

Schema gestionesegnalazioni.xsd

Elements	Complex types	Simple types
<u>flusso</u>	<u>assegnoCartaceo</u> <u>assegnoDigitale</u> <u>docNonFirmato</u> <u>firmatarilIntestatari</u> <u>flusso</u> <u>luogoEmissione</u> <u>personaFisica</u> <u>personaFisicaConosciuta</u> <u>personaFisicaSconosciuta</u> <u>personaGiuridica</u> <u>segnalazioneBASE</u> <u>segnalazioneDEL</u> <u>segnalazioneLAT</u> <u>segnalazioneNEW</u> <u>segnalazioneUPD</u> <u>tipoSegnalazione</u>	<u>ruoloDelSoggettoIndicato</u>

Elements	Complex types	Simple types
<u>author</u>	<u>atomPersonConstruct</u>	<u>abi</u>
<u>email</u>		<u>atomEmailAddress</u>
<u>link</u>		<u>atomLanguageTag</u>
<u>name</u>		<u>atomMediaType</u>
<u>uri</u>		<u>cab</u>
		<u>cabComune</u>
		<u>civico</u>
		<u>codiceFiscale</u>
		<u>codiceFiscalePersonaGuiridica</u>
		<u>codiceISOStatoEstero</u>
		<u>cognome</u>
		<u>descrizioneDelMotivoDiRifiuto</u>
		<u>divisa</u>
		<u>IBAN</u>
		<u>id</u>
		<u>idFlusso</u>
		<u>importo</u>
		<u>indirizzo</u>
		<u>motivoDiRifiutoDelPagamento</u>
		<u>nome</u>
		<u>nomeLuogoEmissione</u>
		<u>note</u>
		<u>numeroAssegno</u>

[numeroIscrizioneCCIAAREA](#)
[ragioneSociale](#)
[sesso](#)
[siglaProvincia](#)
[statoEsteroDiNascita](#)
[statoFlussoValueType](#)
[statoREGOLARIZZAZIONE](#)
[statoRichiesta](#)
[statoSegnalazione](#)
[tipoAssegno](#)

element flusso

diagram	<pre> classDiagram class flusso { dataInvio abiTrattario idFlusso cfUfficialeLevatore } flusso "..." --> "..." segnalazioni </pre>																														
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0																														
type	<u>tns:flusso</u>																														
properties	content complex																														
children	<u>segnalazioni</u>																														
attributes	<table> <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><u>dataInvio</u></td> <td><u>xs:date</u></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>abiTrattario</u></td> <td><u>tns:abi</u></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>idFlusso</u></td> <td><u>tns:idFlusso</u></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><u>cfUfficialeLevatore</u></td> <td><u>tns:codiceFiscale</u></td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	<u>dataInvio</u>	<u>xs:date</u>	required				<u>abiTrattario</u>	<u>tns:abi</u>	required				<u>idFlusso</u>	<u>tns:idFlusso</u>	required				<u>cfUfficialeLevatore</u>	<u>tns:codiceFiscale</u>	optional			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																										
<u>dataInvio</u>	<u>xs:date</u>	required																													
<u>abiTrattario</u>	<u>tns:abi</u>	required																													
<u>idFlusso</u>	<u>tns:idFlusso</u>	required																													
<u>cfUfficialeLevatore</u>	<u>tns:codiceFiscale</u>	optional																													
source	<code><xs:element name="flusso" type="tns:flusso"/></code>																														

complexType assegnoCartaceo

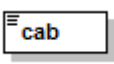
diagram	<pre> classDiagram class assegnoCartaceo { abi cab numero dataEmissione dataPresentazioneAlPagamento luogoEmissione divisaEmissione piazzaPagamento statoEsteroDelLuogoDiPagamen... importoFacciale importoAssegno importolImpagato } piazzaPagamento + "valorizzato solo se la piazza di pagamento è un comune italiano" statoEsteroDelLuogoDiPagamen... + "valorizzato solo se la piazza di pagamento è in uno stato estero" importoAssegno - "Importo totale dell'assegno in Euro, obbligatorio se la divisa di emissione è diversa da EUR" importolImpagato - "Importo espresso in Euro, se non indicato si intende pari all'importo totale dell'assegno" </pre>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
children	abi cab numero dataEmissione dataPresentazioneAlPagamento luogoEmissione divisaEmissione piazzaPagamento statoEsteroDelLuogoDiPagamen... importoFacciale importoAssegno importolImpagato
used by	element segnalazioneNEW/assegnoCartaceo complexType assegnoDigitale
source	<pre> <xs:complexType name="assegnoCartaceo"> <xs:sequence> <xs:element name="abi" type="tns1:abi"/> <xs:element name="cab" type="tns1:cab"/> <xs:element name="numero" type="tns1:numeroAssegno"/> <xs:element name="dataEmissione" type="xs:date"/> <xs:element name="dataPresentazioneAlPagamento" type="xs:date" minOccurs="1"/> <xs:element name="luogoEmissione" type="tns:luogoEmissione"/> <xs:element name="divisaEmissione" type="tns1:divisa" default="EUR"/> <xs:choice> <xs:element name="piazzaPagamento" type="tns1:cabComune"> </pre>

	<pre> <xs:annotation> <xs:documentation>valorizzato solo se la piazza di pagamento é un comune italiano</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="statoEsteroDelLuogoDiPagamento" type="tns1:codiceISOStatoEstero"> <xs:annotation> <xs:documentation>valorizzato solo se la piazza di pagamento é in uno stato estero</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> <xs:element name="importoFacciale" type="tns1:importo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Importo espresso nella divisa di emissione</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="importoAssegno" type="tns1:importo" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Importo totale dell'assegno in Euro, obbligatorio se la divisa di emissione e diversa da EUR</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="importoImpagato" type="tns1:importo" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Importo espresso in Euro, se non indicato si intende pari all'importo totale dell'assegno</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	--

element assegnoCartaceo/abi

diagram	
type	<u>tns:abi</u>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0][0-9]{4}
source	<xs:element name="abi" type="tns1:abi"/>

element assegnoCartaceo/cab

diagram	
type	<u>tns:cab</u>
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}

source	<code><xs:element name="cab" type="tns1:cab"/></code>
--------	---

element assegnoCartaceo/numero

diagram	
type	tns:numeroAssegno
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{10}
source	<code><xs:element name="numero" type="tns1:numeroAssegno"/></code>

element assegnoCartaceo/dataEmissione

diagram	
type	<code>xs:date</code>
properties	content simple
source	<code><xs:element name="dataEmissione" type="xs:date"/></code>

element assegnoCartaceo/dataPresentazioneAlPagamento

diagram	
type	<code>xs:date</code>
properties	content simple
source	<code><xs:element name="dataPresentazioneAlPagamento" type="xs:date" minOccurs="1"/></code>

element assegnoCartaceo/luogoEmissione

diagram	
type	tns:luogoEmissione
properties	content complex
children	nomeLuogoEmissione statoEsterioreDelLuogoDiEmissione

source	<code><xs:element name="luogoEmissione" type="tns:luogoEmissione"/></code>
--------	--

element **assegnoCartaceo/divisaEmissione**

diagram	
type	tns:divisa
properties	content simple default EUR
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z][A-Z]
source	<code><xs:element name="divisaEmissione" type="tns1:divisa" default="EUR"/></code>

element **assegnoCartaceo/piazzaPagamento**

diagram	
type	tns:cabComune
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
annotation	documentation <i>valorizzato solo se la piazza di pagamento è un comune italiano</i>
source	<code><xs:element name="piazzaPagamento" type="tns1:cabComune"> <xs:annotation> <xs:documentation>valorizzato solo se la piazza di pagamento è un comune italiano</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></code>

element **assegnoCartaceo/statoEsteroDelLuogoDiPagamento**

diagram	
type	tns:codiceISOSTatoEstero
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z]
annotation	documentation <i>valorizzato solo se la piazza di pagamento è in uno stato estero</i>
source	<code><xs:element name="statoEsteroDelLuogoDiPagamento" type="tns1:codiceISOSTatoEstero"> <xs:annotation> <xs:documentation>valorizzato solo se la piazza di pagamento è in uno stato estero</xs:documentation> </xs:annotation></code>

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

element assegnoCartaceo/importoFacciale

diagram													
type	tns:importo												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minExclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minExclusive	0		totalDigits	11		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minExclusive	0												
totalDigits	11												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Importo espresso nella divisa di emissione</p>												
source	<pre><xs:element name="importoFacciale" type="tns1:importo"> <xs:annotation> <xs:documentation>Importo espresso nella divisa di emissione</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element assegnoCartaceo/importoAssegno

diagram													
type	tns:importo												
properties	<table> <tbody> <tr> <td>minOcc</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>maxOcc</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>content</td> <td>simple</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	minOcc	0		maxOcc	1		content	simple				
minOcc	0												
maxOcc	1												
content	simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minExclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minExclusive	0		totalDigits	11		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minExclusive	0												
totalDigits	11												
fractionDigits	2												
annotation	<p>documentation</p> <p>Importo totale dell'assegno in Euro, obbligatorio se la divisa di emissione e diversa da EUR</p>												
source	<pre><xs:element name="importoAssegno" type="tns1:importo" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Importo totale dell'assegno in Euro, obbligatorio se la divisa di emissione e diversa da EUR</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

element assegnoCartaceo/importolmpagato

diagram	 <p>Importo espresso in Euro, se non indicato si intende pari all'importo totale dell'assegno</p>												
type	tns:importo												
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>minExclusive</td> <td>0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>totalDigits</td> <td>11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>fractionDigits</td> <td>2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	minExclusive	0		totalDigits	11		fractionDigits	2	
Kind	Value	Annotation											
minExclusive	0												
totalDigits	11												
fractionDigits	2												
annotation	documentation Importo espresso in Euro, se non indicato si intende pari all'importo totale dell'assegno												
source	<pre><xs:element name="importolmpagato" type="tns1:importo" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Importo espresso in Euro, se non indicato si intende pari all'importo totale dell'assegno</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>												

complexType assegnoDigitale

diagram	<pre> classDiagram class assegnoCartaceo { abi cab numero dataEmissione dataPresentazioneAlPagamento luogoEmissione divisaEmissione piazzaPagamento statoEsteroDelLuogoDiPagamen... importoFacciale importoAssegno importoImpagato } class assegnoDigitale { <<extension of assegnoCartaceo>> immagineFirmata } assegnoCartaceo < -- assegnoDigitale assegnoDigitale "1" --> "1" assegnoCartaceo assegnoCartaceo "*" --> "*" assegnoDigitale </pre>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesignalazioni/1.0
type	extension of tns:assegnoCartaceo
properties	base tns:assegnoCartaceo
children	abi cab numero dataEmissione dataPresentazioneAlPagamento luogoEmissione divisaEmissione piazzaPagamento statoEsteroDelLuogoDiPagamen... importoFacciale importoAssegno importoImpagato immagineFirmata
used by	element segnalazioneNEW/assegnoDigitale
source	<pre> <x:complexType name="assegnoDigitale"> <x:complexContent> <x:extension base="tns:assegnoCartaceo"> <x:sequence> <x:element name="abi" type="tns:codiceAbi"/> <x:element name="cab" type="tns:codiceCab"/> <x:element name="numero" type="tns:numeroAssegno"/> <x:element name="dataEmissione" type="tns:dataEmissione"/> <x:element name="dataPresentazioneAlPagamento" type="tns:dataPresentazioneAlPagamento"/> <x:element name="luogoEmissione" type="tns:luogoEmissione"/> <x:element name="divisaEmissione" type="tns:divisaEmissione"/> <x:element name="piazzaPagamento" type="tns:piazzaPagamento"> <!-- valorizzato solo se la piazza di pagamento è un comune italiano --> <x:element name="statoEsteroDelLuogoDiPagamen..." type="tns:statoEsteroDelLuogoDiPagamen..."/> <!-- valorizzato solo se la piazza di pagamento è in uno stato estero --> <x:element name="importoFacciale" type="tns:importoFacciale"> <!-- Importo espresso nella divisa di emissione --> <x:element name="importoAssegno" type="tns:importoAssegno"> <!-- Importo totale dell'assegno in Euro, obbligatorio se la divisa di emissione è diversa da EUR --> <x:element name="importoImpagato" type="tns:importoImpagato"> <!-- Importo espresso in Euro, se non indicato si intende pari all'importo totale dell'assegno --> <x:element name="immagineFirmata" type="tns:immagineFirmata"/> </x:sequence> </x:extension> </x:complexContent> </x:complexType> </pre>

	<pre> <xs:extension base="tns:assegnoCartaceo"> <xs:sequence> <xs:element name="immagineFirmata" type="xs:base64Binary" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>
--	---

element **assegnoDigitale/immagineFirmata**

diagram	
type	xs:base64Binary
properties	content simple
source	<xs:element name="immagineFirmata" type="xs:base64Binary" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

complexType **docNonFirmato**

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
type	extension of xs:base64Binary
properties	base xs:base64Binary
used by	element segnalazioneNEW/allegato
source	<pre> <xs:complexType name="docNonFirmato"> <xs:simpleContent> <xs:extension base="xs:base64Binary"/> </xs:simpleContent> </xs:complexType></pre>

complexType **firmatarilIntestatari**

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
children	personaFisica personaGiuridica
used by	element segnalazioneNEW/firmatarilIntestatari

	<pre><!-- xs:element name="firmatarioSconosciuto" type="tns:firmatarioSconosciuto" / --> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element firmatarilIntestatari/personaFisica

diagram	<pre>tns:personaFisica personaFisica personaFisicaConosciuta personaFisicaSconosciuta Obbligatorio se il campo motivoDiRifiutoDelPagamento ha valore 15</pre>
type	tns:personaFisica
properties	content complex
children	personaFisicaConosciuta personaFisicaSconosciuta
source	<xs:element name="personaFisica" type="tns:personaFisica"/>

element firmatarilIntestatari/personaGiuridica

diagram	<pre>tns:personaGiuridica attributes daProtestare ruoloDelSoggettoIndicato Per le persone giuridiche il ruoloDelSoggettoIndicato è sempre I codiceFiscalePersonaGuiridica numerolscrizioneCIIAREA provincialscrizioneCIIAREA ragioneSociale luogoSede</pre>
type	tns:personaGiuridica
properties	content complex
children	codiceFiscalePersonaGuiridica numerolscrizioneCIIAREA provincialscrizioneCIIAREA ragioneSociale luogoSede

attributes	Name daProtestare ruoloDelSoggettoIndicato	Type xs:boolean tns:ruoloDelSoggettoIndicato	Use required required	Default	Fixed	Annotation documentation Per le persone giuridiche il ruoloDelSoggettoIndicato è sempre I
source	<pre><xs:element name="personaGiuridica" type="tns:personaGiuridica"/></pre>					

complexType flusso

diagram	<pre> classDiagram class flusso { dataInvio abiTrattario idFlusso cfUfficialeLevatore } class segnalazioni flusso "1" -- "*" segnalazioni </pre> <p>il campo <elencoSegnalazioni/> sarà presente nell'invio dalle banche commerciali a BDI</p> <p>I campo <stato/> e <idFlussoBDI/> saranno presenti nelle risposte di BDI alle banche commerciali</p>																								
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0																								
children	segnalazioni																								
used by	element flusso																								
attributes	<table> <tr> <td>Name dataInvio</td> <td>Type xs:date</td> <td>Use required</td> <td>Default</td> <td>Fixed</td> <td>Annotation</td> </tr> <tr> <td>abiTrattario</td> <td>tns:abi</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>idFlusso</td> <td>tns:idFlusso</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>cfUfficialeLevatore</td> <td>tns:codicFiscale</td> <td>optional</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Name dataInvio	Type xs:date	Use required	Default	Fixed	Annotation	abiTrattario	tns:abi	required				idFlusso	tns:idFlusso	required				cfUfficialeLevatore	tns:codicFiscale	optional			
Name dataInvio	Type xs:date	Use required	Default	Fixed	Annotation																				
abiTrattario	tns:abi	required																							
idFlusso	tns:idFlusso	required																							
cfUfficialeLevatore	tns:codicFiscale	optional																							
annotation	<p>documentation</p> <p>il campo <elencoSegnalazioni/> sarà presente nell'invio dalle banche commerciali a BDI</p> <p>I campo <stato/> e <idFlussoBDI/> saranno presenti nelle risposte di BDI alle banche commerciali</p>																								
source	<pre> <xs:complexType name="flusso"> <xs:annotation> <xs:documentation> il campo <elencoSegnalazioni/> sarà presente nell'invio dalle banche commerciali a BDI I campo <stato/> e <idFlussoBDI/> saranno presenti nelle risposte di BDI alle banche commerciali </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:sequence> </pre>																								

	<pre> <xs:element name="segnalazioni" type="tns:tipoSegnalazione"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="dataInvio" type="xs:date" use="required"/> <xs:attribute name="abiTrattario" type="tns1:abi" use="required"/> <xs:attribute name="idFlusso" type="tns1:idFlusso" use="required"/> <xs:attribute name="cfUfficialeLevatore" type="tns1:codiceFiscale" use="optional"/> </xs:complexType> </pre>
--	---

attribute **flusso/@dataInvio**

type	xs:date
properties	use required
source	<xs:attribute name="dataInvio" type="xs:date" use="required"/>

attribute **flusso/@abiTrattario**

type	tns:abi
properties	use required
facets	Kind Value Annotation pattern [0][0-9]{4}
source	<xs:attribute name="abiTrattario" type="tns1:abi" use="required"/>

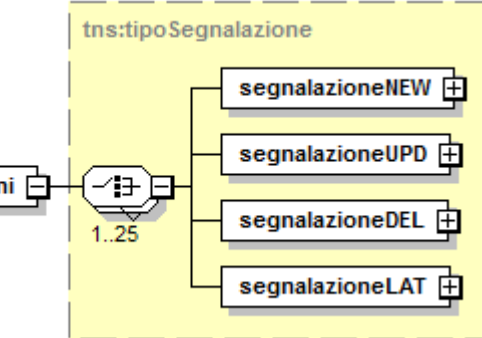
attribute **flusso/@idFlusso**

type	tns:idFlusso
properties	use required
facets	Kind Value Annotation pattern f[0-9]{11}
source	<xs:attribute name="idFlusso" type="tns1:idFlusso" use="required"/>

attribute **flusso/@cfUfficialeLevatore**

type	tns:codiceFiscale
properties	use optional
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{11}
source	<xs:attribute name="cfUfficialeLevatore" type="tns1:codiceFiscale" use="optional"/>

element flusso/segnalazioni

diagram	
type	tns:tipoSegnalazione
properties	content complex
children	segnalazioneNEW segnalazioneUPD segnalazioneDEL segnalazioneLAT
source	<xs:element name="segnalazioni" type="tns:tipoSegnalazione"/>

complexType luogoEmissione

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
children	nomeLuogoEmissione statoEsteroDelLuogoDiEmissione
used by	element assegnoCartaceo/luogoEmissione
source	<pre> <xs:complexType name="luogoEmissione"> <xs:sequence> <xs:element name="nomeLuogoEmissione" type="tns1:nomeLuogoEmissione" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xs:element name="statoEsteroDelLuogoDiEmissione" type="tns1:codiceISOStatoEstero" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>valorizzato solo se il luogo di emissione è in uno stato estero</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element luogoEmissione/nomeLuogoEmissione

diagram	
type	tns:nomeLuogoEmissione

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 60
source	<xs:element name="nomeLuogoEmissione" type="tns1:nomeLuogoEmissione" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

element luogoEmissione/statoEsteroDelLuogoDiEmissione

diagram	<p>valorizzato solo se il luogo di emissione è in uno stato estero</p>
type	tns:codiceISOStatoEstero
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z]
annotation	documentation valorizzato solo se il luogo di emissione è in uno stato estero
source	<xs:element name="statoEsteroDelLuogoDiEmissione" type="tns1:codiceISOStatoEstero" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>valorizzato solo se il luogo di emissione è in uno stato estero</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

complexType personaFisica

diagram	<p>Obbligatorio se il campo motivoDiRifiutoDelPagamento ha valore 15</p>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
children	personaFisicaConosciuta personaFisicaSconosciuta
used by	element firmatarilIntestatari/personaFisica
source	<xs:complexType name="personaFisica"> <xs:choice> <xs:element name="personaFisicaConosciuta" type="tns:personaFisicaConosciuta"/> <xs:element name="personaFisicaSconosciuta" type="tns:personaFisicaSconosciuta"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obbligatorio se il campo motivoDiRifiutoDelPagamento ha valore 15</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice>

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

element **personaFisica/personaFisicaConosciuta**

diagram	<pre> classDiagram class personaFisicaConosciuta { attribute daProtestare attribute ruoloDelSoggettoIndicato attribute cognome attribute nome attribute dataDiNascita attribute codiceFiscale attribute cabComuneNascita attribute luogoEsteroDiNascita attribute domicilio attribute residenza attribute sesso } personaFisicaConosciuta < -- personaFisicaConosciuta </pre>																		
type	tns:personaFisicaConosciuta																		
properties	content complex																		
children	cognome nome dataDiNascita codiceFiscale cabComuneNascita luogoEsteroDiNascita domicilio residenza sesso																		
attributes	<table> <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>daProtestare</td> <td>xs:boolean</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ruoloDelSoggettoIndicato</td> <td>tns:ruoloDelSoggettoIndicato</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	daProtestare	xs:boolean	required				ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
daProtestare	xs:boolean	required																	
ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required																	
source	<xs:element name="personaFisicaConosciuta" type="tns:personaFisicaConosciuta"/>																		

element **personaFisica/personaFisicaSconosciuta**

diagram													
type	tns:personaFisicaSconosciuta												
properties	content complex												
children	cognome nome												
attributes	<table> <tr> <td>Name daProtestare</td><td>Type xs:boolean</td><td>Use required</td><td>Default</td><td>Fixed</td><td>Annotation documentation true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td>ruoloDelSoggettoIndicato</td><td>tns:ruoloDelSoggettoIndicato</td><td>required F</td></tr> </table>	Name daProtestare	Type xs:boolean	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente				ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required F
Name daProtestare	Type xs:boolean	Use required	Default	Fixed	Annotation documentation true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente								
			ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required F								
annotation	documentation Obbligatorio se il campo motivoDiRifiutoDelPagamento ha valore 15												
source	<pre><xs:element name="personaFisicaSconosciuta" type="tns:personaFisicaSconosciuta"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obbligatorio se il campo motivoDiRifiutoDelPagamento ha valore 15</xs:documentation></pre>												

	<pre></xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>
--	---

complexType personaFisicaConosciuta

diagram	<pre> classDiagram class personaFisicaConosciuta { attributes daProtestare : xs:boolean ruoloDelSoggettoIndicato : tns:ruoloDelSoggettoIndicato sequence cognome nome dataDiNascita codiceFiscale cabComuneNascita note: se nato in Italia, riporta il cab del comune valido alla data di invio del flusso luogoEsteroDiNascita domicilio residenza sesso } </pre>																		
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0																		
children	cognome nome dataDiNascita codiceFiscale cabComuneNascita luogoEsteroDiNascita domicilio residenza sesso																		
used by	element personaFisica/personaFisicaConosciuta																		
attributes	<table> <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>daProtestare</td> <td>xs:boolean</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ruoloDelSoggettoIndicato</td> <td>tns:ruoloDelSoggettoIndicato</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	daProtestare	xs:boolean	required				ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required			
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
daProtestare	xs:boolean	required																	
ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required																	
source	<pre> <xs:complexType name="personaFisicaConosciuta"> <xs:sequence> <xs:element name="cognome" type="tns1:cognome"/> <xs:element name="nome" type="tns1:nome"/> <xs:element name="dataDiNascita" type="xs:date"/> <xs:element name="codiceFiscale" type="tns1:codiceFiscale"/> <xs:choice> <xs:element name="cabComuneNascita" type="tns1:cabComune"> <xs:annotation> <xs:documentation>se nato in Italia, riporta il cab del comune valido alla data di invio del flusso</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> <xs:element name="luogoEsteroDiNascita" type="tns1:luogoEsteroDiNascita"/> <xs:element name="domicilio" type="tns1:domicilio"/> <xs:element name="residenza" type="tns1:residenza"/> <xs:element name="sesso" type="tns1:sesso"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>																		

	<pre> </xs:element> <xs:element name="luogoEsteroDiNascita" type="tns1:luogoEsteroDiNascita"/> </xs:choice> <xs:element name="domicilio" type="tns1:luogo"/> <xs:element name="residenza" type="tns1:luogo"/> <xs:element name="sesso" type="tns1:sesso"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="daProtestare" type="xs:boolean" use="required"/> <xs:attribute name="ruoloDelSoggettoIndicato" type="tns:ruoloDelSoggettoIndicato" use="required"/> </xs:complexType></pre>
--	---

attribute personaFisicaConosciuta/@daProtestare

type	xs:boolean
properties	use required
source	<xs:attribute name="daProtestare" type="xs:boolean" use="required"/>

attribute personaFisicaConosciuta/@ruoloDelSoggettoIndicato

type	tns:ruoloDelSoggettoIndicato															
properties	use required															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>I</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	E		enumeration	F		enumeration	R		enumeration	I	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	E															
enumeration	F															
enumeration	R															
enumeration	I															
source	<xs:attribute name="ruoloDelSoggettoIndicato" type="tns:ruoloDelSoggettoIndicato" use="required"/>															

element personaFisicaConosciuta/cognome

diagram							
type	tns:cognome						
properties	content simple						
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>maxLength</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	maxLength	50	
Kind	Value	Annotation					
maxLength	50						
source	<xs:element name="cognome" type="tns1:cognome"/>						

element personaFisicaConosciuta/nome

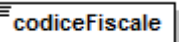
diagram	
type	tns:nome

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 50
source	<xs:element name="nome" type="tns1:nome"/>

element personaFisicaConosciuta/dataDiNascita

diagram	
type	xs:date
properties	content simple
source	<xs:element name="dataDiNascita" type="xs:date"/>

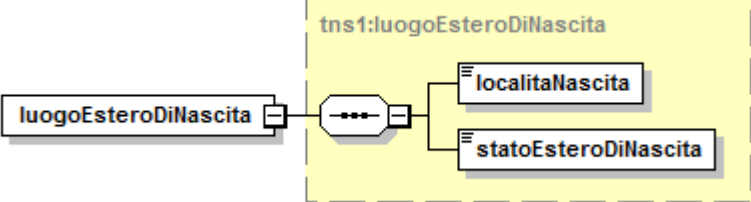
element personaFisicaConosciuta/codiceFiscale

diagram	
type	tns:codiceFiscale
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{11}
	pattern [A-Za-z]{6}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{2}[abcdehlprstABCDEHLMPRST]{1}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{2}[A-Za-z]{1}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{3}[A-Za-z]{1}
source	<xs:element name="codiceFiscale" type="tns1:codiceFiscale"/>

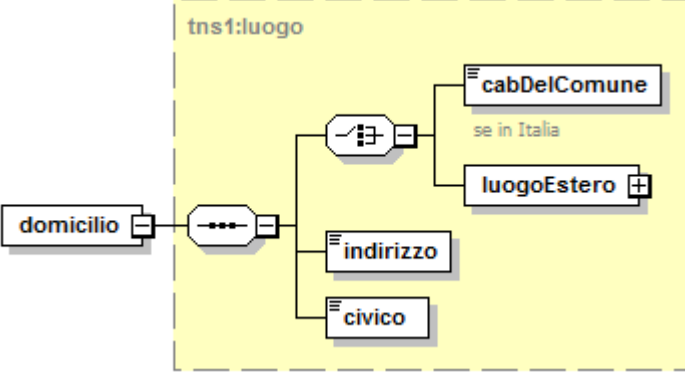
element personaFisicaConosciuta/cabComuneNascita

diagram	
	se nato in Italia, riporta il cab del comune valido alla data di invio del flusso
type	tns:cabComune
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
annotation	documentation se nato in Italia, riporta il cab del comune valido alla data di invio del flusso
source	<xs:element name="cabComuneNascita" type="tns1:cabComune"> <xs:annotation> <xs:documentation>se nato in Italia, riporta il cab del comune valido alla data di invio del flusso</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element **personaFisicaConosciuta/luogoEsteroDiNascita**

diagram	
type	tns:luogoEsteroDiNascita
properties	content complex
children	localitaNascita statoEsteroDiNascita
source	<xs:element name="luogoEsteroDiNascita" type="tns1:luogoEsteroDiNascita"/>

element **personaFisicaConosciuta/domicilio**

diagram	
type	tns:luogo
properties	content complex
children	cabDelComune luogoEstero indirizzo civico
source	<xs:element name="domicilio" type="tns1:luogo"/>

element personaFisicaConosciuta/residenza

diagram	
type	tns:luogo
properties	content complex
children	cabDelComune luogoEstero indirizzo civico
source	<xs:element name="residenza" type="tns1:luogo"/>

element personaFisicaConosciuta/sesso

diagram										
type	tns:sesso									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>M</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	M		enumeration	F	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	M									
enumeration	F									
source	<xs:element name="sesso" type="tns1:sesso"/>									

complexType personaFisicaSconosciuta

diagram	<pre> classDiagram class personaFisicaSconosciuta { <<attributes>> attribute daProtestare attribute ruoloDelSoggettoIndicato } personaFisicaSconosciuta "1" -- "*" attributes attributes "1" -- "*" ruoloDelSoggettoIndicato ruoloDelSoggettoIndicato "*" -- "*" cognome ruoloDelSoggettoIndicato "*" -- "*" nome } </pre>																		
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesignalazioni/1.0																		
children	cognome nome																		
used by	element personaFisica/personaFisicaSconosciuta																		
attributes	<table> <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>daProtestare</td> <td>xs:boolean</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td>documentation true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente</td> </tr> <tr> <td>ruoloDelSoggettoIndicato</td> <td>tns:ruoloDelSoggettoIndicato</td> <td>required</td> <td></td> <td>F</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	daProtestare	xs:boolean	required			documentation true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente	ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required		F	
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
daProtestare	xs:boolean	required			documentation true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente														
ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required		F															
source	<pre> <xs:complexType name="personaFisicaSconosciuta"> <xs:sequence> <xs:element name="cognome" type="tns1:cognome"/> <xs:element name="nome" type="tns1:nome"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="daProtestare" type="xs:boolean" use="required"> <xs:annotation> <xs:documentation>true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>																		

	sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> <xs:attribute name="ruoloDelSoggettoIndicato" type="tns:ruoloDelSoggettoIndicato" use="required" fixed="F"/> </xs:complexType>
--	--

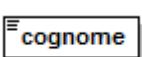
attribute personaFisicaSconosciuta/@daProtestare

type	xs:boolean
properties	use required
annotation	documentation true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente
source	<xs:attribute name="daProtestare" type="xs:boolean" use="required"> </xs:annotation> <xs:documentation>true: si richiede il rilascio della dichiarazione sostitutiva del protesto per il soggetto indicato, false: i dati del soggetto sono riportati solo a scopo informativo per essere eventualmente comunicati dalla Stanza al Prefetto e/o all'Autorità Giudiziaria competente </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute>

attribute personaFisicaSconosciuta/@ruoloDelSoggettoIndicato

type	tns:ruoloDelSoggettoIndicato
properties	use required fixed F
facets	Kind Value Annotation enumeration E enumeration F enumeration R enumeration I
source	<xs:attribute name="ruoloDelSoggettoIndicato" type="tns:ruoloDelSoggettoIndicato" use="required" fixed="F"/>

element personaFisicaSconosciuta/cognome

diagram	
type	tns:cognome

properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 50
source	<xs:element name="cognome" type="tns1:cognome"/>

element personaFisicaSconosciuta/nome

diagram	
type	tns:nome
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 50
source	<xs:element name="nome" type="tns1:nome"/>

complexType personaGiuridica

diagram																			
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0																		
children	codiceFiscalePersonaGuiridica numerolscrizioneCIIAREA provincialscrizioneCIIAREA ragioneSociale luogoSede																		
used by	element firmatarilIntestatari/personaGiuridica																		
attributes	<table> <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>daProtestare</td> <td>xs:boolean</td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ruoloDelSoggettoIndicato</td> <td>tns:ruoloDelSoggettoIndicato</td> <td>required</td> <td>I</td> <td></td> <td>documentation Per le persone giuridiche il ruoloDelSoggettoIndicato è sempre I</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	daProtestare	xs:boolean	required				ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required	I		documentation Per le persone giuridiche il ruoloDelSoggettoIndicato è sempre I
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation														
daProtestare	xs:boolean	required																	
ruoloDelSoggettoIndicato	tns:ruoloDelSoggettoIndicato	required	I		documentation Per le persone giuridiche il ruoloDelSoggettoIndicato è sempre I														

source	<pre> <xs:complexType name="personaGiuridica"> <xs:sequence> <xs:element name="codiceFiscalePersonaGuiridica" type="tns1:codiceFiscalePersonaGuiridica" minOccurs="1"/> <xs:element name="numerolscrizioneCIIAREA" type="tns1:numerolscrizioneCCIAAREA"/> <xs:element name="provincialscrizioneCIIAREA" type="tns1:siglaProvincia"/> <xs:element name="ragioneSociale" type="tns1:ragioneSociale"/> <xs:element name="luogoSede" type="tns1:luogo"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="daProtestare" type="xs:boolean" use="required"/> <xs:attribute name="ruoloDelSoggettoIndicato" type="tns:ruoloDelSoggettoIndicato" use="required" fixed="I"> <xs:annotation> <xs:documentation>Per le persone giuridiche il ruoloDelSoggettoIndicato é sempre I</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:complexType> </pre>
--------	--

attribute personaGiuridica/@daProtestare

type	<u>xs:boolean</u>
properties	use required
source	<pre><xs:attribute name="daProtestare" type="xs:boolean" use="required"/></pre>

attribute personaGiuridica/@ruoloDelSoggettoIndicato

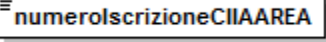
type	<u>tns:ruoloDelSoggettoIndicato</u>															
properties	use required fixed I															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>E</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>F</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>R</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>I</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	E		enumeration	F		enumeration	R		enumeration	I	
Kind	Value	Annotation														
enumeration	E															
enumeration	F															
enumeration	R															
enumeration	I															
annotation	<p>documentation</p> <p>Per le persone giuridiche il ruoloDelSoggettoIndicato é sempre I</p>															
source	<pre> <xs:attribute name="ruoloDelSoggettoIndicato" type="tns:ruoloDelSoggettoIndicato" use="required" fixed="I"> <xs:annotation> <xs:documentation>Per le persone giuridiche il ruoloDelSoggettoIndicato é sempre I</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </pre>															

element personaGiuridica/codiceFiscalePersonaGuiridica

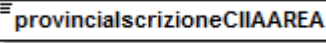
diagram	
---------	--

type	tns:codiceFiscalePersonaGuiridica		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [\d]{11}	Annotation
source	<xs:element name="codiceFiscalePersonaGuiridica" type="tns1:codiceFiscalePersonaGuiridica" minOccurs="1"/>		

element personaGiuridica/numerolscrizioneCIIAREA

diagram			
type	tns:numerolscrizioneCIIAREA		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 10	Annotation
source	<xs:element name="numerolscrizioneCIIAREA" type="tns1:numerolscrizioneCIIAREA"/>		

element personaGiuridica/provincialscrizioneCIIAREA

diagram			
type	tns:siglaProvincia		
properties	content simple		
facets	Kind pattern	Value [A-Z][A-Z]	Annotation
source	<xs:element name="provincialscrizioneCIIAREA" type="tns1:siglaProvincia"/>		

element personaGiuridica/ragioneSociale

diagram			
type	tns:ragioneSociale		
properties	content simple		
facets	Kind maxLength	Value 160	Annotation
source	<xs:element name="ragioneSociale" type="tns1:ragioneSociale"/>		

element personaGiuridica/luogoSede

diagram	
type	tns:luogo
properties	content complex
children	cabDelComune luogoEstero indirizzo civico
source	<xs:element name="luogoSede" type="tns1:luogo"/>

complexType segnalazioneBASE

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
children	idSegnalazione
used by	complexTypes segnalazioneDEL segnalazioneLAT segnalazioneNEW
source	<xs:complexType name="segnalazioneBASE"> <xs:sequence> <xs:element name="idSegnalazione" type="tns1:id"/> </xs:sequence> </xs:complexType>

element segnalazioneBASE/idSegnalazione

diagram	
type	tns:id
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern \d{10}
source	<xs:element name="idSegnalazione" type="tns1:id"/>

complexType segnalazioneDEL

diagram	<pre> classDiagram class segnalazioneDEL { <<tns:segnalazioneBASE (extension)>> idSegnalazione prevIdRichiestaDSP } class tns:segnalazioneBASE { <<tns:segnalazioneBASE (base)>> } segnalazioneDEL < -- tns:segnalazioneBASE idSegnalazione <--> prevIdRichiestaDSP </pre> <p>identificativo della richiesta precedentemente creata</p>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
type	extension of tns:segnalazioneBASE
properties	base tns:segnalazioneBASE
children	idSegnalazione prevIdRichiestaDSP
used by	element tipoSegnalazione/segnalazioneDEL
source	<pre> <xs:complexType name="segnalazioneDEL"> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:segnalazioneBASE"> <xs:sequence> <xs:element name="prevIdRichiestaDSP" type="tns1:id"> <xs:annotation> <xs:documentation>identificativo della richiesta precedentemente creata</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element segnalazioneDEL/prevIdRichiestaDSP

diagram	<pre> classDiagram class segnalazioneDEL { <<tns:segnalazioneBASE (extension)>> idSegnalazione prevIdRichiestaDSP } class tns:segnalazioneBASE { <<tns:segnalazioneBASE (base)>> } segnalazioneDEL < -- tns:segnalazioneBASE idSegnalazione <--> prevIdRichiestaDSP </pre> <p>identificativo della richiesta precedentemente creata</p>
type	tns:id
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern \d{10}
annotation	documentation identificativo della richiesta precedentemente creata
source	<pre> <xs:element name="prevIdRichiestaDSP" type="tns1:id"> <xs:annotation> <xs:documentation>identificativo della richiesta precedentemente creata</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType segnalazioneLAT

diagram	<pre> classDiagram class segnalazioneLAT { <<tns:segnalazioneBASE (extension)>> idSegnalazione prevIdRichiestaDSP } class tns:segnalazioneBASE { <<tns:segnalazioneBASE (base)>> } segnalazioneLAT "1" -- "1" tns:segnalazioneBASE idSegnalazione "1" -- "1" tns:segnalazioneBASE prevIdRichiestaDSP "1" -- "1" tns:segnalazioneBASE </pre> <p>identificativo della richiesta precedentemente creata</p>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
type	extension of tns:segnalazioneBASE
properties	base tns:segnalazioneBASE
children	idSegnalazione prevIdRichiestaDSP
used by	element tipoSegnalazione/segnalazioneLAT
source	<pre> <xs:complexType name="segnalazioneLAT"> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:segnalazioneBASE"> <xs:sequence> <xs:element name="prevIdRichiestaDSP" type="tns1:id"> <xs:annotation> <xs:documentation>identificativo della richiesta precedentemente creata</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType> </pre>

element segnalazioneLAT/prevIdRichiestaDSP

diagram	<pre> classDiagram class segnalazioneLAT { <<tns:segnalazioneBASE (extension)>> idSegnalazione prevIdRichiestaDSP } class tns:segnalazioneBASE { <<tns:segnalazioneBASE (base)>> } segnalazioneLAT "1" -- "1" tns:segnalazioneBASE idSegnalazione "1" -- "1" tns:segnalazioneBASE prevIdRichiestaDSP "1" -- "1" tns:segnalazioneBASE </pre> <p>identificativo della richiesta precedentemente creata</p>
type	tns:id
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern \d{10}
annotation	documentation identificativo della richiesta precedentemente creata
source	<pre> <xs:element name="prevIdRichiestaDSP" type="tns1:id"> <xs:annotation> <xs:documentation>identificativo della richiesta precedentemente creata</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

complexType segnalazioneNEW

diagram	<pre> classDiagram class segnalazioneNEW { idSegnalazione exSospeso assegnoDigitale assegnoCartaceo priorita ibanTraente abiNegoziatore assoltoObbligoComunicazioneMeFArt51Dlgs21112007 allegato ultimoGiornoPerLaDichiarazione causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento descrizioneDelMotivoDiRifiuto firmatarilIntestatari } class tns { segnalazioneBASE } segnalazioneNEW < -- tns:segnalazioneBASE exSospeso < --> assegnoDigitale exSospeso < --> assegnoCartaceo priorita < --> ultimoGiornoPerLaDichiarazione priorita < --> causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento priorita < --> descrizioneDelMotivoDiRifiuto allegato < --> ultimoGiornoPerLaDichiarazione allegato < --> causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento allegato < --> descrizioneDelMotivoDiRifiuto </pre>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
type	extension of tns:segnalazioneBASE
properties	base tns:segnalazioneBASE
children	idSegnalazione assegnoDigitale assegnoCartaceo priorita ibanTraente abiNegoziatore assoltoObbligoComunicazioneMeFArt51Dlgs21112007 allegato ultimoGiornoPerLaDichiarazione causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento descrizioneDelMotivoDiRifiuto firmatarilIntestatari

used by	element complexType	<u>tipoSegnalazione/segnalazioneNEW</u> <u>segnalazioneUPD</u>				
attributes	Name <u>exSospeso</u>	Type xs:boolean	Use	Default false	Fixed	Annotation documentation valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa
source	<pre><xs:complexType name="segnalazioneNEW"> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:segnalazioneBASE"> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element name="assegnoDigitale" type="tns:assegnoDigitale" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xs:element name="assegnoCartaceo" type="tns:assegnoCartaceo" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </xs:choice> <xs:element name="priorita" type="xs:boolean" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>true indica una richiesta urgente, altrimenti false</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ibanTraente" type="tns1:IBAN" minOccurs="0"/> <xs:element name="abiNegoziatore" type="tns1:abi" minOccurs="1"/> <xs:element name="assoltoObbligoComunicazioneMefArt51Dlgs21112007" type="xs:boolean" minOccurs="0"/> <xs:element name="allegato" type="tns:docNonFirmato" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>può comprendere una o più pagine concatenate nello stesso file</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="ultimoGiornoPerLaDichiarazione" type="xs:date"/> <xs:element name="causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento" type="tns1:motivoDiRifiutoDelPagamento" minOccurs="1"/> <xs:element name="descrizioneDelMotivoDiRifiuto" type="tns1:descrizioneDelMotivoDiRifiuto" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obbligatorio se il motivo di mancato pagamento è 40, ignorato negli altri casi</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="firmatarilIntestatari" type="tns:firmatarilIntestatari" minOccurs="1"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="exSospeso" type="xs:boolean" default="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:extension></pre>					
pdf	<pre> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento" type="tns1:motivoDiRifiutoDelPagamento" minOccurs="1"/> <xs:element name="descrizioneDelMotivoDiRifiuto" type="tns1:descrizioneDelMotivoDiRifiuto" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obbligatorio se il motivo di mancato pagamento è 40, ignorato negli altri casi</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="firmatarilIntestatari" type="tns:firmatarilIntestatari" minOccurs="1"/> </xs:sequence> <xs:attribute name="exSospeso" type="xs:boolean" default="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute> </xs:extension></pre>					

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

attribute **segnalazioneNEW/@exSospeso**

type	xs:boolean
properties	default false
annotation	documentation valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa
source	<pre><xs:attribute name="exSospeso" type="xs:boolean" default="false"> <xs:annotation> <xs:documentation>valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:attribute></pre>

element **segnalazioneNEW/assegnoDigitale**

diagram	<pre> classDiagram class tns:assegnoDigitale { abi cab numero dataEmissione dataPresentazioneAlPagamento luogoEmissione divisaEmissione piazzaPagamento statoEsteroDelLuogoDiPagamen... importoFacciale importoAssegno importolImpagato immagineFirmata } assegnoDigitale < -- tns:assegnoDigitale </pre>
type	tns:assegnoDigitale
properties	content complex
children	<u>abi</u> <u>cab</u> <u>numero</u> <u>dataEmissione</u> <u>dataPresentazioneAlPagamento</u> <u>luogoEmissione</u> <u>divisaEmissione</u> <u>piazzaPagamento</u> <u>statoEsteroDelLuogoDiPagamento</u> <u>importoFacciale</u> <u>importoAssegno</u> <u>importolImpagato</u> <u>immagineFirmata</u>
source	<code><xs:element name="assegnoDigitale" type="tns:assegnoDigitale" minOccurs="1" maxOccurs="1"/></code>

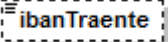
element **segnalazioneNEW/assegnoCartaceo**

diagram	<pre> graph TD assegnoCartaceo[assegnoCartaceo] --- abi[abi] assegnoCartaceo --- cab[cab] assegnoCartaceo --- numero[numero] assegnoCartaceo --- dataEmissione[dataEmissione] assegnoCartaceo --- dataPresentazioneAlPagamento[dataPresentazioneAlPagamento] assegnoCartaceo --- luogoEmissione[luogoEmissione] assegnoCartaceo --- divisaEmissione[divisaEmissione] assegnoCartaceo --- piazzaPagamento[piazzaPagamento] assegnoCartaceo --- statoEsterodelLuogoDiPagamen... assegnoCartaceo --- importoFacciale[importoFacciale] assegnoCartaceo --- importoAssegno[importoAssegno] assegnoCartaceo --- importolmpagato[importolmpagato] piazzaPagamento --- note1[valorizzato solo se la piazza di pagamento è un comune italiano] statoEsterodelLuogoDiPagamen... --- note2[valorizzato solo se la piazza di pagamento è in uno stato estero] importoAssegno --- note3[Importo totale dell'assegno in Euro, obbligatorio se la divisa di emissione è diversa da EUR] importolmpagato --- note4[Importo espresso in Euro, se non indicato si intende pari all'importo totale dell'assegno] </pre>
type	tns:assegnoCartaceo
properties	content complex
children	abi cab numero dataEmissione dataPresentazioneAlPagamento luogoEmissione divisaEmissione piazzaPagamento statoEsterodelLuogoDiPagamen... importoFacciale importoAssegno importolmpagato
source	<pre><xss:element name="assegnoCartaceo" type="tns:assegnoCartaceo" minOccurs="1" maxOccurs="1"/></pre>

element segnalazioneNEW/priorita

diagram	 priorita true indica una richiesta urgente, altrimenti false
type	xs:boolean
properties	content simple
annotation	documentation true indica una richiesta urgente, altrimenti false
source	<pre><xs:element name="priorita" type="xs:boolean" minOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>true indica una richiesta urgente, altrimenti false </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

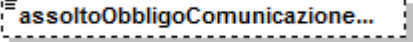
element segnalazioneNEW/ibanTraente

diagram	 ibanTraente
type	tns:IBAN
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 34
source	<pre><xs:element name="ibanTraente" type="tns1:IBAN" minOccurs="0"/></pre>

element segnalazioneNEW/abiNegoziatore

diagram	 abiNegoziatore
type	tns:abi
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0][0-9]{4}
source	<pre><xs:element name="abiNegoziatore" type="tns1:abi" minOccurs="1"/></pre>

element segnalazioneNEW/assoltoObbligoComunicazioneMefArt51Dlgs21112007

diagram	 assoltoObbligoComunicazione...
type	xs:boolean
properties	minOcc 0

	maxOcc 1 content simple
source	<xs:element name="assoltoObbligoComunicazioneMefArt51Dlgs21112007" type="xs:boolean" minOccurs="0"/>

element segnalazioneNEW/allegato

diagram	 <p>può comprendere una o più pagine concatenate nello stesso file pdf</p>
type	<u>tns:docNonFirmato</u>
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content complex
annotation	documentation può comprendere una o più pagine concatenate nello stesso file pdf
source	<xs:element name="allegato" type="tns:docNonFirmato" minOccurs="0" maxOccurs="1"> <xs:annotation> <xs:documentation>può comprendere una o più pagine concatenate nello stesso file pdf </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element>

element segnalazioneNEW/ultimoGiornoPerLaDichiarazione

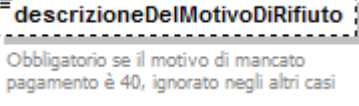
diagram	
type	<u>xs:date</u>
properties	content simple
source	<xs:element name="ultimoGiornoPerLaDichiarazione" type="xs:date"/>

element segnalazioneNEW/causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento

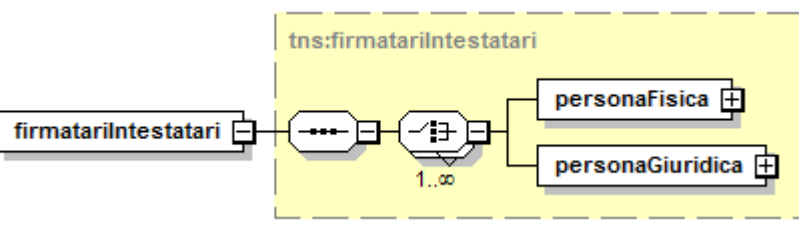
diagram																			
type	<u>tns:motivoDiRifiutoDelPagamento</u>																		
properties	content simple																		
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>20</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>21</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>22</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>10</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>11</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	10		enumeration	11	
Kind	Value	Annotation																	
enumeration	20																		
enumeration	21																		
enumeration	22																		
enumeration	10																		
enumeration	11																		

	enumeration 12 enumeration 13 enumeration 14 enumeration 15 enumeration 16 enumeration 17 enumeration 30 enumeration 31 enumeration 32 enumeration 33 enumeration 34 enumeration 35 enumeration 36 enumeration 37 enumeration 40
source	<pre><xs:element name="causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento" type="tns1:motivoDiRifiutoDelPagamento" minOccurs="1"/></pre>

element segnalazioneNEW/descrizioneDelMotivoDiRifiuto

diagram	 <p>descrizioneDelMotivoDiRifiuto</p> <p>Obbligatorio se il motivo di mancato pagamento è 40, ignorato negli altri casi</p>
type	tns:descrizioneDelMotivoDiRifiuto
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
facets	Kind Value Annotation maxLength 80
annotation	documentation Obbligatorio se il motivo di mancato pagamento è 40, ignorato negli altri casi
source	<pre><xs:element name="descrizioneDelMotivoDiRifiuto" type="tns1:descrizioneDelMotivoDiRifiuto" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obbligatorio se il motivo di mancato pagamento è 40, ignorato negli altri casi</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element segnalazioneNEW/firmatarilIntestatari

diagram	 <p>tns:firmatarilIntestatari</p> <p>firmatarilIntestatari</p> <p>1..∞</p> <p>personaFisica</p> <p>personaGiuridica</p>
---------	---

type	tns:firmatarilIntestatari
properties	content complex
children	personaFisica personaGiuridica
source	<xs:element name= "firmatarilIntestatari" type= "tns:firmatarilIntestatari" minOccurs= "1" />

complexType **segnalazioneUPD**

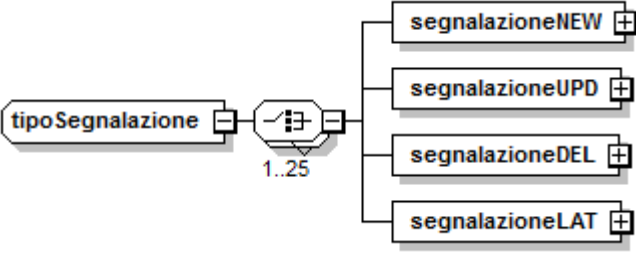
diagram	<pre> classDiagram class tns_segnalazioneNEW { exSospeso idSegnalazione priorita ibanTraente abiNegoziatore assoltoObbligoComunicazione... allegato ultimoGiornoPerLaDichiarazione causaleMotivoDiRifiutoDelPaga... descrizioneDelMotivoDiRifiuto firmatarilIntestatari previdRichiestaDSP } class segnalazioneUPD { <<extension of tns_segnalazioneNEW>> } tns_segnalazioneNEW < -- segnalazioneUPD </pre>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
type	extension of tns:segnalazioneNEW
properties	base tns:segnalazioneNEW

children	idSegnalazione assegnoDigitale assegnoCartaceo priorita ibanTraente abiNegoziatore assoltoObbligoComunicazioneMefArt51Dlgs21112007 allegato ultimoGiornoPerLaDichiarazione causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento descrizioneDelMotivoDiRifiuto firmatarilTestatari prevIdRichiestaDSP					
used by	element tipoSegnalazione/segnalazioneUPD					
attributes	Name exSospeso	Type xs:boolean	Use	Default false	Fixed	Annotation documentation valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa
source	<pre><xs:complexType name="segnalazioneUPD"> <xs:complexContent> <xs:extension base="tns:segnalazioneNEW"> <xs:sequence> <xs:element name="prevIdRichiestaDSP" type="tns1:id"> <xs:annotation> <xs:documentation>identificativo della richiesta precedentemente creata</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:extension> </xs:complexContent> </xs:complexType></pre>					

element [segnalazioneUPD/prevIdRichiestaDSP](#)

diagram	
type	tns:id
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern \d{10}
annotation	documentation identificativo della richiesta precedentemente creata
source	<pre><xs:element name="prevIdRichiestaDSP" type="tns1:id"> <xs:annotation> <xs:documentation>identificativo della richiesta precedentemente creata</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

complexType tipoSegnalazione

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
children	segnalazioneNEW segnalazioneUPD segnalazioneDEL segnalazioneLAT
used by	element flusso/segnalazioni
source	<pre><xs:complexType name="tipoSegnalazione"> <xs:choice minOccurs="1" maxOccurs="25"> <xs:element name="segnalazioneNEW" type="tns:segnalazioneNEW"/> <xs:element name="segnalazioneUPD" type="tns:segnalazioneUPD"/> <xs:element name="segnalazioneDEL" type="tns:segnalazioneDEL"/> <xs:element name="segnalazioneLAT" type="tns:segnalazioneLAT"/> </xs:choice> </xs:complexType></pre>

element tipoSegnalazione/segnalazioneNEW

diagram	<pre> tns:segnalazioneNEW attributes exSospeso valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa idSegnalazione assegnoDigitale assegnoCartaceo priorita true indica una richiesta urgente, altrimenti false ibanTraente abiNegoziatore assoltoObbligoComunicazioneMefArt51Dlgs21112007 allegato può comprendere una o più pagine concatenate nello stesso file pdf ultimoGiornoPerLaDichiarazione causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento descrizioneDelMotivoDiRifiuto firmatarilIntestatari </pre>												
type	tns:segnalazioneNEW												
properties	content complex												
children	idSegnalazione assegnoDigitale assegnoCartaceo priorita ibanTraente abiNegoziatore assoltoObbligoComunicazioneMefArt51Dlgs21112007 allegato ultimoGiornoPerLaDichiarazione causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento descrizioneDelMotivoDiRifiuto firmatarilIntestatari												
attributes	<table> <thead> <tr> <th>Name</th> <th>Type</th> <th>Use</th> <th>Default</th> <th>Fixed</th> <th>Annotation documentation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>exSospeso</td> <td>xs:boolean</td> <td></td> <td>false</td> <td></td> <td>valore va</td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation	exSospeso	xs:boolean		false		valore va
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation documentation								
exSospeso	xs:boolean		false		valore va								

	impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa
source	<code><xs:element name="segnalazioneNEW" type="tns:segnalazioneNEW"/></code>

element tipoSegnalazione/segnalazioneUPD

diagram	<pre> tns:segnalazioneUPD attributes exSospeso valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa idSegnalazione assegnoDigitale assegnoCartaceo priorita true indica una richiesta urgente, altrimenti false ibanTraente abiNegoziatore assoltoObbligoComunicazioneMefArt51Dlgs21112007 allegato può comprendere una o più pagine concatenate nello stesso file pdf ultimoGiornoPerLaDichiarazione causaleMotivoDiRifiutoDelPaga... descrizioneDelMotivoDiRifiuto Obbligatorio se il motivo di mancato pagamento è 40, ignorato negli altri casi firmatarilIntestatari prevIdRichiestaDSP identificativo della richiesta precedentemente creata </pre>
type	tns:segnalazioneUPD
properties	content complex
children	idSegnalazione assegnoDigitale assegnoCartaceo priorita ibanTraente abiNegoziatore assoltoObbligoComunicazioneMefArt51Dlgs21112007 allegato ultimoGiornoPerLaDichiarazione

	<u>causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento descrizioneDelMotivoDiRifiuto firmatarilIntestatari prevIdRichiestaDSP</u>					
attributes	Name <u>exSospeso</u>	Type <u>xs:boolean</u>	Use	Default false	Fixed	Annotation documentation valore va impostato a true qualora la presentazione dell'assegno sia stata in precedenza sospesa
source	<xs:element name="segnalazioneUPD" type="tns:segnalazioneUPD"/>					

element tipoSegnalazione/segnalazioneDEL

diagram	<pre> graph LR subgraph tns_segnalazioneDEL [tns:segnalazioneDEL] idSegnalazione[idSegnalazione] prevIdRichiestaDSP[prevIdRichiestaDSP] end segnalazioneDEL[segnalazioneDEL] --> idSegnalazione segnalazioneDEL --> prevIdRichiestaDSP </pre>
type	<u>tns:segnalazioneDEL</u>
properties	content complex
children	<u>idSegnalazione prevIdRichiestaDSP</u>
source	<xs:element name="segnalazioneDEL" type="tns:segnalazioneDEL"/>

element tipoSegnalazione/segnalazioneLAT

diagram	<pre> graph LR subgraph tns_segnalazioneLAT [tns:segnalazioneLAT] idSegnalazione[idSegnalazione] prevIdRichiestaDSP[prevIdRichiestaDSP] end segnalazioneLAT[segnalazioneLAT] --> idSegnalazione segnalazioneLAT --> prevIdRichiestaDSP </pre>
type	<u>tns:segnalazioneLAT</u>
properties	content complex
children	<u>idSegnalazione prevIdRichiestaDSP</u>
source	<xs:element name="segnalazioneLAT" type="tns:segnalazioneLAT"/>

simpleType ruoloDelSoggettoIndicato

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/gestionesegnalazioni/1.0
type	restriction of <u>xs:string</u>

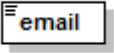
properties	base xs:string
used by	attributes personaFisicaSconosciuta/@ruoloDelSoggettoIndicato personaFisicaConosciuta/@ruoloDelSoggettoIndicato personaGiuridica/@ruoloDelSoggettoIndicato
facets	Kind Value Annotation enumeration E enumeration F enumeration R enumeration I
annotation	documentation “E”: firmatario dell’assegno ed intestatario del conto; “F”: firmatario dell’assegno e non intestatario del conto né rappresentante dell’intestatario; “R”: firmatario dell’assegno, non intestatario del conto, rappresentante dell’intestatario; “I”: intestatario del conto non firmatario dell’assegno
source	<pre><xs:simpleType name="ruoloDelSoggettoIndicato"> <xs:annotation> <xs:documentation> “E”: firmatario dell’assegno ed intestatario del conto; “F”: firmatario dell’assegno e non intestatario del conto né rappresentante dell’intestatario; “R”: firmatario dell’assegno, non intestatario del conto, rappresentante dell’intestatario; “I”: intestatario del conto non firmatario dell’assegno </xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="E"/> <xs:enumeration value="F"/> <xs:enumeration value="R"/> <xs:enumeration value="I"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

element author

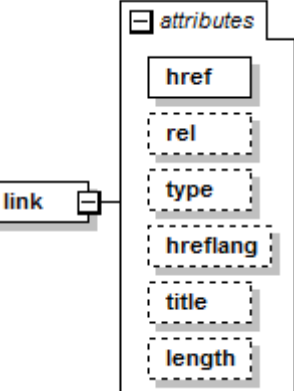
diagram	<pre> classDiagram author --> atomPersonConstruct : atomPersonConstruct "0..oo" --> name atomPersonConstruct "0..oo" --> uri atomPersonConstruct "0..oo" --> email </pre>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	tns:atomPersonConstruct
properties	content complex
children	tns:name tns:uri tns:email

source	<code><xs:element name="author" type="tns:atomPersonConstruct"/></code>
--------	---

element email

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	tns:atomEmailAddress
properties	content simple
used by	complexType atomPersonConstruct
facets	Kind Value Annotation pattern <code>.+@.+</code>
source	<code><xs:element name="email" type="tns:atomEmailAddress"/></code>

element link

diagram																																											
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0																																										
properties	content complex																																										
used by	complexType esitoRichiestaDSP																																										
attributes	<table> <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>href</td> <td></td> <td>required</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>rel</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>type</td> <td>tns:atomMediaType</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>hreflang</td> <td>tns:atomLanguageTag</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>title</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>length</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation	href		required				rel						type	tns:atomMediaType					hreflang	tns:atomLanguageTag					title						length					
Name	Type	Use	Default	Fixed	Annotation																																						
href		required																																									
rel																																											
type	tns:atomMediaType																																										
hreflang	tns:atomLanguageTag																																										
title																																											
length																																											
source	<pre> <xs:element name="link"> <xs:complexType> <xs:attribute name="href" use="required"/> <xs:attribute name="rel"/> <xs:attribute name="type" type="tns:atomMediaType"/> <xs:attribute name="hreflang" type="tns:atomLanguageTag"/> <xs:attribute name="title"/> </xs:complexType> </xs:element> </pre>																																										

	<pre><xs:attribute name="length"/> </xs:complexType> </xs:element></pre>
--	--

attribute link/@href

properties	use required
source	<pre><xs:attribute name="href" use="required"/></pre>

attribute link/@rel

source	<pre><xs:attribute name="rel"/></pre>
--------	---

attribute link/@type

type	tns:atomMediaType
facets	Kind Value Annotation pattern .+/.+
source	<pre><xs:attribute name="type" type="tns:atomMediaType"/></pre>

attribute link/@hreflang

type	tns:atomLanguageTag
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Za-z]{1,8}(-[A-Za-z0-9]{1,8})*
source	<pre><xs:attribute name="hreflang" type="tns:atomLanguageTag"/></pre>

attribute link/@title

source	<pre><xs:attribute name="title"/></pre>
--------	---

attribute link/@length

source	<pre><xs:attribute name="length"/></pre>
--------	--

element name

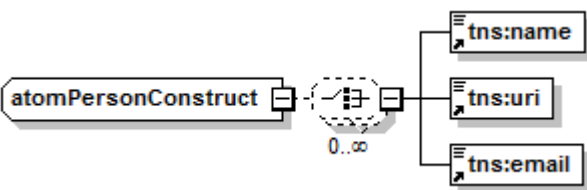
diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	xs:string
properties	content simple
used by	complexType atomPersonConstruct

source	<code><xs:element name="name" type="xs:string"/></code>
--------	---

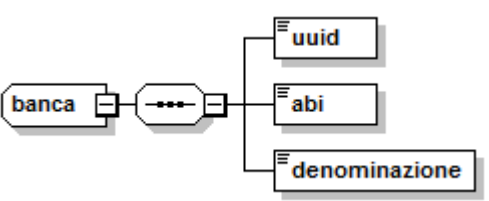
element uri

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	<code>xs:string</code>
properties	content simple
used by	complexType atomPersonConstruct
source	<code><xs:element name="uri" type="xs:string"/></code>

complexType atomPersonConstruct

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	tns:name tns:uri tns:email
used by	element author
source	<pre><xs:complexType name="atomPersonConstruct"> <xs:choice minOccurs="0" maxOccurs="unbounded"> <xs:element ref="tns:name"/> <xs:element ref="tns:uri"/> <xs:element ref="tns:email"/> </xs:choice> </xs:complexType></pre>

complexType banca

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	uuid abi denominazione
source	<pre><xs:complexType name="banca"> <xs:sequence> <xs:element name="uuid" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xs:element name="abi" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> <xs:element name="denominazione" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre><xs:element name="abi" type="tns:abi"/> <xs:element name="denominazione" type="xs:string"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element banca/uuid

diagram	
type	xs:string
properties	content simple
source	<xs:element name="uuid" type="xs:string" minOccurs="1" maxOccurs="1"/>

element banca/abi

diagram	
type	tns:abi
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0][0-9]{4}
source	<xs:element name="abi" type="tns:abi"/>

element banca/denominazione

diagram	
type	xs:string
properties	content simple
source	<xs:element name="denominazione" type="xs:string"/>

complexType causaleRifiutoDSP

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	idCausaleRifiutoDSP descrizione note
used by	element dspRifiutata/causaliRifiutoDSP

source	<pre><xs:complexType name="causaleRifiutoDSP"> <xs:sequence> <xs:element name="idCausaleRifiutoDSP" type="xs:positiveInteger" minOccurs="1"/> <xs:element name="descrizione" type="xs:string" minOccurs="1"/> <xs:element name="note" type="xs:string" minOccurs="0"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	---

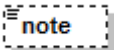
element causaleRifiutoDSP/idCausaleRifiutoDSP

diagram	
type	xs:positiveInteger
properties	content simple
source	<xs:element name="idCausaleRifiutoDSP" type="xs:positiveInteger" minOccurs="1"/>

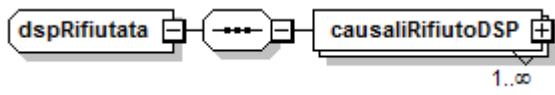
element causaleRifiutoDSP/descrizione

diagram	
type	xs:string
properties	content simple
source	<xs:element name="descrizione" type="xs:string" minOccurs="1"/>

element causaleRifiutoDSP/note

diagram	
type	xs:string
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple
source	<xs:element name="note" type="xs:string" minOccurs="0"/>

complexType dspRifiutata

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	causalRifiutoDSP
used by	element tipoEsito/dspRifiutata
source	<xs:complexType name="dspRifiutata"> <xs:sequence>

	<pre><xs:element name="causaliRifiutoDSP" type="tns:causaleRifiutoDSP" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	---

element **dspRifiutata/causaliRifiutoDSP**

diagram	<pre> classDiagram class causaliRifiutoDSP class idCausaleRifiutoDSP class descrizione class note causaliRifiutoDSP *--o idCausaleRifiutoDSP idCausaleRifiutoDSP --o descrizione idCausaleRifiutoDSP --o note </pre>
type	tns:causaleRifiutoDSP
properties	minOcc 1 maxOcc unbounded content complex
children	idCausaleRifiutoDSP descrizione note
source	<pre><xs:element name="causaliRifiutoDSP" type="tns:causaleRifiutoDSP" minOccurs="1" maxOccurs="unbounded"/></pre>

complexType **dspRilasciata**

diagram	<pre> classDiagram class dspRilasciata class causaleDSP class statoRegolarizzazione dspRilasciata *--o causaleDSP causaleDSP --o statoRegolarizzazione </pre>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	causaleDSP statoRegolarizzazione
used by	element tipoEsito/dspRilasciata
source	<pre><xs:complexType name="dspRilasciata"> <xs:sequence> <xs:element name="causaleDSP" type="tns:motivoDiRifiutoDelPagamento" minOccurs="1"/> <xs:element name="statoRegolarizzazione" type="tns:statoREGOLARIZZAZIONE" minOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element **dspRilasciata/causaleDSP**

diagram	<pre> classDiagram class causaleDSP </pre>
type	tns:motivoDiRifiutoDelPagamento

properties	content simple																																																															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>31</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>33</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>34</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>35</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>36</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>37</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>40</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	30		enumeration	31		enumeration	32		enumeration	33		enumeration	34		enumeration	35		enumeration	36		enumeration	37		enumeration	40	
Kind	Value	Annotation																																																														
enumeration	20																																																															
enumeration	21																																																															
enumeration	22																																																															
enumeration	10																																																															
enumeration	11																																																															
enumeration	12																																																															
enumeration	13																																																															
enumeration	14																																																															
enumeration	15																																																															
enumeration	16																																																															
enumeration	17																																																															
enumeration	30																																																															
enumeration	31																																																															
enumeration	32																																																															
enumeration	33																																																															
enumeration	34																																																															
enumeration	35																																																															
enumeration	36																																																															
enumeration	37																																																															
enumeration	40																																																															
source	<xs:element name="causaleDSP" type="tns:motivoDiRifiutoDelPagamento" minOccurs="1"/>																																																															

element **dspRilasciata/statoRegolarizzazione**

diagram										
type	tns:statoREGOLARIZZAZIONE									
properties	content simple									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>REGOLARIZZATO</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>NON_REGOLARIZZATO</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	REGOLARIZZATO		enumeration	NON_REGOLARIZZATO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	REGOLARIZZATO									
enumeration	NON_REGOLARIZZATO									
source	<xs:element name="statoRegolarizzazione" type="tns:statoREGOLARIZZAZIONE" minOccurs="1"/>									

complexType **esitoRichiestaDSP**

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	tipoEsito tns:link

source	<pre><xs:complexType name="esitoRichiestaDSP"> <xs:sequence> <xs:element name="tipoEsito" type="tns:tipoEsito" nillable="false" maxOccurs="1"/> <xs:element ref="tns:link" minOccurs="0" maxOccurs="1"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--------	---

element esitoRichiestaDSP/tipoEsito

diagram	
type	tns:tipoEsito
properties	content complex nillable false
children	dataEsitoDisponibile dataPrelevamentoEsito dspRilasciata dspRifiutata
source	<pre><xs:element name="tipoEsito" type="tns:tipoEsito" nillable="false" maxOccurs="1"/></pre>

complexType luogo

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	cabDelComune luogoEstero indirizzo civico
used by	elements personaFisicaConosciuta/domicilio personaGiuridica/luogoSede personaFisicaConosciuta/residenza
source	<pre><xs:complexType name="luogo"> <xs:sequence> <xs:choice> <xs:element name="cabDelComune" type="tns:cabComune"> <xs:annotation> <xs:documentation>se in Italia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs:annotation> </xs:element> <xs:element name="luogoEstero" type="tns:luogoEstero"/> </xs:choice> <xs:element name="indirizzo" type="tns:indirizzo"/> <xs:element name="civico" type="tns:civico"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>
--	---

element luogo/cabDelComune

diagram	
type	tns:cabComune
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
annotation	documentation se in Italia
source	<pre> <xs:element name="cabDelComune" type="tns:cabComune"> <xs:annotation> <xs:documentation>se in Italia</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </pre>

element luogo/luogoEstero

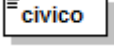
diagram	
type	tns:luogoEstero
properties	content complex
children	localita statoEstero
source	<pre> <xs:element name="luogoEstero" type="tns:luogoEstero"/> </pre>

element luogo/indirizzo

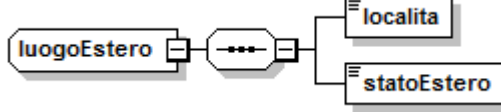
diagram	
type	tns:indirizzo
properties	content simple

facets	Kind maxLength	Value 60	Annotation
source	<xs:element name="indirizzo" type="tns:indirizzo"/>		

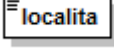
element luogo/civico

diagram	
type	tns:civico
properties	content simple
facets	Kind maxLength
source	<xs:element name="civico" type="tns:civico"/>

complexType luogoEstero

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	localita statoEstero
used by	element luogo/luogoEstero
source	<pre> <xs:complexType name="luogoEstero"> <xs:sequence> <xs:element name="localita"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="statoEstero" type="tns:codiceISOStatoEstero"/> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element luogoEstero/localita

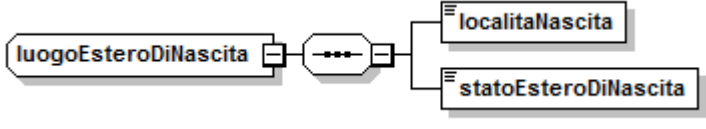
diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind maxLength
source	<xs:element name="localita">

	<pre><xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>
--	--

element luogoEstero/statoEstero

diagram	
type	tns:codiceISOStatoEstero
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z]
source	<pre><xs:element name="statoEstero" type="tns:codiceISOStatoEstero"/></pre>

complexType luogoEsteroDiNascita

diagram	
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	localitaNascita statoEsteroDiNascita
used by	element personaFisicaConosciuta/luogoEsteroDiNascita
source	<pre><xs:complexType name="luogoEsteroDiNascita"> <xs:sequence> <xs:element name="localitaNascita"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element> <xs:element name="statoEsteroDiNascita" type="tns:codiceISOStatoEstero"/> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>

element luogoEsteroDiNascita/localitaNascita

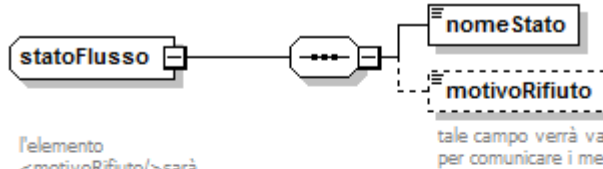
diagram	
type	restriction of xs:string
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation

	maxLength 50
source	<pre><xs:element name="localitaNascita"> <xs:simpleType> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType> </xs:element></pre>

element luogoEsteroDiNascita/statoEsteroDiNascita

diagram	
type	tns:codiceISOStatoEstero
properties	content simple
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z]
source	<pre><xs:element name="statoEsteroDiNascita" type="tns:codiceISOStatoEstero"/></pre>

complexType statoFlusso

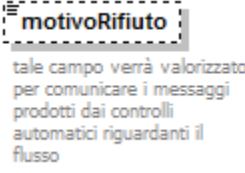
diagram	 <p>l'elemento <motivoRifiuto/> sarà presente solo se il campo <nomeStato/> ha valore RIFIUTATO</p> <p>il link alle segnalazioni sarà presente se il campo <nomeStato/> ha valore ACCETTATO</p> <p>tale campo verrà valorizzato per comunicare i messaggi prodotti dai controlli automatici riguardanti il flusso</p>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	nomeStato motivoRifiuto
annotation	<p>documentation</p> <p>valore RIFIUTATO</p> <p>ACCETTATO</p> <p>l'elemento <motivoRifiuto/> sarà presente solo se il campo <nomeStato/> ha valore RIFIUTATO</p> <p>il link alle segnalazioni sarà presente se il campo <nomeStato/> ha valore ACCETTATO</p>
source	<pre><xs:complexType name="statoFlusso"> <xs:annotation> <xs:documentation> l'elemento <motivoRifiuto/> sarà presente solo se il campo <nomeStato/> ha valore RIFIUTATO il link alle segnalazioni sarà presente se il campo <nomeStato/> ha valore ACCETTATO </xs:documentation> </xs:annotation> </xs:complexType></pre>

	<pre> </xs:annotation> <xs:sequence> <xs:element name="nomeStato" type="tns:statoFlussoValueType" minOccurs="1"/> <xs:element name="motivoRifiuto" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>tale campo verrà valorizzato per comunicare i messaggi prodotti dai controlli automatici riguardanti il flusso</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> </xs:sequence> </xs:complexType></pre>
--	--

element **statoFlusso/nomeStato**

diagram													
type	tns:statoFlussoValueType												
properties	content simple												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>PRESO_IN_CARICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ACCETTATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>RIFIUTATO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	PRESO_IN_CARICO		enumeration	ACCETTATO		enumeration	RIFIUTATO	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	PRESO_IN_CARICO												
enumeration	ACCETTATO												
enumeration	RIFIUTATO												
source	<pre><xs:element name="nomeStato" type="tns:statoFlussoValueType" minOccurs="1"/></pre>												

element **statoFlusso/motivoRifiuto**

diagram	 tale campo verrà valorizzato per comunicare i messaggi prodotti dai controlli automatici riguardanti il flusso						
type	xs:string						
properties	<table> <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						
annotation	documentation tale campo verrà valorizzato per comunicare i messaggi prodotti dai controlli automatici riguardanti il flusso						
source	<pre> <xs:element name="motivoRifiuto" type="xs:string" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>tale campo verrà valorizzato per comunicare i messaggi prodotti dai controlli automatici riguardanti il flusso</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>						

complexType tipoEsito

diagram	<pre> sequenceDiagram participant tipoEsito participant dataEsitoDisponibile participant dataPrelevamentoEsito participant dspRilasciata participant dspRifiutata tipoEsito --> choice dataEsitoDisponibile tipoEsito --> choice dataPrelevamentoEsito dataEsitoDisponibile --> choice dspRilasciata dataEsitoDisponibile --> choice dspRifiutata </pre>
namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
children	dataEsitoDisponibile dataPrelevamentoEsito dspRilasciata dspRifiutata
used by	element esitoRichiestaDSP/tipoEsito
source	<pre> <xs:complexType name="tipoEsito"> <xs:sequence> <xs:element name="dataEsitoDisponibile" type="xs:date"/> <xs:element name="dataPrelevamentoEsito" type="xs:date" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>presente se la richiesta si trova nello stato ESITO_PRELEVATO</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element> <xs:choice> <xs:element name="dspRilasciata" type="tns:dspRilasciata"/> <xs:element name="dspRifiutata" type="tns:dspRifiutata"/> </xs:choice> </xs:sequence> </xs:complexType> </pre>

element tipoEsito/dataEsitoDisponibile

diagram	
type	xs:date
properties	content simple
source	<pre> <xs:element name="dataEsitoDisponibile" type="xs:date"/> </pre>

element tipoEsito/dataPrelevamentoEsito

diagram	
type	xs:date
properties	minOcc 0 maxOcc 1 content simple

annotation	documentation presente se la richiesta si trova nello stato ESITO_PRELEVATO
source	<pre><xs:element name="dataPrelevamentoEsito" type="xs:date" minOccurs="0"> <xs:annotation> <xs:documentation>presente se la richiesta si trova nello stato ESITO_PRELEVATO</xs:documentation> </xs:annotation> </xs:element></pre>

element tipoEsito/dspRilasciata

diagram	<pre> classDiagram class dspRilasciata class causaleDSP class statoRegolarizzazione dspRilasciata --> causaleDSP causaleDSP < -- statoRegolarizzazione </pre>
type	tns:dspRilasciata
properties	content complex
children	causaleDSP statoRegolarizzazione
source	<pre><xs:element name="dspRilasciata" type="tns:dspRilasciata"/></pre>

element tipoEsito/dspRifiutata

diagram	<pre> classDiagram class dspRifiutata class causalRifiutoDSP dspRifiutata --> causalRifiutoDSP causalRifiutoDSP *--> 1..∞ </pre>
type	tns:dspRifiutata
properties	content complex
children	causalRifiutoDSP
source	<pre><xs:element name="dspRifiutata" type="tns:dspRifiutata"/></pre>

simpleType abi

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements assegnoCartaceo/abi_banca/abi_segnalazioneNEW/abiNegoziatore attribute flusso/@abiTrattario
facets	Kind Value Annotation pattern [0][0-9]{4}
annotation	documentation Codice ABI

source	<pre><xs:simpleType name="abi"> <xs:annotation> <xs:documentation>Codice ABI</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0][0-9]{4}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	--

simpleType atomEmailAddress

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element email
facets	Kind Value Annotation pattern .+@.+
source	<pre><xs:simpleType name="atomEmailAddress"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value=".+@.+" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType atomLanguageTag

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute link/@hreflang
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Za-z]{1,8}(-[A-Za-z0-9]{1,8})*
source	<pre><xs:simpleType name="atomLanguageTag"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Za-z]{1,8}(-[A-Za-z0-9]{1,8})*" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType atomMediaType

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	attribute link/@type
facets	Kind Value Annotation pattern .+/.+
source	<pre><xs:simpleType name="atomMediaType"></pre>

	<pre><xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value=".+/.+/"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	---

simpleType **cab**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element assegnoCartaceo/cab
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
annotation	documentation Tipo campo Codice cab
source	<pre><xs:simpleType name="cab"> <xs:annotation> <xs:documentation>Tipo campo Codice cab</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{5}"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **cabComune**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements personaFisicaConosciuta/cabComuneNascita_luogo/cabDelComune assegnoCartaceo/piazzaPagamento
facets	Kind Value Annotation pattern [0-9]{5}
source	<pre><xs:simpleType name="cabComune"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{5}"> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **civico**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element luogo/civico
facets	Kind Value Annotation maxLength 10

source	<pre><xs:simpleType name="civico"> <xs:restriction base="xs:string"> <xsmaxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType codiceFiscale

name space	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	element personaFisicaConosciuta/codiceFiscale attribute flusso/@cfUfficialeLevatore	
facets	Kind Value d patt [0-9]{11}	Annotation
	ern patt [A-Za-z]{6}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{2}[abcdehlmprstABCDEHLMPRST]{1}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{2}[A-Za-z]{1}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{3}[A-Za-z]{1}	
source	<pre><xs:simpleType name="codiceFiscale"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{11}" /> <xs:pattern value="[A-Za-z]{6}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{2}[abcdehlmprstABCDEHLMPRST]{1}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{2}[A-Za-z]{1}[0-9lmnpqrstuvLMNPQRSTU]{3}[A-Za-z]{1}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType codiceFiscalePersonaGuiridica

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	
used by	element personaGiuridica/codiceFiscalePersonaGuiridica	
facets	Kind Value pattern [d]{11}	Annotation
source	<pre><xs:simpleType name="codiceFiscalePersonaGuiridica"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[d]{11}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>	

simpleType codiceISOStatoEstero

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0	
type	restriction of xs:string	
properties	base xs:string	

used by	elements luogoEstero/statoEstero luogoEmissione/statoEsteroDelLuogoDiEmissione simpleType assegnoCartaceo/statoEsteroDelLuogoDiPagamento luogoEsteroDiNascita/statoEsteroDiNascita statoEsteroDiNascita
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z]
annotation	documentation ISO 3166-1 alpha-2
source	<xs:simpleType name="codiceISOStatoEstero"> <xs:annotation> <xs:documentation>ISO 3166-1 alpha-2</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z][A-Z]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType cognome

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements personaFisicaSconosciuta/cognome personaFisicaConosciuta/cognome
facets	Kind Value Annotation maxLength 50
source	<xs:simpleType name="cognome"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType descrizioneDelMotivoDiRifiuto

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element segnalazioneNEW/descrizioneDelMotivoDiRifiuto
facets	Kind Value Annotation maxLength 80
source	<xs:simpleType name="descrizioneDelMotivoDiRifiuto"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="80"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>

simpleType divisa

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string
used by	element assegnoCartaceo/divisaEmissione
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z][A-Z]
annotation	documentation In codifica ISO4217
source	<pre><xs:simpleType name="divisa"> <xs:annotation> <xs:documentation>In codifica ISO4217</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z][A-Z][A-Z]" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType IBAN

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element segnalazioneNEW/ibanTraente
facets	Kind Value Annotation maxLength 34
source	<pre><xs:simpleType name="IBAN"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="34" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType id

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:integer
properties	base xs:integer
used by	elements segnalazioneBASE/idSegnalazione segnalazioneUPD/previdRichiestaDSP segnalazioneDEL/previdRichiestaDSP segnalazioneLAT/previdRichiestaDSP
facets	Kind Value Annotation pattern \d{10}
source	<pre><xs:simpleType name="id"> <xs:restriction base="xs:integer"> <xs:pattern value="\d{10}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType idFlusso

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string
used by	attribute flusso/@idFlusso
facets	Kind Value Annotation pattern f[0-9]{11}
annotation	documentation il carattere f seguito da un progressivo numerico di 11 cifre
source	<pre><xs:simpleType name="idFlusso"> <xs:annotation> <xs:documentation>il carattere f seguito da un progressivo numerico di 11 cifre</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="f[0-9]{11}" /> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **importo**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:decimal
properties	base xs:decimal
used by	elements assegnoCartaceo/importoAssegno assegnoCartaceo/importoFacciale assegnoCartaceo/importolImpagato
facets	Kind Value Annotation minExclusive 0 totalDigits 11 fractionDigits 2
source	<pre><xs:simpleType name="importo"> <xs:restriction base="xs:decimal"> <xs:totalDigits value="11"/> <xs:fractionDigits value="2"/> <xs:minExclusive value="0"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **indirizzo**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element luogo/indirizzo
facets	Kind Value Annotation maxLength 60
source	<pre><xs:simpleType name="indirizzo"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="60"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **motivoDiRifiutoDelPagamento**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0																																																															
type	restriction of xs:positiveInteger																																																															
properties	base xs:positiveInteger																																																															
used by	elements dspRilasciata/causaleDSP_segnalazioneNEW/causaleMotivoDiRifiutoDelPagamento																																																															
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>enumeration</td><td>20</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>10</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>16</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>17</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>30</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>31</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>32</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>33</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>34</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>35</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>36</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>37</td><td></td></tr> <tr><td>enumeration</td><td>40</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	20		enumeration	21		enumeration	22		enumeration	10		enumeration	11		enumeration	12		enumeration	13		enumeration	14		enumeration	15		enumeration	16		enumeration	17		enumeration	30		enumeration	31		enumeration	32		enumeration	33		enumeration	34		enumeration	35		enumeration	36		enumeration	37		enumeration	40	
Kind	Value	Annotation																																																														
enumeration	20																																																															
enumeration	21																																																															
enumeration	22																																																															
enumeration	10																																																															
enumeration	11																																																															
enumeration	12																																																															
enumeration	13																																																															
enumeration	14																																																															
enumeration	15																																																															
enumeration	16																																																															
enumeration	17																																																															
enumeration	30																																																															
enumeration	31																																																															
enumeration	32																																																															
enumeration	33																																																															
enumeration	34																																																															
enumeration	35																																																															
enumeration	36																																																															
enumeration	37																																																															
enumeration	40																																																															
source	<pre><xs:simpleType name="motivoDiRifiutoDelPagamento"> <xs:restriction base="xs:positiveInteger"> <xs:enumeration value="20"/> <xs:enumeration value="21"/> <xs:enumeration value="22"/> <xs:enumeration value="10"/> <xs:enumeration value="11"/> <xs:enumeration value="12"/> <xs:enumeration value="13"/> <xs:enumeration value="14"/> <xs:enumeration value="15"/> <xs:enumeration value="16"/> <xs:enumeration value="17"/> <xs:enumeration value="30"/> <xs:enumeration value="31"/> <xs:enumeration value="32"/> <xs:enumeration value="33"/> <xs:enumeration value="34"/> <xs:enumeration value="35"/> <xs:enumeration value="36"/> <xs:enumeration value="37"/></pre>																																																															

	<pre><xs:enumeration value="40"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--	--

simpleType nome

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	elements personaFisicaSconosciuta/nome personaFisicaConosciuta/nome
facets	Kind Value Annotation maxLength 50
source	<pre><xs:simpleType name="nome"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="50"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType nomeLuogoEmissione

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element luogoEmissione/nomeLuogoEmissione
facets	Kind Value Annotation maxLength 60
source	<pre><xs:simpleType name="nomeLuogoEmissione"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="60"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType note

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
facets	Kind Value Annotation maxLength 256
source	<pre><xs:simpleType name="note"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="256"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **numeroAssegno**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element assegnoCartaceo/numero		
facets	Kind pattern	Value [0-9]{10}	Annotation
source	<xs:simpleType name="numeroAssegno"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[0-9]{10}"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

simpleType **numerolscrizioneCCIAAREA**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element personaGiuridica/numerolscrizioneCCIAAREA		
facets	Kind maxLength	Value 10	Annotation
source	<xs:simpleType name="numerolscrizioneCCIAAREA"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="10"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

simpleType **ragioneSociale**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
used by	element personaGiuridica/ragioneSociale		
facets	Kind maxLength	Value 160	Annotation
source	<xs:simpleType name="ragioneSociale"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:maxLength value="160"/> </xs:restriction> </xs:simpleType>		

simpleType **sesso**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0		
type	restriction of xs:string		

properties	base xs:string
used by	element personaFisicaConosciuta/sesso
facets	Kind Value Annotation enumeration M enumeration F
source	<pre><xs:simpleType name="sesso"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="M"/> <xs:enumeration value="F"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **siglaProvincia**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string
properties	base xs:string
used by	element personaGiuridica/provinciascrizioneCIAAREA
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z]
source	<pre><xs:simpleType name="siglaProvincia"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:pattern value="[A-Z][A-Z]"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>

simpleType **statoEsteroDiNascita**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	tns:codiceISOStatoEstero
properties	base tns:codiceISOStatoEstero
facets	Kind Value Annotation pattern [A-Z][A-Z]
annotation	documentation <u>Obbligatorio se persona fisica nata all'estero, altrimenti vietato</u>
source	<pre><xs:simpleType name="statoEsteroDiNascita"> <xs:annotation> <xs:documentation>Obbligatorio se persona fisica nata all'estero, altrimenti vietato</xs:documentation> </xs:annotation> <xs:restriction base="tns:codiceISOStatoEstero"/> </xs:simpleType></pre>

simpleType **statoFlussoValueType**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0
type	restriction of xs:string

properties	base xs:string												
used by	element statoFlusso/nomeStato												
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>PRESO_IN_CARICO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ACCETTATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>RIFIUTATO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	PRESO_IN_CARICO		enumeration	ACCETTATO		enumeration	RIFIUTATO	
Kind	Value	Annotation											
enumeration	PRESO_IN_CARICO												
enumeration	ACCETTATO												
enumeration	RIFIUTATO												
source	<pre><xs:simpleType name="statoFlussoValueType"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="PRESO_IN_CARICO"/> <xs:enumeration value="ACCETTATO"/> <xs:enumeration value="RIFIUTATO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>												

simpleType **statoREGOLARIZZAZIONE**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0									
type	restriction of xs:string									
properties	base xs:string									
used by	element dspRilasciata/statoRegolarizzazione									
facets	<table> <thead> <tr> <th>Kind</th> <th>Value</th> <th>Annotation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>enumeration</td> <td>REGOLARIZZATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>NON_REGOLARIZZATO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	REGOLARIZZATO		enumeration	NON_REGOLARIZZATO	
Kind	Value	Annotation								
enumeration	REGOLARIZZATO									
enumeration	NON_REGOLARIZZATO									
source	<pre><xs:simpleType name="statoREGOLARIZZAZIONE"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="REGOLARIZZATO"/> <xs:enumeration value="NON_REGOLARIZZATO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>									

simpleType **statoRichiesta**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0																																	
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>IN_ATTESA_DI_LAVORAZIONE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IN_ATTESA_DI_RETIFICA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IN_ATTESA_DI_INTEGRAZIONE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>LAVORAZIONE_CONCLUSA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ESITO_DISPONIBILE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>CANCELLATA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ANNULLATA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>IN_LAVORAZIONE_UTENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>DA_FIRMARE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>enumeration</td> <td>ESITO_PRELEVATO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Kind	Value	Annotation	enumeration	IN_ATTESA_DI_LAVORAZIONE		enumeration	IN_ATTESA_DI_RETIFICA		enumeration	IN_ATTESA_DI_INTEGRAZIONE		enumeration	LAVORAZIONE_CONCLUSA		enumeration	ESITO_DISPONIBILE		enumeration	CANCELLATA		enumeration	ANNULLATA		enumeration	IN_LAVORAZIONE_UTENTE		enumeration	DA_FIRMARE		enumeration	ESITO_PRELEVATO	
Kind	Value	Annotation																																
enumeration	IN_ATTESA_DI_LAVORAZIONE																																	
enumeration	IN_ATTESA_DI_RETIFICA																																	
enumeration	IN_ATTESA_DI_INTEGRAZIONE																																	
enumeration	LAVORAZIONE_CONCLUSA																																	
enumeration	ESITO_DISPONIBILE																																	
enumeration	CANCELLATA																																	
enumeration	ANNULLATA																																	
enumeration	IN_LAVORAZIONE_UTENTE																																	
enumeration	DA_FIRMARE																																	
enumeration	ESITO_PRELEVATO																																	

source	<pre><xs:simpleType name="statoRichiesta"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="IN_ATTESA_DI_LAVORAZIONE"/> <xs:enumeration value="IN_ATTESA_DI_RETTOIFICIA"/> <xs:enumeration value="IN_ATTESA_DI_INTEGRAZIONE"/> <xs:enumeration value="LAVORAZIONE_CONCLUSUA"/> <xs:enumeration value="ESITO_DISPONIBILE"/> <xs:enumeration value="CANCELLATA"/> <xs:enumeration value="ANNULLATA"/> <xs:enumeration value="IN_LAVORAZIONE_UTENTE"/> <xs:enumeration value="DA_FIRMARE"/> <xs:enumeration value="ESITO_PRELEVATO"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>
--------	---

simpleType **statoSegnalazione**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	ACCETTATA	
	enumeration	RIFIUTATA	
source	<pre><xs:simpleType name="statoSegnalazione"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="ACCETTATA"/> <xs:enumeration value="RIFIUTATA"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		

simpleType **tipoAssegno**

namespace	http://www.bancaditalia.it/servizioDSP/model/xsd/common/1.0		
type	restriction of xs:string		
properties	base xs:string		
facets	Kind	Value	Annotation
	enumeration	CARTACEO	
	enumeration	DIGITALE	
source	<pre><xs:simpleType name="tipoAssegno"> <xs:restriction base="xs:string"> <xs:enumeration value="CARTACEO"/> <xs:enumeration value="DIGITALE"/> </xs:restriction> </xs:simpleType></pre>		