta</td><td></td><td>CE</td></tr> <tr><td>Chieti</td><td></td><td>CH</td></tr> <tr><td>Carbonia-Iglesias</td><td>CI</td><td></td></tr> <tr><td>Caltanissetta</td><td>CL</td><td></td></tr> <tr><td>Cuneo</td><td></td><td>CN</td></tr> <tr><td>Como</td><td></td><td>CO</td></tr> <tr><td>Cremona</td><td></td><td>CR</td></tr> <tr><td>Cosenza</td><td></td><td>CS</td></tr> <tr><td>Catania</td><td></td><td>CT</td></tr> <tr><td>Catanzaro</td><td></td><td>CZ</td></tr> <tr><td>Enna</td><td></td><td>EN</td></tr> <tr><td>Forli-Cesena</td><td>FC</td><td></td></tr> <tr><td>Ferrara</td><td></td><td>FE</td></tr> <tr><td>Foggia</td><td></td><td>FG</td></tr> <tr><td>Firenze</td><td></td><td>FI</td></tr> <tr><td>Fermo</td><td></td><td>FM</td></tr> <tr><td>Frosinone</td><td>FR</td><td></td></tr> <tr><td>Genova</td><td></td><td>GE</td></tr> <tr><td>Gorizia</td><td></td><td>GO</td></tr> <tr><td>Grosseto</td><td>GR</td><td></td></tr> <tr><td>Imperia</td><td></td><td>IM</td></tr> <tr><td>Isernia</td><td></td><td>IS</td></tr> <tr><td>Crotone</td><td></td><td>KR</td></tr> <tr><td>Lecco</td><td></td><td>LC</td></tr> <tr><td>Lecce</td><td></td><td>LE</td></tr> <tr><td>Livorno</td><td></td><td>LI</td></tr> <tr><td>Lodi</td><td></td><td>LO</td></tr> <tr><td>Latina</td><td></td><td>LT</td></tr> <tr><td>Lucca</td><td></td><td>LU</td></tr> <tr><td>Monza e Brianza</td><td>MB</td><td></td></tr> <tr><td>Macerata</td><td>MC</td><td></td></tr> <tr><td>Messina</td><td></td><td>ME</td></tr> <tr><td>Milano</td><td></td><td>MI</td></tr> <tr><td>Mantova</td><td></td><td>MN</td></tr> <tr><td>Modena</td><td></td><td>MO</td></tr> <tr><td>Massa e Carrara</td><td>MS</td><td></td></tr> <tr><td>Matera</td><td></td><td>MT</td></tr> </table>	Agrigento	AG		Alessandria		AL	Ancona		AN	Aosta	AO		Ascoli Piceno	AP		L'Aquila	AQ		Arezzo		AR	Asti		AT	Avellino	AV		Bari		BA	Bergamo		BG	Biella		BI	Belluno		BL	Benevento		BN	Bologna		BO	Brindisi	BR		Brescia		BS	Barletta-Andria-Trani	BT		Bolzano		BZ	Cagliari	CA		Campobasso		CB	Caserta		CE	Chieti		CH	Carbonia-Iglesias	CI		Caltanissetta	CL		Cuneo		CN	Como		CO	Cremona		CR	Cosenza		CS	Catania		CT	Catanzaro		CZ	Enna		EN	Forli-Cesena	FC		Ferrara		FE	Foggia		FG	Firenze		FI	Fermo		FM	Frosinone	FR		Genova		GE	Gorizia		GO	Grosseto	GR		Imperia		IM	Isernia		IS	Crotone		KR	Lecco		LC	Lecce		LE	Livorno		LI	Lodi		LO	Latina		LT	Lucca		LU	Monza e Brianza	MB		Macerata	MC		Messina		ME	Milano		MI	Mantova		MN	Modena		MO	Massa e Carrara	MS		Matera		MT
Agrigento	AG																																																																																																																																																																														
Alessandria		AL																																																																																																																																																																													
Ancona		AN																																																																																																																																																																													
Aosta	AO																																																																																																																																																																														
Ascoli Piceno	AP																																																																																																																																																																														
L'Aquila	AQ																																																																																																																																																																														
Arezzo		AR																																																																																																																																																																													
Asti		AT																																																																																																																																																																													
Avellino	AV																																																																																																																																																																														
Bari		BA																																																																																																																																																																													
Bergamo		BG																																																																																																																																																																													
Biella		BI																																																																																																																																																																													
Belluno		BL																																																																																																																																																																													
Benevento		BN																																																																																																																																																																													
Bologna		BO																																																																																																																																																																													
Brindisi	BR																																																																																																																																																																														
Brescia		BS																																																																																																																																																																													
Barletta-Andria-Trani	BT																																																																																																																																																																														
Bolzano		BZ																																																																																																																																																																													
Cagliari	CA																																																																																																																																																																														
Campobasso		CB																																																																																																																																																																													
Caserta		CE																																																																																																																																																																													
Chieti		CH																																																																																																																																																																													
Carbonia-Iglesias	CI																																																																																																																																																																														
Caltanissetta	CL																																																																																																																																																																														
Cuneo		CN																																																																																																																																																																													
Como		CO																																																																																																																																																																													
Cremona		CR																																																																																																																																																																													
Cosenza		CS																																																																																																																																																																													
Catania		CT																																																																																																																																																																													
Catanzaro		CZ																																																																																																																																																																													
Enna		EN																																																																																																																																																																													
Forli-Cesena	FC																																																																																																																																																																														
Ferrara		FE																																																																																																																																																																													
Foggia		FG																																																																																																																																																																													
Firenze		FI																																																																																																																																																																													
Fermo		FM																																																																																																																																																																													
Frosinone	FR																																																																																																																																																																														
Genova		GE																																																																																																																																																																													
Gorizia		GO																																																																																																																																																																													
Grosseto	GR																																																																																																																																																																														
Imperia		IM																																																																																																																																																																													
Isernia		IS																																																																																																																																																																													
Crotone		KR																																																																																																																																																																													
Lecco		LC																																																																																																																																																																													
Lecce		LE																																																																																																																																																																													
Livorno		LI																																																																																																																																																																													
Lodi		LO																																																																																																																																																																													
Latina		LT																																																																																																																																																																													
Lucca		LU																																																																																																																																																																													
Monza e Brianza	MB																																																																																																																																																																														
Macerata	MC																																																																																																																																																																														
Messina		ME																																																																																																																																																																													
Milano		MI																																																																																																																																																																													
Mantova		MN																																																																																																																																																																													
Modena		MO																																																																																																																																																																													
Massa e Carrara	MS																																																																																																																																																																														
Matera		MT																																																																																																																																																																													

		Napoli		NA
		Novara		NO
		Nuoro		NU
		Ogliastra	OG	
		Oristano	OR	
		Olbia-Tempio	OT	
		Palermo		PA
		Piacenza	PC	
		Padova		PD
		Pescara		PE
		Perugia		PG
		Pisa		PI
		Pordenone		PN
		Prato		PO
		Parma		PR
		Pistoia		PT
		Pesaro e Urbino	PU	
		Pavia		PV
		Potenza		PZ
		Ravenna		RA
		Reggio Calabria	RC	
		Reggio Emilia	RE	
		Ragusa		RG
		Rieti		RI
		Roma		RM
		Rimini		RN
		Rovigo		RO
		Salerno		SA
		iena		SI
		Sondrio		SO
		La Spezia	SP	
		Siracusa	SR	
		Sassari		SS
		Sud Sardegna	SU	
		Savona		SV
		Taranto		TA
		Teramo		TE
		Trento		TN
		Torino		TO
		Trapani		TP
		Terni		TR
		Trieste		TS
		Treviso		TV
		Udine		UD
		Varese		VA
		Verbano-Cusio-Ossola	VB	
		Vercelli	VC	
		Venezia		VE
		Vicenza		VI
		Verona		VR
		Medio Campidano	VS	
		Viterbo		VT
		Vibo Valentia	VV	

simpleType **ProvincieSoppresse**

type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	FO	documentation Forli
	enumeration	PS	documentation Pesaro

