







Specifiche tecniche per la creazione di programmi informatici finalizzati alla compilazione degli elenchi dei protesti e dei rifiuti di pagamento versione 2.0.1

Termini e definizioni

Termine	Descrizione
Ufficiale Levatore	L'ufficiale giudiziario, il notaio o il segretario comunale che effettua la levata del protesto
CAAdES	Cryptographic Message Syntax Advanced Electronic Signature. Tipologia di firma digitale che può essere apposta su qualsiasi tipo di file. I file firmati CAAdES hanno estensione .P7M
eXtensible Markup Language (XML)	È un linguaggio derivato dall'SGML; quest'ultimo è un metalinguaggio, ossia un linguaggio che permette di definire altri linguaggi. XML viene utilizzato per definire le strutture dati invece che per descrivere come queste ultime devono essere presentate. Tali strutture vengono definite utilizzando dei marcatori (detti tags). Consente di definire marcatori personalizzati dandogli il controllo completo della struttura di un documento. Si possono definire anche gli attributi dei singoli tags. XML quindi, largamente utilizzato in Internet rappresenta lo standard "de facto" di definizione dei documenti.
XML schema	Consente di specificare la struttura ed i vincoli dei documenti XML, rendendo possibile la descrizione della grammatica dei documenti XML.

Legenda rappresentazione grafica schema

Simbologia	Descrizione
	Gli elementi che seguono a destra sono mutuamente esclusivi
	L'elemento ad esso collegato è facoltativo
	L'elemento ad esso collegato è obbligatorio
	Indica che l'elemento ha un numero minimo di occorrenze (es: 0) e massimo senza alcun limite (infinito).
	Segue una rappresentazione grafica dell'elemento di sinistra della freccia
	Rappresentazione grafica di un elemento precedentemente descritto



Indice

1 Scopo e campo di applicazione del documento

2 Pratica di deposito degli elenchi protesti

3 Struttura del file Pratica

3.1 Sezione RecordTesta

3.2 Sezione RecordDati

3.2.1 Sezione DatiRichiedente

3.2.2 Sezione DatiProtesto

3.2.3 Sezione Soggetto

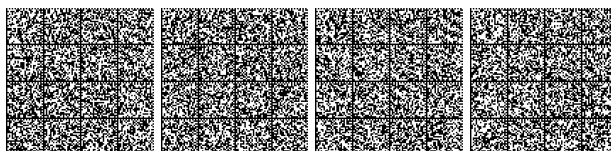
4 Decodifiche

5 Controlli formali e applicativi

- REGOLA 1: Caratteri consentiti.
- REGOLA 2: riconoscimento Ufficiale Levatore
- REGOLA 3: Formato Codice Fiscale
- REGOLA 4: Obbligatorietà codice fiscale e data e luogo di nascita
- REGOLA 5: Coerenza anagrafica soggetto protestato nella cambiale
- REGOLA 6: Coerenza anagrafica soggetto protestato nell'assegno
- REGOLA 7: Corrispondenza numero occorrenze con numero protesti
- REGOLA 8: Coerenza provincia di levata
- REGOLA 9: Coerenza date di emissione, scadenza e levata
- REGOLA 10: Coerenza tipo elenco e tipo effetto
- REGOLA 11: Coerenza codice stato e codice valuta
- CONTROLLO 12: PEC

6 Appendice

6.1 Appendice A



1 Scopo e campo di applicazione del documento

Come previsto dal DM 14 novembre 2018, Art.1, comma1, questo documento fornisce le specifiche di dettaglio per la creazione della pratica di deposito elenco protesti e tratte non accettate in formato elettronico.

Per pratica di deposito in formato elettronico si intende il file XML strutturato come descritto nei seguenti paragrafi e firmato digitalmente dall'Ufficiale Levatore.

2 Pratica di deposito degli elenchi protesti

Ogni pratica di deposito degli elenchi dei protesti si compone di un file XML (estensione .xml) denominato *File Pratica*.

Ad ogni pratica viene associato un codice di 8 caratteri, denominato **codice pratica**, nella forma:

abbcdee

dove gli 8 caratteri rappresentano la data e l'ora in cui la pratica è stata costruita, nel rispetto della seguente convenzione:

- a** mese (1=gennaio, 2=febbraio, ..., 9=settembre, A=ottobre, ..., C=dicembre)
- bb** giorno (valori compresi tra 01 e 31)
- c** ora (vengono utilizzate le lettere dell' alfabeto anglosassone: A=ore 1, B=ore 2, ..., I=ore 9, J=ore 10, ..., W=ore 23, X=ore 24)
- dd** minuto (valori compresi tra 00 e 59)
- ee** secondo (valori compresi tra 00 e 59)

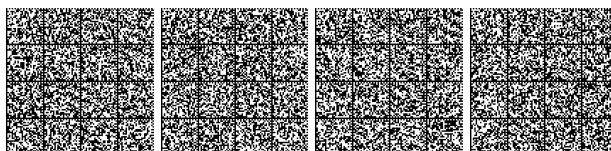
Facendo un esempio, il codice per una pratica preparata il *12 novembre alle ore 16 28' 37"* è:

B12P2837

Il nome del *File Pratica* coincide con gli 8 caratteri del **codice pratica**.

Il *File Pratica* deve essere firmato digitalmente dall'Ufficiale Levatore che effettua la levata del protesto nel formato CADES. Quindi seguendo l'esempio fatto in precedenza, il nome del file che compone una pratica preparata il *12 novembre alle ore 16 28' 37"* è:

B12P2837.XML.P7M

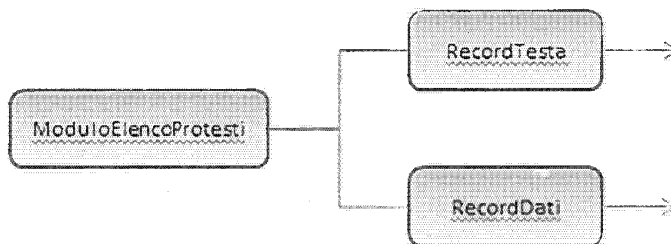


3 Struttura del file Pratica

Il *File Pratica* è un file XML contenente le informazioni di dettaglio inerenti il documento che si desidera depositare conforme allo schema XSD inserito in appendice A.

Il *File Pratica* è composto dalle seguenti sezioni:

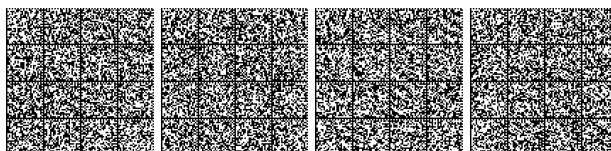
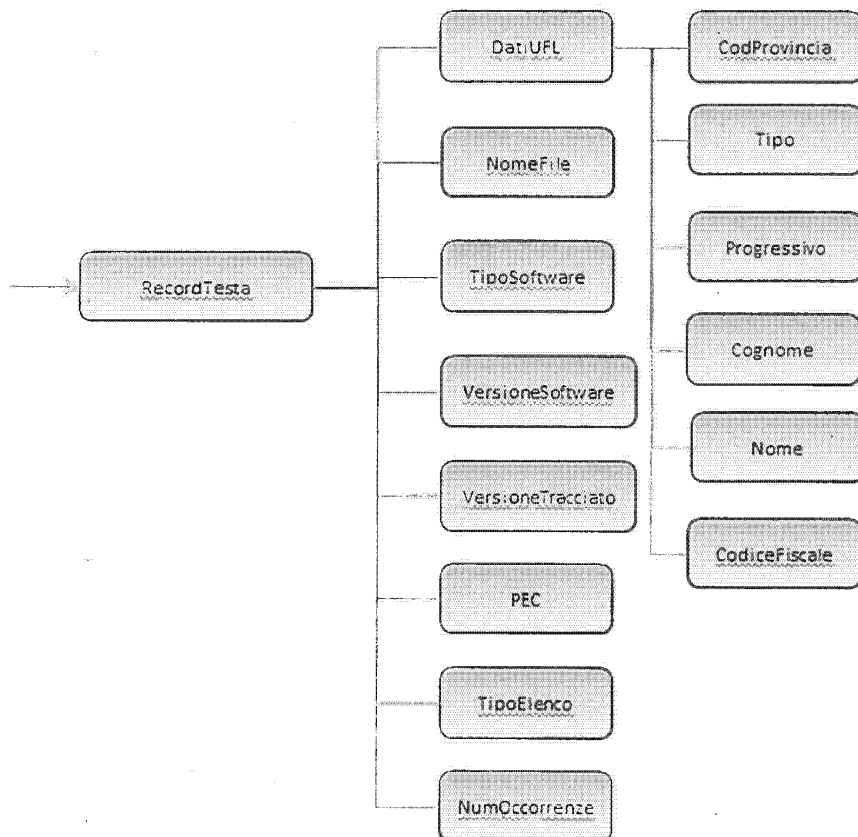
- *RecordTesta*
- *RecordDati*



3.1 Sezione RecordTesta

La sezione *RecordTesta* contiene le informazioni che individuano l'ufficiale levatore, la tipologia di pratica, la versione software utilizzato per la compilazione.

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono la sezione *RecordTesta*:



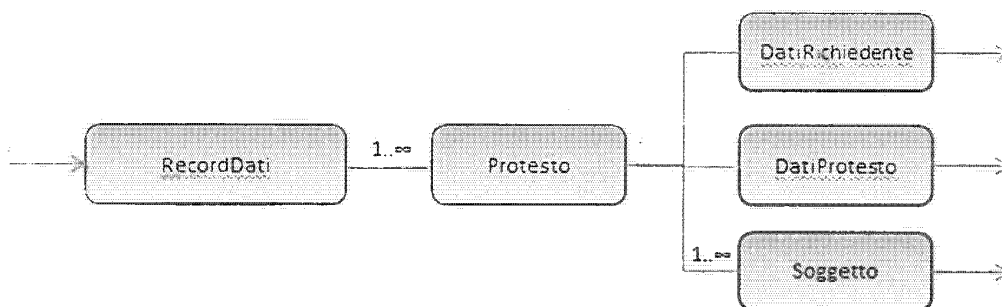
I campi che compongono il *RecordTesta* sono:

- *DatiUFL (obbligatorio)*: Informazioni necessarie alla Camera di Commercio per identificare un Ufficiale Levatore, è composto dalle seguenti informazioni:
 - *CodProvincia (obbligatorio)*: Provincia dove tutti i protesti dell'elenco sono stati levati
 - *Tipo (obbligatorio)*: Tipologia di ufficiale levatore e può essere valorizzato come segue:
 - "N": Notaio
 - "G": Ufficiale Giudiziario
 - "C": Segretario Comunale
 - "A": Assistente Ufficiale Giudiziario
 - "B": Banca d'Italia
 - *Progressivo (obbligatorio)*: Numero assegnato dalla Camera di Commercio all'Ufficiale Levatore preposto alla trasmissione dell'elenco.
 - *Cognome (obbligatorio)*: Cognome dell'Ufficiale Levatore preposto alla trasmissione dell'elenco.
 - *Nome (obbligatorio)*: Nome dell'Ufficiale Levatore preposto alla trasmissione dell'elenco.
 - *CodiceFiscale (obbligatorio)*: Codice fiscale dell'Ufficiale Levatore
- *Nomefile (obbligatorio)*: Nome del file pratica (ad esempio B12P2837.XML.P7M)
- *TipoSoftware (obbligatorio)*: Codice che identifica la procedura software utilizzata per la compilazione della pratica
- *VersioneSoftware (obbligatorio)*: Codice che identifica la versione della procedura software utilizzata per la compilazione della pratica;
- *VersioneTracciato (obbligatorio)*: Codice che identifica la versione del tracciato ufficiale definito dal Decreto Ministeriale; In questa versione delle specifiche deve valere "200-682"
- *PEC (obbligatorio)*: Indirizzo PEC dell'adempimento per l'invio di qualsiasi comunicazione o provvedimento relativo al procedimento.
- *TipoElenco (obbligatorio)*:
 - "E": Elenco protesti (Assegni, Cambiali, Tratte Accettate)
 - "N": Elenco Tratte Non Accettate
- *NumOccorrenze (obbligatorio)*: Numero protesti presenti nell'elenco

3.2 Sezione RecordDati

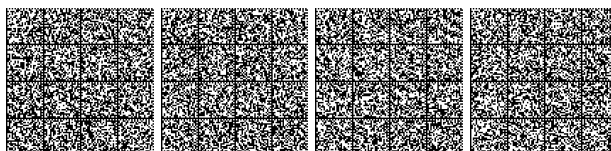
La sezione *RecordDati* contiene la lista dei campi *Protesto* che compongono l'elenco.

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *RecordDati*:



Ogni campo *Protesto* contiene le seguenti sezioni:

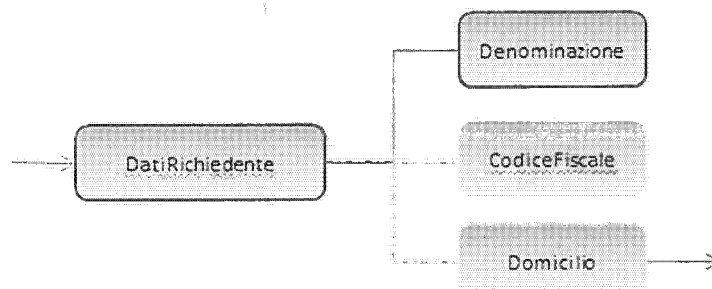
- *DatiRichiedente (obbligatorio)*
- *DatiProtesto (obbligatorio)*
- *Soggetto (obbligatorio)*



3.2.1 Sezione DatiRichiedente

Il campo *DatiRichiedente* contiene i dati del richiedente il protesto.

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *DatiRichiedente*

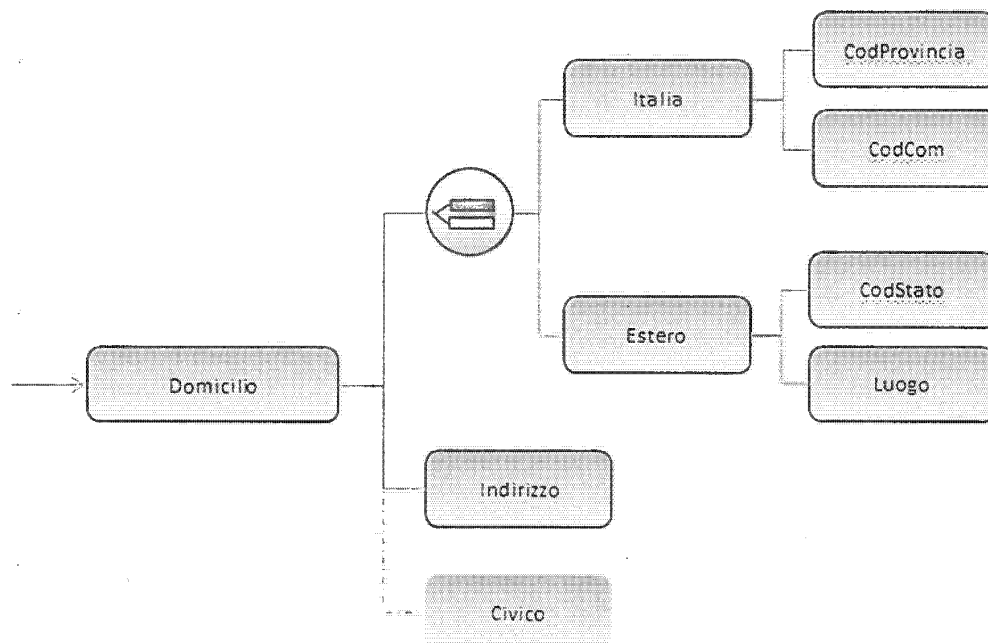


I campi che compongono *DatiRichiedente* sono:

- *Denominazione (obbligatorio)*: denominazione del richiedente
- *CodiceFiscale (facoltativo)*: Codice fiscale di 11 o 16 caratteri formalmente valido (checkdigit corretto in base all'algoritmo di Agenzia delle Entrate) del richiedente;
- *Domicilio (facoltativo)*: domicilio del richiedente. Vedi par. "Sezione Domicilio"

3.2.1.1 Sezione Domicilio

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *Domicilio*:



I campi che compongono "*Domicilio*" sono:

- A scelta uno dei seguenti campi: *Italia, Estero (obbligatorio)* (vedi descrizioni seguenti)
- *Indirizzo (obbligatorio)*: è l'indirizzo del richiedente
- *Civico (facoltativo)*: è il civico del richiedente



Italia

- *CodProvincia (obbligatorio)*: Il codice provincia esistente in tabella PRV
- *CodCom (obbligatorio)*: Il codice comune esistente in tabella COM

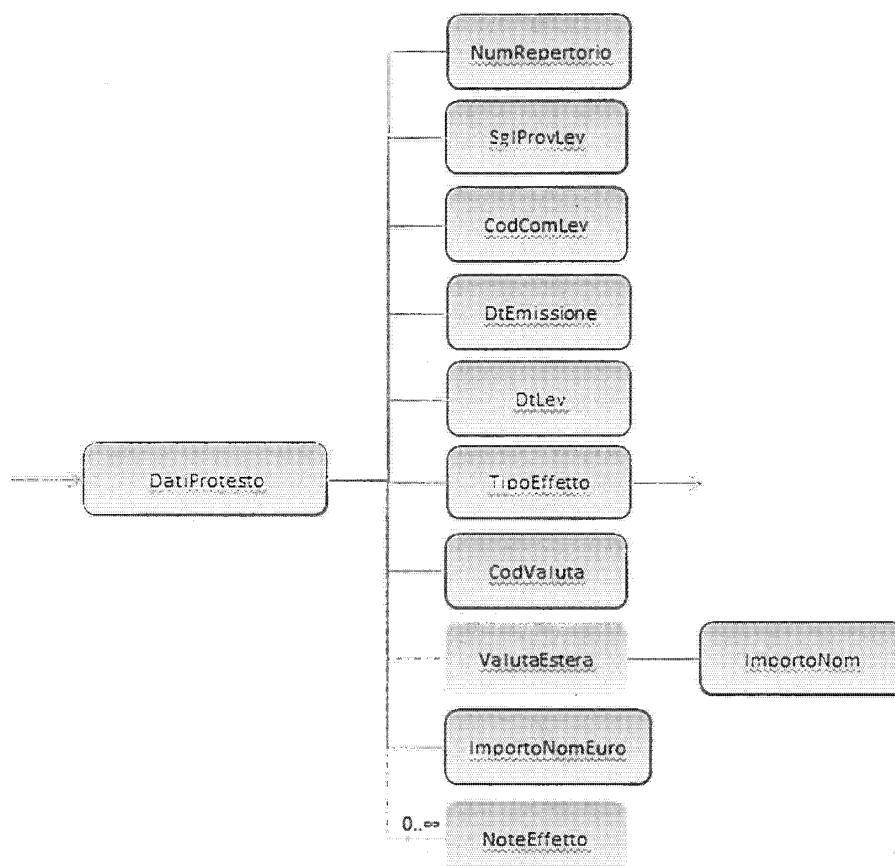
Eestero

- *CodStato (obbligatorio)*: Il codice stato esistente in tabella STA
- *Luogo (obbligatorio)*: Città del domicilio estero del richiedente

3.2.2 Sezione DatiProtesto

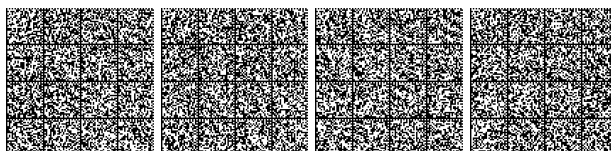
Il campo *DatiProtesto* contiene i dati non anagrafici del protesto.

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *DatiProtesto*:



I campi che compongono *DatiProtesto* sono:

- *NumRepertorio (obbligatorio)*: Identifica univocamente ed in maniera assoluta il protesto levato dall'ufficiale levatore.
- *SglProvLev (obbligatorio)*: Provincia in cui è stata effettuata la levata del protesto esistente in tabella PRV
- *CodComLev (obbligatorio)*: Comune in cui è stato levato il protesto esistente in tabella COM
- *DtEmissione (obbligatorio)*: Data emissione del titolo di credito.



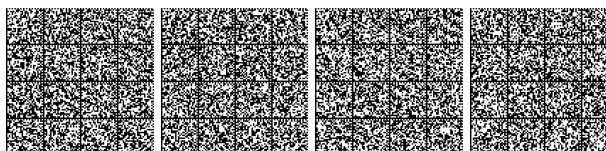
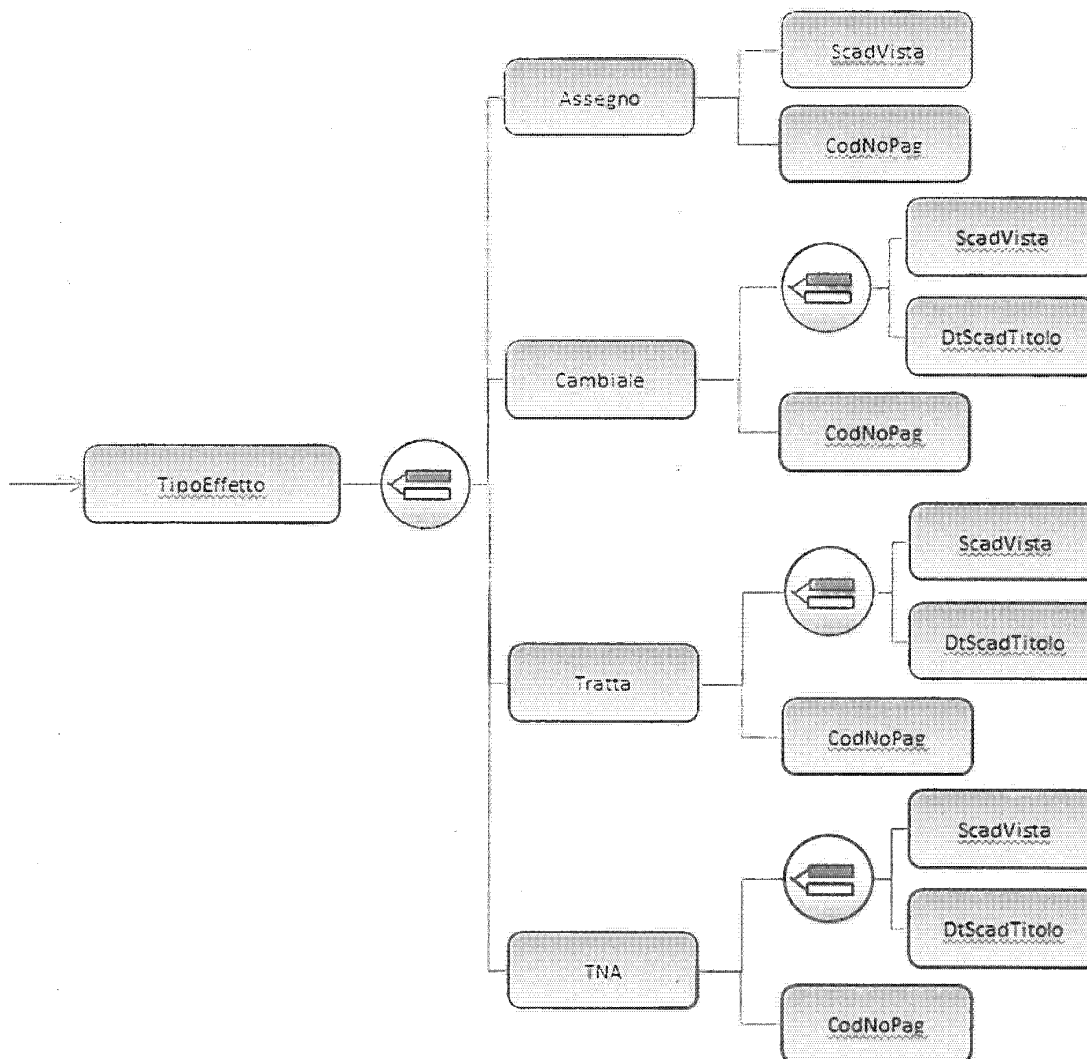
- *Dtlev (obbligatorio)*: Data di levata del titolo di credito.
- *TipoEffetto (obbligatorio)*: Tipologia del titolo di credito. Vedi par. "Sezione TipoEffetto"
- *CodValuta (obbligatorio)*: Codice valuta esistente in tabella VAL
- *ValutaEstera (facoltativo)*: valorizzata solo se *CodValuta* non è la valuta corrente (vedi descrizioni seguenti)
- *ImportoNomEuro (obbligatorio)*: Importo del titolo di credito espresso in Euro.
- *NoteEffetto (facoltativo)*: Contiene eventuali note aggiuntive

ValutaEstera

- *ImportoNom (obbligatorio)*: Importo nominale del titolo espresso in valuta non "Euro"

3.2.2.1 Sezione TipoEffetto

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *TipoEffetto*:



I campi che compongono "TipoEffetto" sono:

- A scelta uno dei seguenti campi: *Assegno*, *Cambiale*, *Tratta*, *TNA (obbligatorio)* (vedi descrizioni seguenti)

Assegno

- *ScadVista (obbligatorio)*: Contiene il valore "V" ed indica una scadenza a vista
- *CodNoPag (obbligatorio)*: Codice motivo mancato pagamento dell'assegno

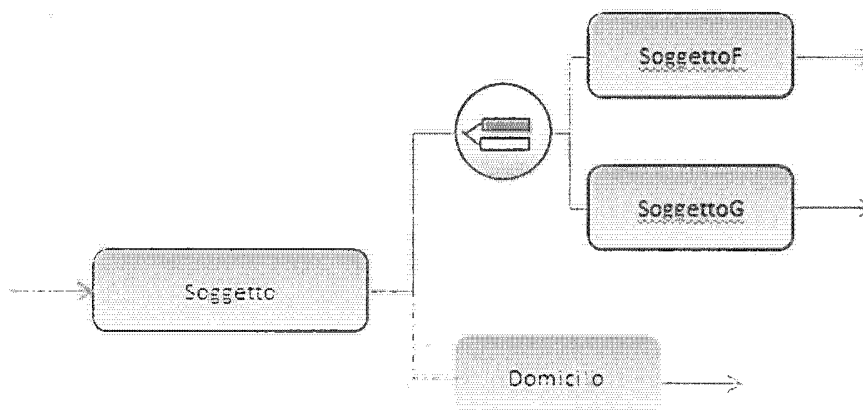
Cambiale – Tratta - TNA

- A scelta uno dei seguenti campi: *ScadVista*, *DtScadTitolo (obbligatorio)* di seguito descritti:
 - *ScadVista*: Contiene il valore "V" ed indica una scadenza a vista
 - *DtScadTitolo*: Data di scadenza dell'effetto cambiario
- *CodNoPag (obbligatorio)*: Il codice motivo mancato pagamento dell'effetto cambiario

3.2.3 Sezione Soggetto

Il campo *Soggetto* contiene i dati del soggetto protestato, può essere ripetuto dato che possono esserci più soggetti per ogni protesto.

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *Soggetto*:



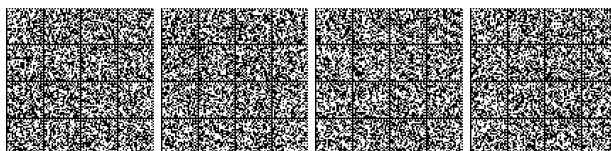
I campi che compongono "Soggetto" sono:

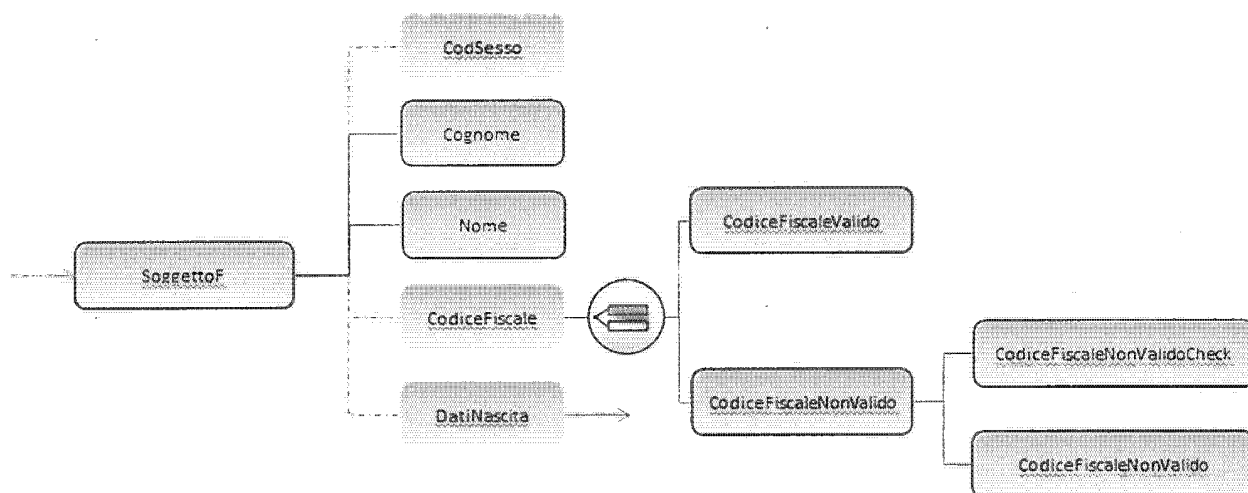
- A scelta uno dei seguenti campi: *SoggettoF*, *SoggettoG (obbligatorio)* (vedi descrizioni seguenti)
- *Domicilio (facoltativo)*: Domicilio del protestato. Vedi par. "Sezione Domicilio"

3.2.3.1 Sezione SoggettoF

Il campo *SoggettoF* contiene i dati del soggetto se è una persona fisica.

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *SoggettoF*:





I campi che compongono *SoggettoF* sono:

- *CodSesso (facoltativo)*: Codice sesso del protestato. (Può valere "M" – maschio o "F" – femmina.)
- *Cognome (obbligatorio)*: Cognome del protestato
- *Nome (obbligatorio)*: Nome del protestato
- *CodiceFiscale (facoltativo)*: Codice fiscale di 16 caratteri formalmente valido (checkdigit corretto in base all'algoritmo di Agenzia delle Entrate) del soggetto protestato;
- *DatiNascita (facoltativo)*: Dati di nascita del protestato. Vedi par. "Sezione Dati Nascita"

CodiceFiscale

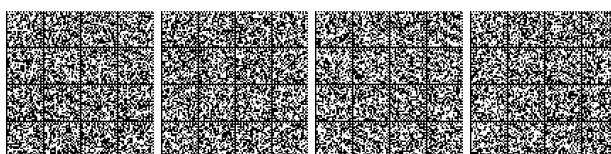
- A scelta uno dei seguenti campi:
 - *CodiceFiscaleValido (obbligatorio)*: Codice fiscale formalmente valido del soggetto protestato;
 - *CodiceFiscaleNonValido (obbligatorio)*: Vedi descrizioni seguenti.

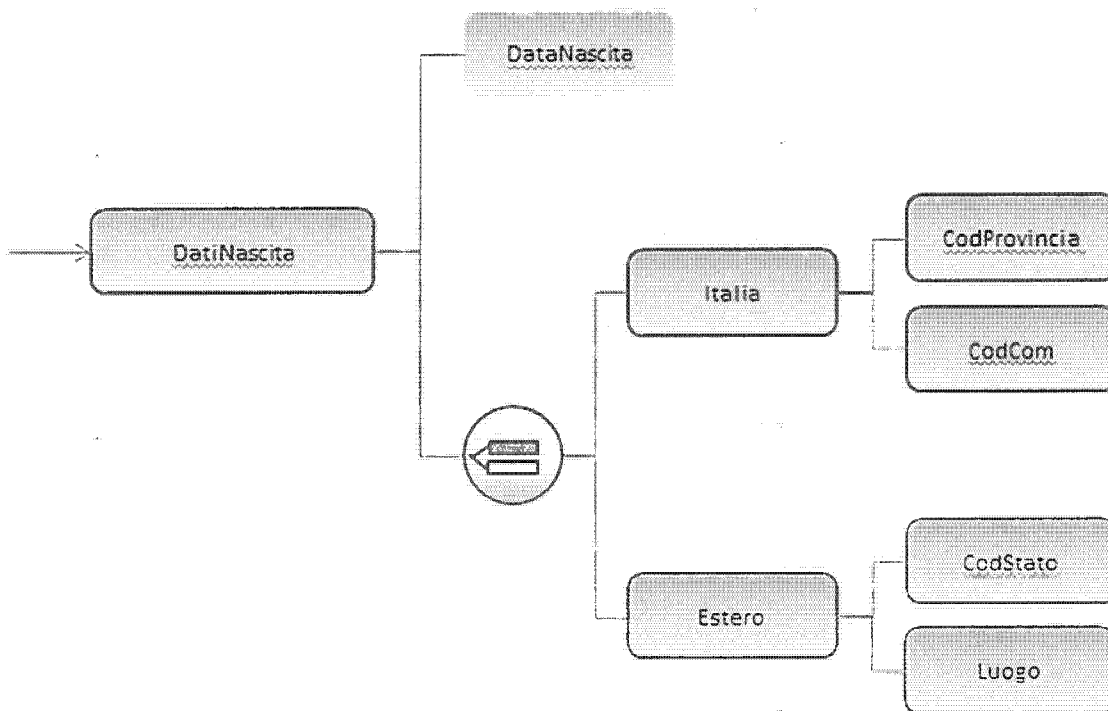
CodiceFiscaleNonValido

- *CodiceFiscaleNonValidoCheck (obbligatorio)*: Valore "S" che certifica l'assunzione di responsabilità dell'Ufficiale Levatore per l'inserimento di un codice fiscale formalmente non corretto ma conforme a quanto indicato nel titolo;
- *CodiceFiscaleNonValido (obbligatorio)*: Codice fiscale non valido del soggetto protestato.

3.2.3.1.1 Sezione Dati Nascita

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *DatiNascita*:





I campi che compongono *DatiNascita* sono:

- *DataNascita (obbligatorio)*: Data di nascita del soggetto protestato
- A scelta uno dei seguenti campi: *Italia, Estero (obbligatorio)* (vedi descrizioni seguenti)

Italia

- *CodProvincia (obbligatorio)*: Codice provincia esistente in tabella PRV
- *CodCom (obbligatorio)*: Codice comune esistente in tabella COM

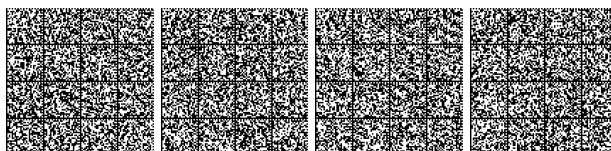
Estero

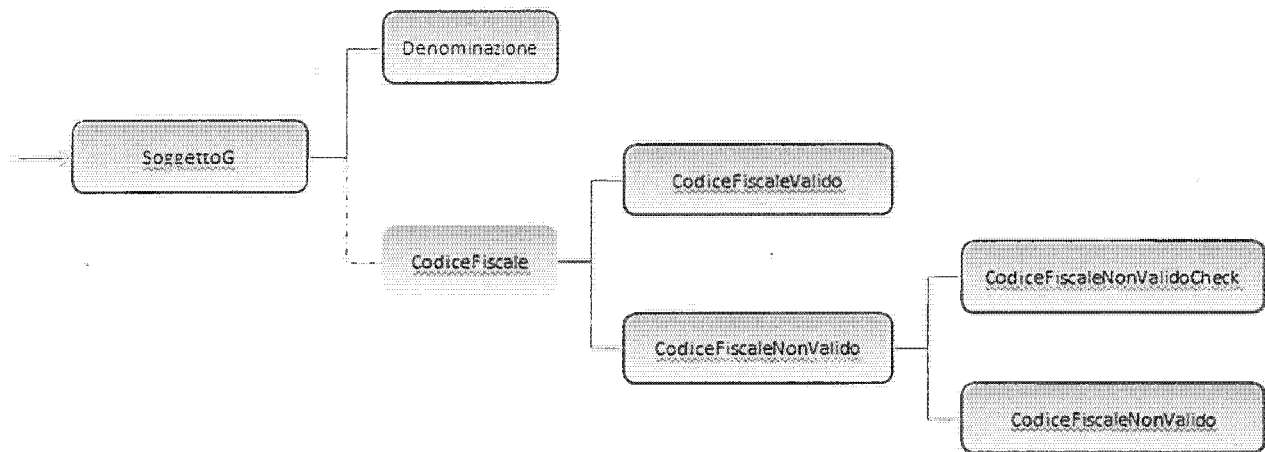
- *CodStato (obbligatorio)*: Codice stato esistente in tabella STA
- *Luogo (obbligatorio)*: Città di nascita estera

3.2.3.2 Sezione SoggettoG

Il campo *SoggettoG* contiene i dati del soggetto se è una persona giuridica.

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *SoggettoG*:





I campi che compongono *SoggettoG* sono:

- *Denominazione (obbligatorio)*: Denominazione del soggetto protestato
- *CodiceFiscale (facoltativo)*: Codice fiscale del protestato (vedi descrizioni seguenti)

CodiceFiscale

- A scelta uno dei seguenti campi:
 - *CodiceFiscaleValido (obbligatorio)*: Codice fiscale formalmente valido del soggetto protestato;
 - *CodiceFiscaleNonValido (obbligatorio)* (vedi descrizioni seguenti).

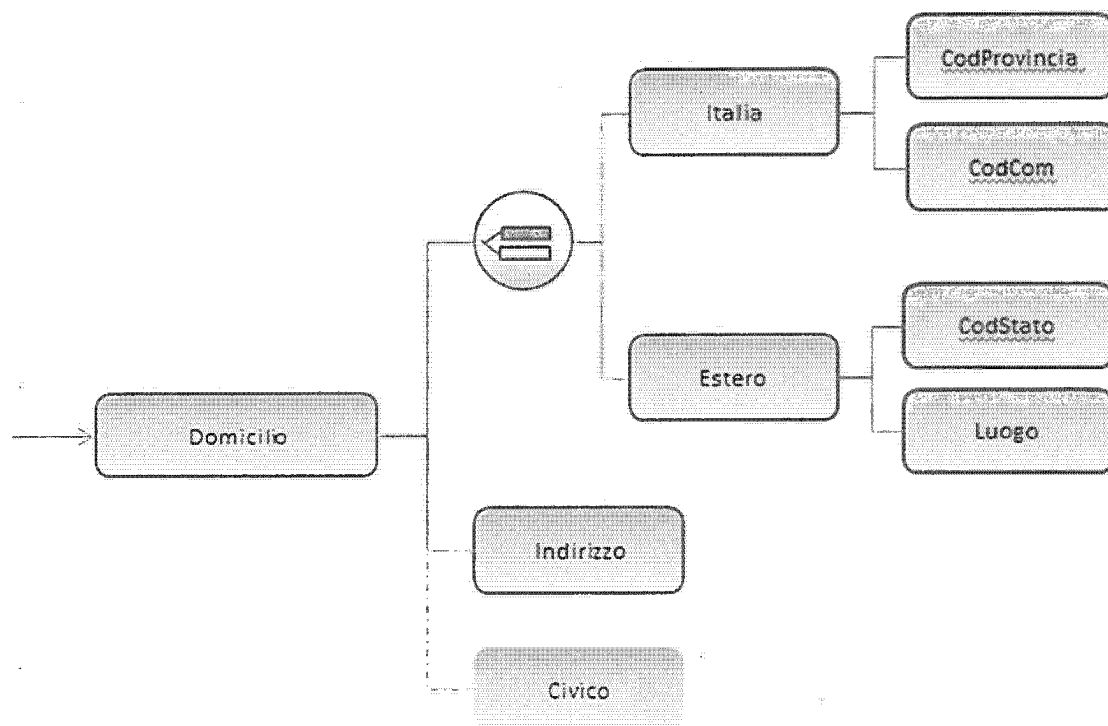
CodiceFiscaleNonValido

- *CodiceFiscaleNonValidoCheck (obbligatorio)*: Valore "S" che certifica l'assunzione di responsabilità dell'Ufficiale Levatore per l'inserimento di un codice fiscale formalmente non corretto;
- *CodiceFiscaleNonValido (obbligatorio)*: Codice fiscale non valido del soggetto protestato.

3.2.3.3 Sezione Domicilio

Di seguito viene rappresentata in forma grafica la struttura dei campi che compongono il campo *Domicilio*:





I campi che compongono *Domicilio* sono:

- A scelta uno dei seguenti campi: *Italia*, *Estero* (*obbligatorio*) (vedi descrizioni seguenti)
- *Indirizzo* (*obbligatorio*): Indirizzo del protestato
- *Civico* (*facoltativo*): Civico del protestato

Italia

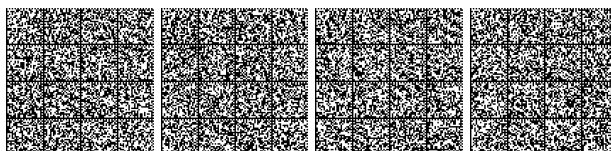
- *CodProvincia* (*obbligatorio*): Codice provincia esistente in tabella PRV
- *CodCom* (*obbligatorio*): Codice comune esistente in tabella COM

Estero

- *CodStato* (*obbligatorio*): Codice stato esistente in tabella STA
- *Luogo* (*obbligatorio*): Città del domicilio estero del protestato

4 Decodifiche

La definizione del tracciato e dei dati di dettaglio delle tabelle di decodifica degli stati (STA), delle province (PRV), dei comuni (COM) e delle valute (VAL) citati nel capitolo 3, sono definiti e periodicamente aggiornati dal Ministero dello Sviluppo Economico tramite la pubblicazione delle specifiche tecniche per la creazione di programmi informatici finalizzati all'alimentazione del registro delle imprese.



5 Controlli formali e applicativi

L'accettazione di un file pratica da parte delle Camere di Commercio è sottoposta a due tipologie di controlli:

1. controlli formali imposti dallo schema XSD riportato in appendice A
2. controlli necessari a garantire l'integrità del contenuto della pratica stessa.

In merito al punto 1, si veda quanto riportato in Appendice A per un approfondimento.

In merito al punto 2, si riportano di seguito le regole da rispettare nella preparazione del *File Pratica* al fine di superare tutti i controlli previsti.

- **REGOLA 1: Caratteri consentiti**

I caratteri utilizzabili nel contenuto dei tag sono i seguenti: da esadecimale 20 a esadecimale 5A compresi.

Esclusivamente per il contenuto del tag "Mail", si adotta la specifica RFC 5322 e quindi si accettano anche caratteri contenuti nel range da esadecimale 5E a 7E compresi, ad esclusione comunque del carattere esadecimale 7C.

- **REGOLA 2: riconoscimento Ufficiale Levatore**

Nella sezione "DatiUFL", i campi "CodiceFiscale", "CodProvincia", "Tipo" e "Progressivo" relativi all'ufficiale levatore devono coincidere con le relative informazioni dichiarate alla Camera di Commercio competente per la provincia indicata nel campo "CodProvincia".

Il codice fiscale del firmatario del *File Pratica* deve coincidere con il codice fiscale dell'Ufficiale Levatore, o suo delegato ai sensi della normativa vigente (es. notaio coadiutore), dichiarato alla Camera di Commercio competente per la provincia indicata nel campo "CodProvincia".

- **REGOLA 3: Formato Codice Fiscale**

Ad eccezione di quanto indicato alla **REGOLA 5**, in tutti i casi di valorizzazione di un campo *Codice Fiscale*, il valore inserito dovrà superare le regole di validazione previste da Agenzia delle Entrate in merito al codice di controllo.

- **REGOLA 4: Obbligatorietà codice fiscale e data e luogo di nascita**

In caso di assegno: le uniche causali di protesto per le quali non è obbligatorio il codice fiscale sono:

*13, 15, 16 - MANCANZA DI AUTORIZZAZIONE, ART.1, L.386/90 - FIRMA SCONOSCIUTA
37 - ASSEGNO IRREGOLARE - ASSEGNO SMARRITO/RUBATO - FIRMA NON DEL
CORRENTISTA*

In caso di cambiale emessa dopo il 29/12/2002: fra i dati identificativi del protestato dovranno essere popolati almeno:

- Per persona fisica: nome, cognome, data e luogo di nascita ovvero nome, cognome e CF;
- Per persona giuridica: denominazione e CF



In caso di cambiale emessa prima del 29/12/2002: fra i dati identificativi del protestato dovranno essere popolati almeno il nome e il cognome

Si veda **REGOLA 5 E 6** per le regole di popolamento della struttura "Codice Fiscale".

- **REGOLA 5: Coerenza anagrafica soggetto protestato nella cambiale**

In caso sia valorizzato il campo "CodiceFiscaleValido":

- i. il valore del campo "CodiceFiscaleValido" DEVE rispettare le regole di coerenza di Agenzia delle Entrate previste per i CF (codice di controllo e congruenza con i dati anagrafici del soggetto, laddove presenti)
- ii. la sezione "CodiceFiscaleNonValido" NON DEVE essere valorizzata

In caso sia valorizzato il campo "CodiceFiscaleNonValido":

- i. il valore del campo "CodiceFiscaleNonValido" NON DEVE rispettare le regole di coerenza di Agenzia delle Entrate previste per i CF (codice di controllo e congruenza con i dati anagrafici del soggetto, laddove presenti)
- ii. il campo "CodiceFiscaleNonValidoCheck" DEVE essere valorizzato
- iii. il campo "CodiceFiscaleValido" NON DEVE essere valorizzato

- **REGOLA 6: Coerenza anagrafica soggetto protestato nell'assegno**

In caso sia valorizzato il campo "CodiceFiscaleValido":

- iii. il valore del campo "CodiceFiscaleValido" DEVE avere il carattere di controllo corretto

Il campo "CodiceFiscaleNonValido" NON DEVE mai essere valorizzato

- **REGOLA 7: Corrispondenza numero occorrenze con numero protesti**

Nella sezione "RecordTesta" il valore indicato nel campo "NumOccorrenze" deve coincidere con il numero delle sezioni "Protesto" inserite nel *File Pratica*.

- **REGOLA 8: Coerenza provincia di levata**

In tutte le sezioni "Protesto", la provincia di levata dichiarata nel campo "SglProvLev" deve coincidere con la provincia di riferimento dell'Ufficiale Levatore dichiarata nel campo "CodProvincia" della sezione "DatiUFL".

- **REGOLA 9: Coerenza date di emissione, scadenza e levata**

Nella sezione "DatiProtesto", la valorizzazione della data di emissione (campo "DtEmissione"), della data di scadenza (campo "DtScadTitolo" delle sezioni "Cambiale", "Tratta" o "TNA") e la data di levata (campo "DtLev") del protesto deve riflettere il fatto che l'emissione del titolo avviene prima della scadenza che avviene prima della levata.



- **REGOLA 10: Coerenza tipo elenco e tipo effetto**

Per l'invio di elenchi di tratte non accettate, (campo "*TipoElenco*" della sezione "*RecordTesta*" valorizzato a 'N') tutte le sezioni "*DatiProtesto*" devono contenere il campo "*TipoEffetto*" pari a "TNA".

Per l'invio di elenchi con altre tipologie di effetto, (campo "*TipoElenco*" della sezione "*RecordTesta*" valorizzato a 'E') tutte le sezioni "*DatiProtesto*" non devono contenere il campo "*TipoEffetto*" valorizzato a "TNA".

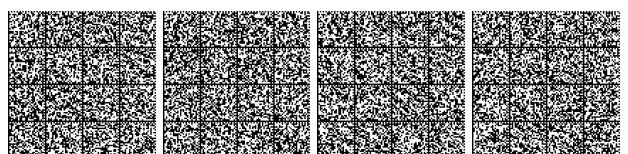
- **REGOLA 11: Coerenza codice stato e codice valuta**

In tutte le sezioni che contengono la sottosezione "*Eestero*", il campo "*CodStato*" non può mai essere valorizzato con la codifica "I". Nel caso di localizzazioni in Italia deve essere valorizzata l'apposita sezione "*Italia*".

Nella sezione "*DatiProtesto*", se il campo "*CodValuta*" è valorizzato con "EU" (euro) il campo "*ValutaEstera*" non deve essere valorizzato.

- **CONTROLLO 12: PEC**

Nella sezione "*RecordTesta*", l'indirizzo PEC dichiarato nel campo "*PEC*" deve essere formalmente corretto e il dominio dell'indirizzo deve essere un dominio di PEC valido.



6 Appendice

6.1 Appendice A

Lo schema XSD che rappresenta il tracciato di deposito ufficiale della pratica protesti è riportato nel riquadro seguente:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns="http://www.infocamere.it/protesti"
  targetNamespace="http://www.infocamere.it/protesti" version="2.0.0"
  elementFormDefault="qualified" blockDefault="#all" finalDefault="#all"
  xmlns:vc="http://www.w3.org/2007/XMLSchema-versioning" vc:minVersion="1.1">

  <xs:annotation>
    <xs:documentation xml:lang="it">Definizione Modulo_elenco_protesti</xs:documentation>
    <xs:documentation>01 marzo 2018</xs:documentation>
  </xs:annotation>
  <!--
    struttura del modulo
  -->
  <xs:element name="ModuloElencoProtesti" type="typeModuloElencoProtesti"/>
  <xs:complexType name="typeModuloElencoProtesti" mixed="false">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="RecordTesta" type="typeRecordTesta"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="RecordDati" type="typeRecordDati"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="typeRecordTesta">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DatiUFL" type="typeDatiUFL"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="NomeFile" type="typeStringL800"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TipoSoftware" type="typeStringL120"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="VersioneSoftware" type="typeStringL30"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="VersioneTracciato" type="typeStringL120"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="PEC" type="typeStringMailL800"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TipoElenco" type="typeTipoElenco"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="NumOccorrenze" type="typeNumericoL5"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

  <xs:complexType name="typeDatiUFL">
    <xs:sequence>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodProvincia" type="typeStringL20"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Tipo" type="typeTipoUFL"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Progressivo" type="typeNumericoL3"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Cognome" type="typeStringL800"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Nome" type="typeStringL800"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodiceFiscale" type="typeCf16"/>
    </xs:sequence>
  </xs:complexType>

```




```
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeRecordDati">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" name="Protesto" type="typeProtesto"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

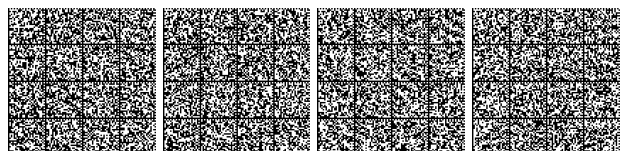
<xs:complexType name="typeProtesto">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DatiRichiedente"
      type="typeDatiRichiedente"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DatiProtesto" type="typeDatiProtesto"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="unbounded" name="Soggetto" type="typeSoggetto"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeDatiRichiedente">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Denominazione" type="typeStringL305O"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CodiceFiscale" type="typeCf1611"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Domicilio" type="typeDomicilio"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeDatiProtesto">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="NumRepertorio" type="typeStringL200"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="SglProvLev" type="typeStringL20"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodComLev" type="typeStringComL3"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DtEmissione" type="typeData"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DtLev" type="typeData"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TipoEffetto" type="typeTipoEffetto"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodValuta" type="typeStringL30"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="ValutaEstera" type="typeValutaEstera"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ImportoNomEuro" type="typeImporto"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="unbounded" name="NoteEffetto" type="typeStringL80"
    />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeValutaEstera">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ImportoNom" type="typeImporto"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeSoggetto">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="SoggettoF" type="typeSoggettoF"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="SoggettoG" type="typeSoggettoG"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>
```




```

    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Domicilio" type="typeDomicilio"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeSoggettoF">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CodSesso" type="typeCodSesso"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Cognome" type="typeStringL800"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Nome" type="typeStringL800"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CodiceFiscale" type="typeCodiceFiscale16"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="DatiNascita" type="typeNascita"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeSoggettoG">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Denominazione" type="typeStringL3050"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CodiceFiscale" type="typeCodiceFiscale11"
    />
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeCodiceFiscale16">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodiceFiscaleValido" type="typeCf16"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodiceFiscaleNonValido"
      type="typeCodiceFiscaleNonValido"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeCodiceFiscale11">
  <xs:sequence>
    <xs:choice>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodiceFiscaleValido" type="typeCf11"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodiceFiscaleNonValido"
      type="typeCodiceFiscaleNonValido"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeCodiceFiscaleNonValido">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodiceFiscaleNonValidoCheck"
    type="typeStringL1"/>
    <xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="CodiceFiscaleNonValido"
    type="typeStringL20"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeDomicilio">
  <xs:sequence>

```



```
<xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Italia" type="typeItalia"/>
  <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Estero" type="typeEstero"/>
</xs:choice>
<xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Indirizzo" type="typeStringL690"/>
<xs:element minOccurs="0" maxOccurs="1" name="Civico" type="typeStringL10"/>
</xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeItalia">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodProvincia" type="typeStringL20"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodCom" type="typeStringComL3"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

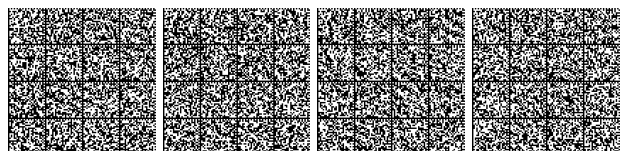
<xs:complexType name="typeEstero">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodStato" type="typeStringL30"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Luogo" type="typeStringL800"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeTipoEffetto">
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Assegno" type="typeTitoloA"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Cambiale" type="typeTitoloCT"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Tratta" type="typeTitoloCT"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="TNA" type="typeTitoloCT"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeTitoloA">
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ScadVista" type="typeVista"/>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodNoPag" type="typeCodNoPagA"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:complexType name="typeTitoloCT">
  <xs:sequence minOccurs="1" maxOccurs="1">
    <xs:choice>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="ScadVista" type="typeVista"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DtScadTitolo" type="typeData"/>
    </xs:choice>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="CodNoPag" type="typeCodNoPagCT"/>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="typeData">
  <xs:restriction base="xs:date">
```



```
<xs:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeVista">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="V"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeImporto">
  <xs:restriction base="xs:decimal">
    <xs:totalDigits value="17"/>
    <xs:fractionDigits value="2"/>
    <xs:maxInclusive value="999999999999999.99"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeNumericoL5">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="99999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeNumericoL3">
  <xs:restriction base="xs:integer">
    <xs:minInclusive value="0"/>
    <xs:maxInclusive value="999"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringComL3">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[0-9]{3}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:complexType name="typeNascita">
  <xs:sequence>
    <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="DataNascita" type="typeData"/>
    <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="1">
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Italia" type="typeItalia"/>
      <xs:element minOccurs="1" maxOccurs="1" name="Eestero" type="typeEestero"/>
    </xs:choice>
  </xs:sequence>
</xs:complexType>

<xs:simpleType name="typeStringL1">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="S"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```



```
<xs:simpleType name="typeStringL30">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="3"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringL10">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="10"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringL120">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="12"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringL20">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="20"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringL200">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="20"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringL690">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="69"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringL80">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:maxLength value="80"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```



```

<xs:simpleType name="typeStringL800">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="80"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringMailL800">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="80"/>
    <xs:pattern
      value="[\-!#$%&'*/+0-9=?A-Z^_a-z{}~](\.[\-!#$%&'*/+0-9=?A-Z^_a-z{}~])*@[a-zA-Z0-9](-
?[a-zA-Z0-9])*(\.[a-zA-Z0-9](-?[a-zA-Z0-9])*)+"
      />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringL3050">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="305"/>
    <xs:pattern value="[-Z\r\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeCf16">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern
      value="[A-Z]{6}0-9LMNPQRSTUVWXYZ{2}{ABCDEHLMRST}{1}{0-9LMNPQRSTUVWXYZ}{2}[A-Z]{1}{0-
9LMNPQRSTUVWXYZ}{3}[A-Z]{1}"
      />
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeCf11">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern value="[0-9]{11}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeCf1611">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:pattern
      value="[A-Z]{6}0-9LMNPQRSTUVWXYZ{2}{ABCDEHLMRST}{1}{0-9LMNPQRSTUVWXYZ}{2}[A-Z]{1}{0-
9LMNPQRSTUVWXYZ}{3}[A-Z]{1}"/>
    <xs:pattern value="[0-9]{11}"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeTipoElenco">
  <xs:restriction base="xs:string">

```

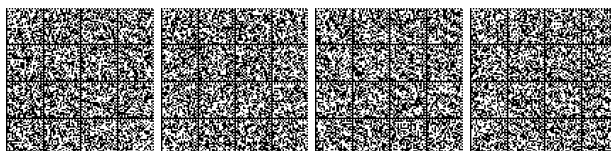



```
<xs:enumeration value="E"/>
<xs:enumeration value="N"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeTipoUFL">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="N"/>
    <xs:enumeration value="G"/>
    <xs:enumeration value="C"/>
    <xs:enumeration value="A"/>
    <xs:enumeration value="B"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeCodNoPagA">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="A10"/>
    <xs:enumeration value="A11"/>
    <xs:enumeration value="A12"/>
    <xs:enumeration value="A13"/>
    <xs:enumeration value="A14"/>
    <xs:enumeration value="A15"/>
    <xs:enumeration value="A16"/>
    <xs:enumeration value="A17"/>
    <xs:enumeration value="A20"/>
    <xs:enumeration value="A21"/>
    <xs:enumeration value="A22"/>
    <xs:enumeration value="A30"/>
    <xs:enumeration value="A31"/>
    <xs:enumeration value="A32"/>
    <xs:enumeration value="A33"/>
    <xs:enumeration value="A34"/>
    <xs:enumeration value="A35"/>
    <xs:enumeration value="A36"/>
    <xs:enumeration value="A37"/>
    <xs:enumeration value="A40"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeCodNoPagCT">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="CA1"/>
    <xs:enumeration value="CA2"/>
    <xs:enumeration value="CA3"/>
    <xs:enumeration value="CB1"/>
    <xs:enumeration value="CC1"/>
    <xs:enumeration value="CD1"/>
    <xs:enumeration value="CD2"/>
    <xs:enumeration value="CD3"/>
    <xs:enumeration value="CE1"/>
    <xs:enumeration value="CE2"/>
    <xs:enumeration value="CE3"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>
```



```

<xs:enumeration value="CE4"/>
<xs:enumeration value="CE5"/>
<xs:enumeration value="CF1"/>
<xs:enumeration value="CG1"/>
<xs:enumeration value="CG2"/>
<xs:enumeration value="CH1"/>
<xs:enumeration value="CI1"/>
<xs:enumeration value="CL1"/>
<xs:enumeration value="CM1"/>
<xs:enumeration value="CM2"/>
<xs:enumeration value="CM3"/>
<xs:enumeration value="CN1"/>
</xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeStringL20">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:minLength value="1"/>
    <xs:maxLength value="2"/>
    <xs:pattern value="[-Z\W\n_]*"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

<xs:simpleType name="typeCodSesso">
  <xs:restriction base="xs:string">
    <xs:enumeration value="F"/>
    <xs:enumeration value="M"/>
  </xs:restriction>
</xs:simpleType>

</xs:schema>

```

18A07480

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

COMMISSARIO PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO SPORTIVO
DEI CAMPIONATI MONDIALI DI SCI ALPINO - CORTINA 2021

DECRETO 14 novembre 2018.

Approvazione dello stralcio del piano degli interventi limitatamente alla «Pista da sci di interesse agonistico Lino Lacedelli in località Cinque Torri», nell'ambito della realizzazione del progetto sportivo dei Campionati mondiali di sci alpino - Cortina 2021.

IL COMMISSARIO

PER LA REALIZZAZIONE DEL PROGETTO SPORTIVO
DEI CAMPIONATI MONDIALI DI SCI ALPINO - CORTINA 2021

Vista la legge 23 agosto 1988, n. 400, recante «Disciplina dell'attività di Governo e ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri», e successive modificazioni;

Visto il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, e successive modificazioni;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri in data 17 ottobre 2017 con il quale, ai sensi dell'art. 61 del decreto-legge n. 50/2017, è stato nominato Commissario con poteri di impulso, di coordinamento e di monitoraggio nei confronti dei soggetti pubblici e privati coinvolti nella realizzazione delle azioni, delle iniziative e delle opere finalizzate alla realizzazione del progetto sportivo delle finali di coppa del mondo e dei campionati mondiali di sci alpino, che si terranno a Cortina d'Ampezzo, rispettivamente, nel marzo 2020 e nel febbraio 2021;

Visto l'art. 61, comma 2, del decreto-legge n. 50/2017 e successive modificazioni ed integrazioni, a termini del quale il Commissario, entro sessanta giorni dalla data della sua nomina, nel limite delle risorse finanziarie indicate dal suddetto comma 12, predispose il piano degli inter-

