

Specifiche tecniche per l'interoperabilità tra i sistemi regionali di FSE

Affinity Domain Italia

Versione 2.0
22 settembre 2017

Indice

Premessa	4
1 Sincronizzazione dei sistemi	5
2 Metadati XDSDocumentEntry XDS.b	6
2.1 XDSDocumentEntry.author	6
2.1.1 authorRole	6
2.1.2 authorInstitution	7
2.1.3 authorPerson	7
2.1.4 authorSpecialty	8
2.1.5 authorTelecommunication	8
2.2 XDSDocumentEntry.entryUUID	8
2.3 XDSDocumentEntry.classCode	8
2.4 XDSDocumentEntry.comments	10
2.5 XDSDocumentEntry.confidentialityCode	10
2.6 XDSDocumentEntry.formatCode	11
2.7 XDSDocumentEntry.eventCodeList	12
2.8 XDSDocumentEntry.healthcareFacilityTypeCode	13
2.9 XDSDocumentEntry.homeCommunityId	14
2.10 XDSDocumentEntry.mimeType	14
2.11 XDSDocumentEntry.patientId	15
2.12 XDSDocumentEntry.practiceSettingCode	15
2.13 XDSDocumentEntry.referenceIdList	18
2.14 XDSDocumentEntry.repositoryUniqueId	18
2.15 XDSDocumentEntry.sourcePatientId	19
2.16 XDSDocumentEntry.sourcePatientInfo	19
2.17 XDSDocumentEntry.title	19
2.18 XDSDocumentEntry.typeCode	19
2.19 XDSDocumentEntry.uniqueId	20
2.20 Aggiornamento dei documenti	21
2.21 Conservazione sostitutiva	22
3 Metadati SubmissionSet XDS.b	23
3.1 XDSSubmissionSet.sourceId	23
3.2 XDSSubmissionSet.contentTypeCode	23
3.3 XDSDocumentEntry.languageCode	24
3.4 XDSSubmissionSet.uniqueId	24
3.5 XDSSubmissionSet.intendedRecipient	24
4 Consensi e informative	25

4.1	ConsentList.....	25
4.2	MimeType.....	26
4.3	Document Type	27
4.4	Identificativo informativa	28
5	Elementi asserzioni.....	29
5.1	Asserzione di attributo	29
5.2	Asserzione di identificazione.....	32
5.3	Asserzione di informativa	33
5.4	Codifiche.....	36
6	Specifiche per la strutturazione dei documenti in HL7 CDA Rel 2.	41
	Riferimenti.....	42

Premessa

Questo documento, da considerarsi parte integrante del documento “Specifiche tecniche per l’interoperabilità tra i sistemi regionali di FSE – Framework e dataset dei servizi base”, definisce l’Affinity Domain di riferimento per l’interoperabilità dei sistemi di Fascicolo Sanitario Elettronico tra le Regioni e Province Autonome italiane attraverso l’Infrastruttura Nazionale per l’Interoperabilità (INI).

Nello specifico, sono definite le modalità di valorizzazione dei metadati trasportati nelle transazioni IHE utilizzate per lo scambio dei messaggi tra i sistemi di FSE regionali e l’INI, che formalizzano e completano quelle indicate nel documento di framework e dataset dei servizi base. Ogni vincolo introdotto è da considerarsi aggiuntivo rispetto a vincoli definiti all’interno del profilo di integrazione XDS.b.

Particolare rilevanza è fornita alla specifica dei metadati da utilizzare per l’operazione di indicizzazione dei documenti, in quanto i metadati contenuti nei messaggi relativi alle altre transazioni (come ad es. la query) coincidono con quelli indicati in tale operazione.

L’ultima sezione del documento specifica le modalità di valorizzazione delle tre asserzioni SAML v2.0. L’asserzione di attributo firmata e prodotta dal dominio richiedente una operazione, l’asserzione di identificazione prodotta dall’INI nel caso in cui all’assistito è associato più di un codice fiscale e l’asserzione di informativa prodotta dal dominio richiedente una operazione relativa all’informativa e al modulo di raccolta e revoca dei consensi. Le asserzioni SAML v2.0 sono inserite nella sezione Header del messaggio SOAP.

1 Sincronizzazione dei sistemi

Tutti i sistemi coinvolti all'interno dell'infrastruttura di interoperabilità devono garantire la sincronia. Per questo motivo ogni sistema deve garantire i requisiti dell'attore Time Client come definito nel profilo di integrazione IHE Consistent Time (CT) IHE TF-ITI:1 sezione 7. La sincronizzazione è in questo modo garantita con un errore mediano minore di un secondo.

Un attore CT Time Client deve utilizzare il protocollo NTP (Network Time Protocol) definito nello standard RFC 1305 per la transazione [ITI-1] Maintain Time.

Ogni regione, così come il sistema INI, garantisce la sincronizzazione dei propri sistemi interni, agendo da Time Client raggruppato con Time Server, allineando il proprio clock con il Time Server di Galileo Ferraris a questi NTP Server primario e secondario:

- ntp1.inrim.it (193.204.114.232).
- ntp2.inrim.it (193.204.114.233).

I dettagli implementativi della transazione sono descritti negli standard di riferimento e al seguente indirizzo: <http://www.ntp.org>.

2 Metadati XSDDocumentEntry XDS.b

Questa sezione identifica le specifiche regole da applicare per associare un valore ad ogni metadato associato a un documento XDS prodotto all'interno dell'Affinity Domain Italia.

2.1 XSDDocumentEntry.author

Questo metadato identifica l'autore del documento che deve essere indicizzato. Se il documento è in formato CDA R.2 questo elemento veicola le informazioni contenute nell'elemento /ClinicalDocument/author/.

Il metadato author può essere costituito da cinque sotto-attributi, opzionali secondo il profilo di integrazione XDS.b.

L'Affinity Domain Italia richiede che i sotto-attributi: author.authorPerson e author.authorInstitution siano OBBLIGATORIAMENTE valorizzati all'interno della transazione [ITI-42].

[CONF-1] author.authorPerson è un elemento OBBLIGATORIO del metadato XSDDocumentEntry.author.
--

[CONF-2] author.authorInstitution è un elemento OBBLIGATORIO del metadato XSDDocumentEntry.author.

2.1.1 authorRole

Questo attributo opzionale contiene la codifica associata al ruolo dell'autore del documento che viene indicizzato. Il ruolo dell'autore deve essere codificato utilizzando il Value Set mostrato in Tabella 4.3-1.

I ruoli "NOR" (ruolo Nodo Regionale) e "INI" (ruolo Infrastruttura Nazionale per l'Interoperabilità) non possono essere utilizzati come codifica di ruolo dell'autore di un documento per l'indicizzazione del documento stesso presso una RDA.

[CONF-3] Il codice "NOR" e il codice "INI" non possono essere utilizzati come valori per l'elemento <Value> associato allo <Slot> caratterizzato da name="authorRole".

Un esempio di valorizzazione di questo attributo è mostrato di seguito:

```
<rim:Slot name="authorRole">
  <rim:ValueList>
    <rim:Value>APR</rim:Value>
  </rim:ValueList>
</rim:Slot>
```

2.1.2 authorInstitution

Questo attributo, obbligatorio e unico, identifica la struttura a cui appartiene l'autore che ha creato il documento. L'Affinity Domain Italia definisce come codifica per le strutture i sistemi di codifica: STS11, HSP11, HSP11bis, RIA11. Questi sistemi di codifica sono classificati con specifici OID.

L'elemento <Value> deve essere valorizzato come rappresentato di seguito, dove l'elemento XON.1 contiene il nome dell'organizzazione (non sono imposti vincoli aggiuntivi per questo elemento), XON.6.2 rappresenta l'OID del sistema di codifica, XON.6.3 è obbligatoriamente ISO e XON.10 rappresenta il codice della struttura:

```
ULSS 9 - TREVISO^^^^^&2.16.840.1.113883.2.9.4.1.3&ISO^^^^050109
```

[CONF-4] L'attributo authorInstitution deve essere presente con cardinalità uguale a 1.
[CONF-5] L'attributo authorInstitution deve essere valorizzato con un codice presente nei sistemi di codifica STS11, HSP11, HSP11bis, RIA11.
[CONF-6] L'elemento <Value> deve essere codificato come un tipo di dato XON e gli elementi XON.1, XON.6.2, XON.6.3, XON.10 devono essere valorizzati.
[CONF-7] L'elemento XON.6.2 deve essere valorizzato con codifica ministeriale STS11 e pertanto con l'OID 2.16.840.1.113883.2.9.4.1.3. L'elemento XON.6.3 deve essere "ISO".

Un esempio di valorizzazione di questo attributo è mostrato di seguito:

```
<rim:Slot name="authorInstitution">
  <rim:ValueList>
    <rim:Value>ULSS 9 -
TREVISO^^^^^&2.16.840.1.113883.2.9.4.1.3&ISO^^^^050109</rim:Value>
  </rim:ValueList>
</rim:Slot>
```

2.1.3 authorPerson

Questo attributo è obbligatorio e identifica il Codice Fiscale dell'autore che ha creato il documento. Questo attributo è di tipo XCN e deve contenere obbligatoriamente le componenti XCN.1, valorizzata con il Codice Fiscale, e XCN.9, valorizzata con "&2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&ISO":

```
ZNRMRA86L11B157N^^^^^^&2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&ISO
```

Le componenti XCN.2 XCN.3 XCN.4 XCN.5 possono essere utilizzati per riportare i dati anagrafici (Nome e Cognome) dell'autore.

[CONF-8] L'attributo AuthorPerson deve contenere in XCN.1 il codice fiscale dell'autore del documento.
[CONF-9] La componente XCN.9 deve essere "&2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&ISO".

Un esempio di valorizzazione di questo attributo è mostrato di seguito:

```
<rim:Slot name="authorPerson">
  <rim:ValueList>
    <rim:Value>ZNRMRA86L11B157N^^^^^^&2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&ISO</rim:Value>
```

```
</rim:ValueList>
</rim:Slot>
```

2.1.4 authorSpecialty

Questo attributo è opzionale. Non viene definita una specifica modalità di utilizzo di questo elemento per Affinity Domain Italia.

2.1.5 authorTelecommunication

Questo attributo è opzionale. Non viene definita una specifica modalità di utilizzo di questo elemento per Affinity Domain Italia.

2.2 XSDDocumentEntry.entryUUID

Questo metadato rappresenta l'identificativo univoco del documento che rappresenta l'istanza documentale all'interno del Registry della RDA. Questo attributo deve essere globalmente univoco e **deve essere associato dalla RDA** in fase di indicizzazione. Questo UUID deve essere formattato in accordo allo standard RFC4122.

Un esempio di uuid è: urn:uuid:10b545ea-725c-446d-9b95-8aeb444eddf3.

Questo metadato all'interno della transazione di indicizzazione deve essere un id simbolico (es: Document00, Document01) univoco all'interno della submission.

[CONF-10] La transazione [ITI-42] Register Document Set-b deve avere un metadato XSDDocumentEntry.entryUUID strutturato come un id Simbolico.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<ns2:ExtrinsicObject mimeType="text/x-cda-r2+xml" objectType="urn:uuid:7edca82f-054d-47f2-a032-9b2a5b5186c1" id="Document00">
```

2.3 XSDDocumentEntry.classCode

Questo metadato rappresenta la classe a cui il documento appartiene. I valori ammissibili per questo metadato sono elencati in Tabella 2.3-1.

Tabella 2.3-1

Code	CodingScheme	DisplayName	Descrizione Utilizzo
CON	2.16.840.1.113883.2.9 .3.3.6.1.5	Documento Consenso	Questa classe di documenti deve essere utilizzata per i documenti di consenso
WOR	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Documento di workflow	Questa classe di documenti deve essere utilizzata per i documenti di Workflow

REF	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Referto	Questa classe di documenti deve essere utilizzata per ogni tipologia di referto
LDO	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Lettera di dimissione ospedaliera	Questa classe di documenti deve essere utilizzata per le lettere di dimissione ospedaliera
RIC	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Richiesta	Questa classe di documenti deve essere utilizzata per ogni tipologia di richiesta (prescrizioni, richieste consulto, ecc.)
SUM	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Sommario	Questa classe di documenti deve essere utilizzata per ogni tipologia di sommario (Patient Summary, Immunization Summary, ecc.)
TAC	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Taccuino	Questa classe deve essere utilizzata per indicare documenti trasmessi nel taccuino dall'assistito.
PRS	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Prescrizione	Questa classe specifica che le informazioni riguardano le prescrizioni condivise dal Sistema TS.
PRE	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Prestazioni	Questa classe specifica che le informazioni riguardano le prestazioni erogate condivise dal Sistema TS.
ESE	2.16.840.1.113883.2. 9.3.3.6.1.5	Esenzione	Questa classe indica che le informazioni riguardano le esenzioni.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Classification classificationScheme="urn:uuid:41a5887f-8865-4c09-adf7-
e362475b143a" classifiedObject="Document00" id="IdExample_046"
objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:Classification" nodeRepresentation="SUM">
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="Sommario"/>
  </rim:Name>
  <rim:Slot name="codingScheme">
    <rim:ValueList>
      <rim:Value>2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.5</rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
</rim:Classification>
```

[CONF-11] SE il documento è caricato dal taccuino dell'assistito, la valorizzazione di classCode DEVE essere "TAC".

2.4 XDSDocumentEntry.comments

Non sono definite specificità per l'utilizzo di questo metadato all'interno dell'Affinity Domain Italia. Questo campo può essere utilizzato dalla specifica RDE per associare al documento delle informazioni specifiche gestite dalla sola RDE e che non sono riconducibili ad altri dati memorizzabili in altri metadati codificati dall'Affinity Domain Italia.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Description>  
  <rim:LocalizedString value = "Commenti associati al Documento"/>  
</rim:Description>
```

2.5 XDSDocumentEntry.confidentialityCode

Questo metadato viene utilizzato per indicare il livello di riservatezza dei dati contenuti nel documento che deve essere indicizzato. Se il documento che deve essere indicizzato è in formato HL7 CDA Rel. 2.0, allora il valore di questo metadato corrisponde al valore dell'attributo /ClinicalDocument/confidentialityCode/@code.

[CONF-12] Documenti contenenti dati a maggior tutela dell'anonimato devono essere caratterizzati da confidentialityCode "V".

Il Value Set del ConfidentialityCode è riportato in Tabella 2.5-1. In sede di prima applicazione è sufficiente far riferimento solo ai valori "N" e "V".

Tabella 2.5-1

Code	CodingScheme	DisplayName	Descrizione Utilizzo
U	2.16.840.1.113883.5.25	Unrestricted	Questo livello di riservatezza può essere associato a documenti che non contengono informazioni sensibili
L	2.16.840.1.113883.5.25	Low	Questo livello di riservatezza può essere associato a documenti de-identificati e per i quali non è mitigato il rischio di re-identificazione
M	2.16.840.1.113883.5.25	Moderate	Questo livello di riservatezza può essere associato a documenti che contengono informazioni moderatamente sensibili (allergie ad alimenti, ecc.)
N	2.16.840.1.113883.5.25	Normal	Questo livello di riservatezza può essere associato a documenti che contengono dati sanitari di varia natura ma non stigmatizzanti.
R	2.16.840.1.113883.5.25	Restricted	Questo livello di riservatezza può essere associato a documenti che contengono dati sanitari potenzialmente stigmatizzanti.
V	2.16.840.1.113883.5.25	Very Restricted	Questo livello di riservatezza può essere associato a documenti che contengono dati sanitari fortemente stigmatizzanti.

			Ricadono in questa categoria tutti i documenti contenenti dati a maggior tutela dell'anonimato.
--	--	--	---

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Classification classificationScheme="urn:uuid:f4f85eac-e6cb-4883-b524-
f2705394840f" classifiedObject="Document01" id="ConfidentialityCode01"
nodeRepresentation="N" objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:Classification">
  <rim:Slot name="codingScheme">
    <rim:ValueList>
      <rim:Value>2.16.840.1.113883.5.25</rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="Normal"/>
  </rim:Name>
</rim:Classification>
```

2.6 XDSDocumentEntry.formatCode

Questo metadato viene utilizzato per indicare il formato del documento che viene indicizzato nella RDA. Questo metadato, insieme al metadato XDSDocumentEntry.typeCode, permette ad un XDS Document Consumer di comprendere se tale documento è interpretabile in modo automatico.

Se il documento è in formato HL7 CDA Rel. 2.0, questo metadato deve veicolare il valore dell'attributo /ClinicalDocument/templateId/@root.

I valori ammessi per questo metadato sono elencati in Tabella 2.6-1.

Tabella 2.6-1

Code	CodingScheme	DisplayName	Descrizione Utilizzo
2.16.840.1.11388 3.10.20.1	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Documento CCD	Questo valore deve essere utilizzato se il template del documento in formato CDA R.2 non è meglio specificato
2.16.840.1.11388 3.2.9.10.1.2	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Prescrizione	Questo valore deve essere utilizzato per documenti strutturati in accordo alle specifiche relative al CDA di prescrizione
1.3.6.1.4.1.19376 .1.5.3.1.1.7	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Documento di Consenso BPPC	Questo valore deve essere utilizzato per documenti di Consenso strutturati secondo standard CDA R.2 e in accordo al profilo di integrazione BPPC
2.16.840.1.11388 3.2.9.10.1.1	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Referto di Laboratorio	Questo valore deve essere utilizzato per documenti strutturati in accordo alle specifiche relative al CDA di Referto di Laboratorio

2.16.840.1.11388 3.2.9.10.2.4.1.1	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Profilo Sanitario Sintetico	Questo valore deve essere utilizzato per documenti di strutturati in accordo alle specifiche relative al CDA di Profilo Sanitario Sintetico
PDF	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	PDF	Questo valore deve essere utilizzato per documenti in formato PDF
TXT	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	TXT	Questo valore deve essere utilizzato per documenti in formato TXT
2.16.840.1.11388 3.2.9.10.1.5	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Lettera di Dimissione Ospedaliera	Questo valore deve essere utilizzato per documenti strutturati in accordo alle specifiche relative al CDA di Lettera di Dimissione Ospedaliera
SistemaTS- Prestazione	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Erogato SistemaTS	Questo valore deve essere utilizzato per le informazioni che riguardano le prestazioni condivise dal Sistema TS.
SistemaTS- Prescrizione	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Prescrizione SistemaTS	Questo valore deve essere utilizzato per le informazioni che riguardano le prescrizioni condivise dal Sistema TS.
SistemaTS- Esenzione	2.16.840.1.1138 83.2.9.3.3.6.1.6	Esenzione da reddito SistemaTS	Questo valore deve essere utilizzato per le informazioni che riguardano le esenzioni da reddito condivise dal Sistema TS.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Classification classificationScheme="urn:uuid:a09d5840-386c-46f2-b5ad-9c3699a4309d" classifiedObject="Document01" id="IdFormatCode01"
objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:Classification"
nodeRepresentation="2.16.840.1.113883.10.20.1">
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="Documento CCD"/>
  </rim:Name>
  <rim:Slot name="codingScheme">
    <rim:ValueList>
      <rim:Value> 2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.6 </rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
</rim:Classification>
```

2.7 XSDDocumentEntry.eventCodeList

Questo metadato viene utilizzato per associare al documento indicizzato presso la RDA le policy di visibilità specifiche associate al documento stesso in fase di creazione. Tali policy di visibilità possono essere indicate dal paziente al momento del contatto con la struttura della RDE o possono essere legate ad altre modalità organizzative adottate dalla RDE. Questo metadato non deve essere restituito in risposta alle transazioni di Query [ITI-18] Registry Stored Query, ma solamente durante le operazioni di trasferimento FSE.

Le policy associate in fase di creazione del documento possono essere modificate in funzione delle modalità organizzative che la RDA definisce per la raccolta e il mantenimento delle policy di accesso dei documenti.

[CONF-13] Il servizio XDS Document Registry della RDA non deve restituire all'interno del messaggio di Response della transazione [ITI-18] Registry Stored Query il metadato XDSDocumentEntry.eventCodeList.

[CONF-14] La RDA deve mantenere ed aggiornare l'elenco di policy di visibilità associate ai documenti in funzione delle proprie modalità organizzative di raccolta e gestione dei consensi alla consultazione e alimentazione del FSE.

L'elenco delle policy concordate a livello nazionale è definito in Tabella 2.7-1.

Tabella 2.7-1

Code	CodingScheme	DisplayName	Descrizione
P99	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.3	Oscuramento del documento	Un assistito ha stabilito di oscurare un documento a tutti i ruoli abilitati all'accesso al FSE

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Classification classificationScheme="urn:uuid:2c6b8cb7-8b2a-4051-b291-
b1ae6a575ef4" classifiedObject="Document01" id="IdEventCodeList"
nodeRepresentation="P99" objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:Classification">
  <rim:Slot name="codingScheme">
    <rim:ValueList>
      <rim:Value>2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.3</rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="Oscuramento del documento"/>
  </rim:Name>
</rim:Classification>
```

2.8 XDSDocumentEntry.healthcareFacilityTypeCode

Questo metadato permette di associare al documento la modalità organizzativa dell'evento che ha portato alla creazione del documento. I valori ammissibili sono indicati in Tabella 2.8-1.

Tabella 2.8-1

Code	CodingScheme	DisplayName	Descrizione
Ospedale	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.1	Ospedale	Indica che il documento è stato prodotto a seguito di un ingresso ospedaliero del paziente
Prevenzione	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.1	Prevenzione	Indica che il documento è stato prodotto a seguito di uno screening o di medicina preventiva

Territorio	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.1	Territorio	Indica che il documento è stato prodotto a seguito di un incontro con uno specialista territoriale (MMG / PLS / Medico RSA, ecc.)
SistemaTS	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.1	SistemaTS	Indica che il documento è gestito e condiviso dal SistemaTS.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Classification classificationScheme="urn:uuid:f33fb8ac-18af-42cc-ae0e-ed0b0bdb91e1" classifiedObject="Document01" id="IdHealthcareFacilityTypeCode"
objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-regrep:ObjectType:RegistryObject:Classification"
nodeRepresentation="ExamplehealthcareFacilityTypeCode">
  <rim:Name>
    <rim:value="Ospedale"/>
  </rim:Name>
  <rim:Slot name="codingScheme">
    <rim:ValueList>
      <rim:Value>2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.1</rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
</rim:Classification>
```

2.9 XSDDocumentEntry.homeCommunityId

Questo metadato può non essere valorizzato all'interno delle transazioni [ITI.42] Register Document Set-b. Se presente deve corrispondere all'homeCommunityId della RDA verso cui si sta tentando l'indicizzazione del documento.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:ExtrinsicObject home="urn:oid:2.16.840.1.113883.2.9.2.50" ...>
...
</rim:ExtrinsicObject>
```

2.10 XSDDocumentEntry.mimeType

Questo metadato identifica il mimeType del documento indicizzato. Questo metadato fornisce indicazione all'attore XDS Document Consumer della possibilità di interpretare il contenuto del documento presente nel Repository della RDE.

I valori ammessi per questo metadato sono presentati in Tabella 2.10-1. Si precisa in ogni caso che, anche se la tabella mostra un elenco più esaustivo di valori, i documenti che allo stato corrente possono confluire nel FSE devono essere rappresentati in formato HL7 CDA Rel. 2 oppure PDF.

Tabella 2.10-1

mimeType

text/x-cda-r2+xml
text/xml
text/plain
application/x-pkcs7-mime
application/rtf
application/pdf
multipart/related
application/dicom

[CONF-15] Se il documento è in formato HL7 CDA Rel. 2.0, il mime-type deve essere "text/x-cda-r2+xml"

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:ExtrinsicObject mimeType="text/x-cda-r2+xml" id="Document01"
objectType="urn:uuid:7edca82f-054d-47f2-a032-9b2a5b5186c1">
```

2.11 XSDDocumentEntry.patientId

Questo metadato permette di identificare il paziente a cui è correlato il documento prodotto. Affinity Domain Italia identifica, come prima applicazione, i pazienti mediante:

- **Codice fiscale:** se sono cittadini italiani assistiti SSN.

Mediante l'utilizzo di uno di questi identificativi. Questo metadato è codificato con un tipo di dato CX e può contenere solo le componenti Id e AssignedAuthority. Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
ZNRMA86L11B157N^^^&2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&ISO
```

[CONF-16] Se il paziente è identificato mediante un Codice Fiscale, l'assigned Authority deve essere 2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:ExternalIdentifier identificationScheme=
"urn:uuid:58a6f841-87b3-4a3e-92fd-a8ffeff98427"
value="ZNRMA86L11B157N^^^&2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&ISO" id="IdPatientId"
objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:ExternalIdentifier"
registryObject="Document01">
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="XSDDocumentEntry.patientId"/>
  </rim:Name>
</rim:ExternalIdentifier>
```

2.12 XSDDocumentEntry.practiceSettingCode

Questo metadato permette di associare al documento indicizzato la classificazione della pratica clinica o specialistica che ha portato alla creazione del documento. I valori ammessi per questo metadato sono presentati in Tabella 2.12-1.

Tabella 2.12-1

Code	CodingScheme	DisplayName
AD_PSC001	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Allergologia
AD_PSC002	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Day Hospital
AD_PSC003	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Anatomia e Istologia Patologica
AD_PSC005	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Angiologia
AD_PSC006	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Cardiochirurgia Pediatrica
AD_PSC007	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Cardiochirurgia
AD_PSC008	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Cardiologia
AD_PSC009	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Chirurgia Generale
AD_PSC010	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Chirurgia Maxillo-facciale
AD_PSC011	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Chirurgia Pediatrica
AD_PSC012	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Chirurgia Plastica
AD_PSC013	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Chirurgia Toracica
AD_PSC014	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Chirurgia Vascolare
AD_PSC015	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Medicina Sportiva
AD_PSC018	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Ematologia e Immunoematologia
AD_PSC019	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Malattie Endocrine, del Ricambio e della Nutrizione
AD_PSC020	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Immunologia
AD_PSC021	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Geriatria
AD_PSC024	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Malattie Infettive e Tropicali
AD_PSC025	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Medicina del Lavoro
AD_PSC026	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Medicina Generale
AD_PSC028	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Unita Spinale
AD_PSC029	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Nefrologia
AD_PSC030	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Neurochirurgia
AD_PSC031	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Nido
AD_PSC032	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Neurologia
AD_PSC033	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Neuropsichiatria Infantile
AD_PSC034	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Oculistica
AD_PSC035	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Odontoiatria e Stomatologia
AD_PSC036	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Ortopedia e Traumatologia
AD_PSC037	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Ostetricia e Ginecologia
AD_PSC038	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Otorinolaringoiatria
AD_PSC039	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Pediatria
AD_PSC040	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Psichiatria
AD_PSC042	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Tossicologia
AD_PSC043	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Urologia
AD_PSC046	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Grandi Ustioni Pediatriche
AD_PSC047	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Grandi Ustionati
AD_PSC048	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Nefrologia (Abilitazione Trapianto Rene)
AD_PSC049	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Terapia Intensiva
AD_PSC050	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Unita Coronarica

AD_PSC051	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Astanteria
AD_PSC052	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Dermatologia
AD_PSC054	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Emodialisi
AD_PSC055	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Farmacologia Clinica
AD_PSC056	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Recupero e Riabilitazione Funzionale
AD_PSC057	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Fisiopatologia della Riabilitazione Umana
AD_PSC058	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Gastroenterologia
AD_PSC060	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Lungodegenti
AD_PSC061	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Medicina Nucleare
AD_PSC062	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Neonatologia
AD_PSC064	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Oncologia
AD_PSC065	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Oncoematologia Pediatrica
AD_PSC066	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Oncoematologia
AD_PSC068	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Pneumologia, Fisiopatologia Respiratoria, Tisiologia
AD_PSC069	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Radiologia
AD_PSC070	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Radioterapia
AD_PSC071	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Reumatologia
AD_PSC073	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Terapia Intensiva Neonatale
AD_PSC074	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Radioterapia Oncologica
AD_PSC075	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Neuro-Riabilitazione
AD_PSC076	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Neurochirurgia Pediatrica
AD_PSC077	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Nefrologia Pediatrica
AD_PSC078	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Urologia Pediatrica
AD_PSC082	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Anestesia e Rianimazione
AD_PSC097	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Detenuti
AD_PSC098	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Day Surgery Plurispecialistica
AD_PSC100	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Laboratorio Analisi Chimico Cliniche
AD_PSC101	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Microbiologia e Virologia
AD_PSC102	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Centro Trasfusionale e Immunoematologico
AD_PSC103	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Radiodiagnostica
AD_PSC104	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Neuroradiologia
AD_PSC106	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Pronto Soccorso e OBI
AD_PSC107	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Poliambulatorio
AD_PSC109	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Centrale Operativa 118
AD_PSC121	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Comparti Operatori - Degenza Ordinaria
AD_PSC122	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Comparti Operatori - Day Surgery
AD_PSC126	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Libera Professione Degenza
AD_PSC127	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Hospice Ospedaliero
AD_PSC129	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Trapianto Organi e Tessuti
AD_PSC130	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Medicina di Base
AD_PSC131	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Assistenza Territoriale
AD_PSC199	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2	Raccolta Consenso

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```

<rim:Classification
ClassificationScheme="urn:uuid:cccf5598-8b07-4b77-a05e-ae952c785ead"
classifiedObject="Document01"
id="IdPracticeSettingCode"
objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:Classification"
nodeRepresentation="AD_PSC131">
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="Assistenza Territoriale"/>
  </rim:Name>
  <rim:Slot name="codingScheme">
    <rim:ValueList>
      <rim:Value>2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.2</rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
</rim:Classification>

```

2.13 XDSDocumentEntry.referenceIdList

Questo metadato consente di identificare a livello nazionale una lista di documenti correlati al DocumentEntry.

È obbligatorio valorizzare questo attributo in caso di indicizzazione di un referto generato a partire da una prescrizione dematerializzata.

Si faccia riferimento alle linee guida IHE ITI TF-3: 4.2.3.2.28 per ulteriori dettagli.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```

<rim:Slot name="urn:ihe:iti:xds:2013:referenceIdList">
  <rim:ValueList>
    <rim:Value>
[DOC_ID]^^^&2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&ISO^urn:ihe:iti:xds:2013:order
    </rim:Value>
  </rim:ValueList>
</rim:Slot>

```

2.14 XDSDocumentEntry.repositoryUniqueId

Questo metadato rappresenta in modo univoco a livello nazionale il Repository che custodisce il documento che deve essere indicizzato. Tale elemento è codificato come un OID e deve permettere di identificare la regione o il sistema INI a cui afferisce il Repository stesso. Questo elemento viene utilizzato solo ai fini di identificare in modo univoco il Repository che custodisce il documento e non è necessariamente associato alla reale struttura titolare del Repository stesso.

[CONF-17] L'OID che rappresenta il metadato deve essere strutturato nel seguente modo: 2.16.840.1.113883.2.9.2.[REGIONE oppure INI].4.5.X dove X rappresenta una specifica istanza di repository della regione.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```

<rim:Slot name="repositoryUniqueId">
  <rim:ValueList>
    <rim:Value>2.16.840.1.113883.2.9.2.80.4.5.1234</rim:Value>
  </rim:ValueList>
</rim:Slot>

```

2.15 XSDocumentEntry.sourcePatientId

Questo metadato rappresenta l'identificativo del paziente all'interno del dominio in cui è avvenuto l'evento che ha comportato la creazione di un documento. Questo metadato può veicolare quindi l'identificativo locale della struttura che ha in carico il paziente o un Master Patient Index (MPI) regionale associato dalla RDE al paziente.

Questo elemento è di tipo CX e può contenere solo le componenti Id e AssignedAuthority.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Slot name="sourcePatientId">
  <rim:ValueList>
    <rim:Value>
      ZNRMA86L11B157N^^^&2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&ISO</rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
```

2.16 XSDocumentEntry.sourcePatientInfo

Questo metadato permette di veicolare informazioni anagrafiche relative al paziente titolare del documento che viene indicizzato. Queste informazioni sono opzionali ma, se veicolate, sono verificate dall'INI a valle di una interazione con l'ANA. Si faccia riferimento a ITI TF-3: 4.2.3.2.23 per i dettagli relativi alla valorizzazione di questo elemento.

2.17 XSDocumentEntry.title

Non sono definite specificità per la valorizzazione di questo metadato.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:ExtrinsicObject ...
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="Titolo del documento"/>
  </rim:Name>
...
</rim:ExtrinsicObject>
```

2.18 XSDocumentEntry.typeCode

Questo metadato descrive la specifica tipologia di documento prodotto e in corso di indicizzazione. I valori ammissibili per questo metadato devono corrispondere ai codici LOINC riportati in Tabella 2.18-1. Se il documento è in formato HL7 CDA Rel. 2.0 il valore di questo elemento deve essere lo stesso specificato per l'attributo /ClinicalDocument/code/@code.

Tabella 2.18-1

Code	CodingScheme	DisplayName
57833-6	2.16.840.1.113883.6.1	Prescrizione farmaceutica
60591-5	2.16.840.1.113883.6.1	Profilo Sanitario Sintetico
11502-2	2.16.840.1.113883.6.1	Referto di Laboratorio
57829-4	2.16.840.1.113883.6.1	Prescrizione per prodotto o apparecchiature mediche
34105-7	2.16.840.1.113883.6.1	Lettera di dimissione ospedaliera
59258-4	2.16.840.1.113883.6.1	Verbale di pronto soccorso
68604-8	2.16.840.1.113883.6.1	Referto radiologico
11526-1	2.16.840.1.113883.6.1	Referto di anatomia patologica
59284-0	2.16.840.1.113883.6.1	Documento dei consensi
28653-4	2.16.840.1.113883.6.1	Certificato di malattia
57832-8	2.16.840.1.113883.6.1	Prescrizione diagnostica o specialistica
29304-3	2.16.840.1.113883.6.1	Prestazione farmaceutica
11488-4	2.16.840.1.113883.6.1	Referto specialistico
57827-8	2.16.840.1.113883.6.1	Esenzione da reddito
81223-0	2.16.840.1.113883.6.1	Prestazione specialistica

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Classification classificationScheme="urn:uuid:f0306f51-975f-434e-a61c-
c59651d33983" classifiedObject="Document01" id="IdTypeCode"
nodeRepresentation="11502-2" objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:Classification">
  <rim:Slot name="codingScheme">
    <rim:ValueList>
      <rim:Value>2.16.840.1.113883.6.1</rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="Referto di Laboratorio"/>
  </rim:Name>
</rim:Classification>
```

2.19 XDSDocumentEntry.uniqueId

Questo metadato rappresenta in modo univoco a livello nazionale il documento che deve essere indicizzato.

Si faccia riferimento alle linee guida IHE ITI TF-3: 4.2.3.2.26 per ulteriori dettagli.

[CONF-18] L'OID che rappresenta il metadato deve essere strutturato nel seguente modo: per i documenti gestiti da un sistema di FSE regionale il valore deve essere 2.16.840.1.113883.2.9.2.[REGIONE].4.4^X, dove X rappresenta una specifica istanza di documento presente in regione; per i documenti gestiti dal SistemaTS il valore deve essere 2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2^Y, dove Y rappresenta una specifica istanza di documento presente nel SistemaTS (ad esempio Y è pari al NRE per la prescrizione dematerializzata).

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```

<rim:ExternalIdentifier id="IdUniqueId" identificationScheme="urn:uuid:2e82c1f6-
a085-4c72-9da3-8640a32e42ab" objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:ExternalIdentifier" registryObject="Document01"
value="2.16.840.1.113883.2.9.2.80.4.4^514782">
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="XSDDocumentEntry.uniqueId"/>
  </rim:Name>
</rim:ExternalIdentifier>

```

2.20 Aggiornamento dei documenti

In caso di indicizzazione di un documento aggiornato (i cui metadati sono quindi già presenti in RDA ovvero nell'indice temporaneo gestito dall'INI) oppure nel caso di aggiornamento dei soli metadati di indicizzazione di un documento non aggiornato, la valorizzazione del tipo di associazione che descrive il tipo di aggiornamento deve essere conforme a quanto indicato in Tabella 2.20-1.

Tabella 2.20-1

AssociationType	Descrizione
urn:oasis:names:tc:ebxmlregrep:AssociationType:HasMember	Membership in a Registry Package
urn:ihe:iti:2007:AssociationType:RPLC	Replace
urn:ihe:iti:2007:AssociationType:XFRM	Transformation
urn:ihe:iti:2007:AssociationType:APND	Addendum
urn:ihe:iti:2007:AssociationType:XFRM_RPLC	Replace with Transformation
urn:ihe:iti:2007:AssociationType:signs	Digital Signature
urn:ihe:iti:2010:AssociationType:IsSnapshotOf	Snapshot of On-Demand document entry

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```

<Association associationType="urn:ihe:iti:2007:AssociationType:RPLC"
id="ExampleRPLId_001" sourceObject="urn:uuid:08a15a6f-5b4a-42de-8f95-
89474f83ytuz" targetObject="urn:uuid:08a15a6f-5b4a-42de-8f95-89474f83abdf"/>

```

Altro esempio di valorizzazione, per l'aggiornamento dei metadati senza l'aggiornamento del documento nel repository è mostrato di seguito:

```

<rim:Association
  associationType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:AssociationType:HasMember"
  id="urn:uuid:f0306f51-975f-434e-a61c-c5943d3862"
  sourceObject="urn:uuid:a6e06ca8-0c75-4064-9e5c-88b9045a96f6"
  targetObject="Documento01">
  <rim:Slot name="SubmissionSetStatus">
    <rim:ValueList>
      <rim:Value>Original</rim:Value>
    </rim:ValueList>
  </rim:Slot>
</rim:Association>

```

2.21 Conservazione sostitutiva

Questo metadato è utilizzato per indicare se il documento a cui il metadato si riferisce è memorizzato oltre che nel repository del sistema FSE anche negli archivi di conservazione sostitutiva. Tale metadato consente al sistema regionale, che recupera il documento, di considerarlo valido anche se la firma dello stesso risulta scaduta per decorrenza dei termini di validità dei certificati, dato che il documento è presente negli archivi di conservazione sostitutiva che ne garantiscono la validità.

I valori ammessi per questo metadato sono indicati e descritti in Tabella 2.21-1.

Tabella 2.21-1

Name	Code	CodingScheme	Descrizione
urn:ita:2017:repository-type	CONS	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.7	Il valore CONS indica che il documento è memorizzato in archivi per la conservazione sostitutiva.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Slot name="urn:ita:2017:repository-type">  
  <rim:ValueList>  
    <rim:Value>CONS^^^&2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.7&ISO</rim:Value>  
  </rim:ValueList>  
</rim:Slot>
```

3 Metadati SubmissionSet XDS.b

Questa sezione definisce le specifiche regole per la valorizzazione dei metadati associati ad una submission XDS prodotta per indicizzare i documenti nel registry della RDA.

3.1 XDSSubmissionSet.sourceId

Questo metadato permette di identificare la struttura che ha prodotto il documento. Questo elemento è di tipo OID e deve essere valorizzato con il corrispondente OID della RDE/RCD o del SistemaTS che ha prodotto/aggiornato il documento.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:ExternalIdentifier id="IdSourceId" identificationScheme="urn:uuid:554ac39e-
e3fe-47fe-b233-965d2a147832" objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:ExternalIdentifier"
registryObject="SubmissionSet01" value="2.16.840.1.113883.2.9.2.80">
  <rim:Name>
    <rim:LocalizedString value="XDSSubmissionSet.sourceId"/>
  </rim:Name>
</rim:ExternalIdentifier>
```

3.2 XDSSubmissionSet.contentTypeCode

Questo metadato rappresenta la tipologia di attività clinica/organizzativa che ha comportato la condivisione del documento. Questo metadato in particolare permette di distinguere i documenti che vengono condivisi direttamente da un operatore sanitario, o dal paziente stesso che vuole alimentare il proprio FSE (**Taccuino del Paziente**).

Tabella 3.2-1

Code	CodingScheme	DisplayName	Descrizione
PHR	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.4	Personal Health Record Update	Documenti condivisi con la submission per volontà del paziente (Taccuino)
CON	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.4	Consulto	Documenti condivisi per richiedere un consulto
DIS	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.4	Discharge	Documenti condivisi a seguito di un ricovero
ERP	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.4	Erogazione Prestazione Prenotata	Documenti condivisi a seguito di una prestazione programmata/prenotata
Sistema TS	2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.4	Documenti sistema TS	Documenti resi disponibili dal sistema TS al sistema FSE

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Classification classificationScheme="urn:uuid:aa543740-bdda-424e-8c96-
df4873be8500" classifiedObject="SubmissionSet01" id="IdContentTypeCode"
nodeRepresentation="PHR" objectType="urn:oasis:names:tc:ebxml-
regrep:ObjectType:RegistryObject:Classification">
```

```
<rim:Slot name="codingScheme">
  <rim:ValueList>
    <rim:Value>2.16.840.1.113883.2.9.3.3.6.1.4</rim:Value>
  </rim:ValueList>
</rim:Slot>
<rim:Name>
  <rim:LocalizedString value="Personal Health Record Update"/>
</rim:Name>
</rim:Classification>
```

3.3 XDSDocumentEntry.languageCode

Questo metadato indica la lingua del documento, il valore deve essere it-IT.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<rim:Slot name="languageCode">
  <rim:ValueList>
    <rim:Value>it-IT</rim:Value>
  </rim:ValueList>
</rim:Slot>
```

3.4 XDSSubmissionSet.uniqueId

Questo metadato rappresenta l'identificativo univoco del SubmissionSet. Il formato è un OID.

L'OID che rappresenta il metadato deve essere strutturato nel seguente modo: 2.16.840.1.113883.2.9.2.[REGIONE oppure INI].4.3.X dove X rappresenta una specifica istanza di SubmissionSet.

3.5 XDSSubmissionSet.intendedRecipient

Non utilizzato in questa prima fase di progetto.

4 Consensi e informative

Questa sezione specifica le regole per la valorizzazione degli elementi associati ai consensi e all'informativa.

4.1 ConsentList

Il metadato ConsentList è utilizzato per comunicare i valori dei consensi dell'assistito. Ogni consenso nella lista può assumere il valore "true" oppure il valore "false". Ai consensi espressi (o revocati) dall'assistito è associato l'attributo "date", che indica la data in cui il consenso è stato fornito/revocato da parte dell'assistito (se il valore del consenso non è cambiato a seguito di una nuova comunicazione, la data di riferimento è quella relativa all'ultima variazione). L'attributo "date" è obbligatorio nel caso in cui il consenso sia stato manifestato o revocato: questo attributo non è valorizzato nel caso in cui il consenso non sia stato esplicitamente manifestato.

I valori ammessi per questi metadati sono indicati e descritti in Tabella 4.1-1.

Tabella 4.1-1

Name	Tipo di consenso	Valori	Attributo date	Descrizione
C1	Consenso alla alimentazione	true o false	date=YYYYMMDDhh[mm[ss]]	Questo codice rappresenta il consenso all'alimentazione espresso dall'assistito ("true" = manifestazione del consenso, "false" = revoca del consenso o consenso mai manifestato). La valorizzazione a "true" di tale consenso permette l'alimentazione del FSE dell'assistito. L'elemento consent ha un sotto-elemento "note" di tipo stringa.
C2	Consenso alla consultazione	true o false	date=YYYYMMDDhh[mm[ss]]	Questo codice rappresenta il consenso alla consultazione espresso dall'assistito ("true" = manifestazione del consenso, "false" = revoca del consenso o consenso mai manifestato). La valorizzazione a "true" di tale consenso abilita la consultazione dei contenuti nel FSE dell'assistito da parte di soggetti autorizzati. L'elemento consent ha un sotto-elemento "note" di

				tipo stringa.
C3	Consenso al pregresso	true o false	date=YYYYMMDDhh[mm[ss]]	Questo codice rappresenta il consenso al pregresso espresso dall'assistito ("true" = manifestazione del consenso, "false" = revoca del consenso o consenso mai manifestato). La valorizzazione a "true" di questo consenso fornisce la possibilità di recuperare i metadati (se disponibili) dei documenti prodotti precedentemente all'istituzione del FSE e gestiti dai sistemi regionali. L'elemento consent ha un sotto-elemento "note" di tipo stringa.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<consentList>
  <consent name="C1" date="2017-02-18T09:30:10Z">
    <value>true</value>
    <note>il paziente ha fornito il consenso</note>
  </consent>
  <consent name="C2" date="2017-02-18T09:30:10Z">
    <value>true</value>
    <note>il paziente ha fornito il consenso</note>
  </consent>
  <consent name="C3" date="2017-02-18T09:30:10Z">
    <value>>false</value>
    <note>il paziente non ha espresso il consenso al pregresso</note>
  </consent>
</consentList>
```

4.2 MimeType

Questo metadato identifica il mimeType del documento (informativa e modulistica) trasmesso con il servizio di comunicazione informativa e modulistica.

I valori ammessi per questo metadato sono presentati in Tabella 4.2-1. Si precisa in ogni caso che, anche se la tabella mostra un elenco più esaustivo di valori, i documenti che allo stato corrente possono essere di tipo PDF.

Tabella 4.2-1

mimeType
text/xml
text/plain
application/rtf

application/pdf

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<typ:CommunicationDisclosureRequest>
  <typ:RegionId>080</typ:RegionId>
  <typ:DocumentList>
    <typ:Document>
<typ:Value>VEVTVCBESSBFU0VNUE1PIFNQRUNJRk1DSEUgVEVDTk1DSEU=.....</typ:Value>
      <typ:MimeType>application/pdf</typ:MimeType>
      <typ:DocumentType>Disclosure</typ:DocumentType>
    </typ:Document>
    <typ:Document>
<typ:Value>VEVTVCBESSBFU0VNUE1PIFNQRUNJRk1DSEUgVEVDTk1DSEU=.....</typ:Value>
      <typ:MimeType>application/pdf</typ:MimeType>
      <typ:DocumentType>ConsentModule</typ:DocumentType>
    </typ:Document>
  </typ:DocumentList>
</typ:CommunicationDisclosureRequest>
```

4.3 Document Type

Questo metadato `documentType` indica il tipo di documento che viene trasmesso con il servizio di comunicazione informativa e modulistica.

I valori possibili sono specificati nella tabella seguente.

Tabella 4.3-1

Valore	Tipo di documento	Descrizione
Disclosure	Informativa dei consensi	Indica che il documento Base64 inviato rappresenta l'informativa regionale.
ConsentModule	Modulistica per l'acquisizione dei consensi e la revoca	Indica che il documento Base64 inviato rappresenta la modulistica per l'acquisizione dei consensi e la revoca.

Un esempio di valorizzazione di questo metadato è mostrato di seguito:

```
<typ:CommunicationDisclosureRequest>
  <typ:RegionId>080</typ:RegionId>
  <typ:DocumentList>
    <typ:Document>
<typ:Value>VEVTVCBESSBFU0VNUE1PIFNQRUNJRk1DSEUgVEVDTk1DSEU=.....</typ:Value>
      <typ:MimeType>application/pdf</typ:MimeType>
      <typ:DocumentType>Disclosure</typ:DocumentType>
    </typ:Document>
    <typ:Document>
<typ:Value>VEVTVCBESSBFU0VNUE1PIFNQRUNJRk1DSEUgVEVDTk1DSEU=.....</typ:Value>
      <typ:MimeType>application/pdf</typ:MimeType>
      <typ:DocumentType>ConsentModule</typ:DocumentType>
    </typ:Document>
  </typ:DocumentList>
</typ:CommunicationDisclosureRequest>
```

4.4 Identificativo informativa

Questo metadato è utilizzato per identificare univocamente una informativa regionale dei consensi e la relativa modulistica di acquisizione dei consensi e revoca a livello nazionale. Il metadato è ottenuto in risposta ad una comunicazione informativa. L'INI valorizza questo attributo e lo invia in risposta al sistema regionale che ha effettuato una comunicazione informativa. Il metadato è utilizzato inoltre per il recupero della informativa e relativa modulistica, una regione può effettuare una richiesta per una specifica informativa (e relativa modulistica).

Il valore del metadato segue la seguente sintassi:

`CODICEREGIONALE^sequenzialenumerico`, ad esempio `080^0001`

È possibile fare riferimento all'ultima informativa di una specifica regione utilizzando il seguente valore simbolico `CODICEREGIONALE^last`.

`CODICEREGIONALE` è uno dei valori indicati in tabella Tabella 5.4-3, `sequenzialenumerico` è un valore numerico a quattro cifre.

5 Elementi asserzioni

Questa sezione specifica le regole per la valorizzazione degli elementi delle asserzioni che sono utilizzate per la richiesta di servizi di interoperabilità, asserzione di attributo, asserzione di identificazione e asserzione di informativa.

5.1 Asserzione di attributo

Gli attributi dell'asserzione di attributo devono essere valorizzati, a seconda della tipologia di interazione interregionale, come specificato in Tabella 5.1-1.

Tabella 5.1-1

Valore	Codifica	Note
urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:subject:role	Tabella 5.4-1	Obbligatorio
urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:environment:locality	Codifica HSP.11 - HSP.11bis - STS.11 - RIA.11	Obbligatorio solo se l'utente non coincide con l'assistito, il tutore o il genitore. Al momento, l'assistito (oppure il tutore o il genitore) può effettuare richieste di tipo interregionale solo per operazioni di recupero documento da RDA a RCD (le altre operazioni sono infatti di natura intra-regionale).
urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:purposeofuse	Tabella 5.4-2	Obbligatorio
urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:resource:hl7:type	Tabella 2.18-1. Valori codificati secondo quanto specificato in IHE ITI TF-2a: 3.18.4.1.2.3.4	
urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:organization-id	Tabella 5.4-3	Obbligatorio
urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:subject:subject-id	Codice fiscale dell'utente, codificato secondo il tipo di dato CX HL7 V2.5 (per come indicato in IHE ITI TF-3: Table 4.2.3.1.7-2)	Obbligatorio (ad esclusione del processo di trasferimento dell'indice). Coincide con il valore indicato nell'elemento Subject/NameID. Può coincidere con il valore

		dell'attributo urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:resource:resource-id nel caso in cui l'utente della richiesta coincide con l'assistito
urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:organization	Descrizione come in Tabella 5.4-3	
urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:resource:resource-id	Codice fiscale dell'assistito, codificato secondo il tipo di dato CX HL7 V2.5 (per come indicato alle specifiche IHE TF-3)	Obbligatorio
urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:resource:patient:consent	Tabella 5.4-4	<p>Obbligatorio nel caso in cui l'utente non coincide con l'assistito (oppure tutore o genitore).</p> <p>Rappresenta la presa in carico del paziente da parte dell'operatore o la volontà di aggiornare il proprio consenso.</p> <p>L'accesso ai servizi non deve essere fornito nel caso in cui l'utente attesta di non aver preso in carico l'assistito, eccezion fatta per gli scenari di accesso in emergenza.</p> <p>Non è necessario per richiedere il trasferimento del FSE in una nuova RDA.</p>
urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:action:action-id	Tabella 5.4-5	Obbligatorio

Un esempio di asserzione di attributo è mostrato di seguito.

```
<saml2:Assertion xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
ID="_7b67a45dd288d276a9e226c1d3ac30bb" IssueInstant="2016-02-16T09:06:30.395Z"
Version="2.0" xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion saml-
schema-assertion-2.0.xsd">
  <saml2:Issuer>120</saml2:Issuer>
  <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <ds:SignedInfo>
      <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-
exc-c14n#" />
```

```

    <ds:SignatureMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
    <ds:Reference URI="#_7b67a45dd288d276a9e226c1d3ac30bb">
        <ds:Transforms>
            <ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
            <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-
c14n#">
                <ec:InclusiveNamespaces
xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" PrefixList="xs"/>
            </ds:Transform>
        </ds:Transforms>
        <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1"/>
        <ds:DigestValue>8uqIUiZSaZrCxBsdTi/lJeHs2/g=</ds:DigestValue>
    </ds:Reference>
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>...</ds:SignatureValue>
<ds:KeyInfo>
    <ds:X509Data>
        <ds:X509Certificate>...</ds:X509Certificate>
    </ds:X509Data>
</ds:KeyInfo>
</ds:Signature>
<saml2:Subject>
<saml2:NameID>VRDMRC67T20I257E^^^&amp;2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&amp;ISO</saml2
:NameID>
    </saml2:Subject>
    <saml2:Conditions NotBefore="2016-02-16T09:04:30.394Z" NotOnOrAfter="2016-
08-21T21:04:30.394Z"/>
    <saml2:AuthnStatement AuthnInstant="2016-02-16T09:06:30.394Z">
        <saml2:AuthnContext>
<saml2:AuthnContextClassRef>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:X509</saml2:A
uthnContextClassRef>
        </saml2:AuthnContext>
    </saml2:AuthnStatement>
    <saml2:AttributeStatement>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:subject:role"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">AAS</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:environment:locality"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">120037</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:purposeofuse"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">TREATMENT</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:resource:hl7:type"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue xsi:type="xs:string">('60591-
5^^2.16.840.1.113883.6.1', '11502-
2^^2.16.840.1.113883.6.1')</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:organization-
id" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">120</saml2:AttributeValue>

```

```

        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:subject:subject-id"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
        <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">VRDMRC67T20I257E^^^&amp;2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&amp;ISO
</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:organization"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
        <saml2:AttributeValue xsi:type="xs:string">Regione
Lazio</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:resource:resource-
id" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
        <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">RSSMRA75C03F839K^^^&amp;2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&amp;ISO
</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute
Name="urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:resource:patient:consent"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
        <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">true</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute Name="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:action:action-id"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
        <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">READ</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
    </saml2:AttributeStatement>
</saml2:Assertion>

```

5.2 Asserzione di identificazione

Se al paziente sono associati più codici fiscali, l'INI aggiunge nell'header del messaggio l'asserzione di identificazione associata al paziente contenente, nell'elemento CF_List, l'elenco dei codici fiscali con indicazione di quello valido. Ciascun codice fiscale è indicato all'interno del sotto-elemento CF, i cui attributi sono elencati in Tabella 5.2-1.

Tabella 5.2-1

Elemento	Attributi	Tipo	Obbligatorietà	Descrizione
CF		string	Obbligatorio	Valore del CF
	Validity	dateTime	Obbligatorio se presente	Scadenza del CF
	CurrentStatus	boolean	Obbligatorio	CF corrente (V/F)

Un esempio di asserzione di identificazione è mostrato di seguito.

```

    <mef-saml:Assertion xmlns:mef-
saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"
ID="_cb8f1a2660050156b09a8c5a1734fe01" IssueInstant="2016-07-13T13:21:24.318Z"
Version="2.0">

```



```

        <mef-saml:Issuer>ANA</mef-saml:Issuer>
        <mef-dsig:Signature xmlns:mef-
dsig="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
            <mef-dsig:SignedInfo>
                <mef-dsig:CanonicalizationMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
                <mef-dsig:SignatureMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />
                <mef-dsig:Reference
URI="#_cb8f1a2660050156b09a8c5a1734fe01">
                    <mef-dsig:Transforms>
                        <mef-dsig:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature" />
                        <mef-dsig:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
                    </mef-dsig:Transforms>
                    <mef-dsig:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
                    <mef-
dsig:DigestValue>5dLEcHurJ7k7bamKI1yk7/VtY44=</mef-dsig:DigestValue>
                    </mef-dsig:Reference>
                </mef-dsig:SignedInfo>
                <mef-dsig:SignatureValue>...</mef-dsig:SignatureValue>
                <mef-dsig:KeyInfo>
                    <mef-dsig:X509Data>
                        <mef-dsig:X509Certificate>...</mef-
dsig:X509Certificate>
                    </mef-dsig:X509Data>
                </mef-dsig:KeyInfo>
            </mef-dsig:Signature>
            <mef-saml:Subject>
                <mef-saml:NameID>PMNTST59A01L317O</mef-saml:NameID>
            </mef-saml:Subject>
            <mef-saml:Conditions NotBefore="2016-07-13T13:21:24.318Z"
NotOnOrAfter="2016-07-14T13:21:24.318Z" />
            <mef-saml:AttributeStatement>
                <mef-saml:Attribute Name="CF_List">
                    <mef-saml:AttributeValue>
                        <ident:CF
xmlns:ident="http://www.fascicolosanitario.gov.it/identificazione"
CurrentStatus="true"> PMNTST59A01L317O </ident:CF>
                    </mef-saml:AttributeValue>
                </mef-saml:Attribute><ident:CF
xmlns:ident="http://www.fascicolosanitario.gov.it/identificazione"
CurrentStatus="false" Validity="2016-09-
10T07:25:00.000Z">PMNTST59A41L317S</ident:CF>
                    </mef-saml:AttributeValue>
                </mef-saml:Attribute></mef-saml:AttributeStatement>
        </mef-saml:Assertion>

```

5.3 Asserzione di informativa

Gli attributi dell'asserzione di informativa devono essere valorizzati come specificato in Tabella 5.3-1.

Tabella 5.3-1

Valore	Codifica	Note
urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:subject:role	Tabella 5.4-1	Obbligatorio
urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:environment:locality	Codifica HSP.11 - HSP.11bis - STS.11 - RIA.11	Obbligatorio
urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:organization-id	Tabella 5.4-3	Obbligatorio
urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:subject:subject-id	Codice fiscale dell'operatore di informativa, codificato secondo il tipo di dato CX HL7 V2.5 (per come indicato in IHE ITI TF-3: Table 4.2.3.1.7-2)	Obbligatorio
urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:action:action-id	Tabella 5.4-5	Obbligatorio

Un esempio di asserzione di attributo è mostrato di seguito.

```
<wsse:Security xmlns:wsse="http://docs.oasis-open.org/wss/2004/01/oasis-200401-wss-wssecurity-secext-1.0.xsd">
  <saml2:Assertion xmlns:saml2="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion"
xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
ID="_9f0e7f1c63533be16e6191deb6b6c622" IssueInstant="2016-02-22T10:54:43.029Z"
Version="2.0" xsi:schemaLocation="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertion saml-
schema-assertion-2.0.xsd">
  <saml2:Issuer>080</saml2:Issuer>
  <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
    <ds:SignedInfo>
      <ds:CanonicalizationMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" />
      <ds:SignatureMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1" />
      <ds:Reference URI="#_9f0e7f1c63533be16e6191deb6b6c622">
        <ds:Transforms>
          <ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature" />
          <ds:Transform
Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">
            <ec:InclusiveNamespaces
xmlns:ec="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#" PrefixList="xs" />
          </ds:Transform>
        </ds:Transforms>
        <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#sha1" />
        <ds:DigestValue>DWW6yXTLtMTfUvZ1O30ZvOgZVXE=</ds:DigestValue>
      </ds:Reference>
    </ds:SignedInfo>
  </ds:Signature>
</saml2:Assertion>
</wsse:Security>
```

```

        </ds:SignedInfo>
        <ds:SignatureValue>...</ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo>
            <ds:X509Data>
                <ds:X509Certificate>...</ds:X509Certificate>
            </ds:X509Data>
        </ds:KeyInfo>
    </ds:Signature>
    <saml2:Subject>

<saml2:NameID>VRDMRC67T20I257E^^^&amp;2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&amp;ISO</saml2
:NameID>
    </saml2:Subject>
    <saml2:Conditions NotBefore="2017-02-22T10:54:43.027Z"
NotOnOrAfter="2018-02-22T12:54:43.027Z"/>
    <saml2:AuthnStatement AuthnInstant="2017-02-22T10:54:43.028Z">
        <saml2:AuthnContext>

<saml2:AuthnContextClassRef>urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:ac:classes:X509</saml2:A
uthnContextClassRef>
        </saml2:AuthnContext>
    </saml2:AuthnStatement>
    <saml2:AttributeStatement>
        <saml2:Attribute
Name="urn:oasis:names:tc:xacml:2.0:subject:role"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">OPI</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute
Name="urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:environment:locality"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">080037</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute
Name="urn:oasis:names:tc:xspa:1.0:subject:organization-id"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">080</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute
Name="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:subject:subject-id"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">VRDMRC67T20I257E^^^&amp;2.16.840.1.113883.2.9.4.3.2&amp;ISO
</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
        <saml2:Attribute
Name="urn:oasis:names:tc:xacml:1.0:action:action-id"
NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:uri">
            <saml2:AttributeValue
xsi:type="xs:string">CREATE</saml2:AttributeValue>
        </saml2:Attribute>
    </saml2:AttributeStatement>
</saml2:Assertion>
</wsse:Security>

```

5.4 Codifiche

Le tabelle successive mostrano le codifiche da utilizzare per la valorizzazione degli attributi delle asserzioni.

Tabella 5.4-1

Valore	Descrizione	Mappatura con ruoli del DPCM sul FSE	Tipologie di interazioni
AAS	Personale di assistenza ad alta specializzazione	Medico / Dirigente sanitario	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Comunicazione Metadati, Cancellazione Metadati (non per invalidamento indice) , Gestione dei consensi.
APR	Medico Medicina Generale Pediatra di Libera Scelta	Medico di Medicina Generale / Pediatra di Libera Scelta	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Comunicazione Metadati, Cancellazione Metadati (non per invalidamento indice) , Gestione dei consensi.
PSS	Professionista del sociale	Professionista del sociale	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Comunicazione Metadati, Cancellazione Metadati (non per invalidamento indice) , Gestione dei consensi.
INF	Personale infermieristico	Infermiere o altro Professionista Sanitario	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Gestione dei consensi.
FAR	Farmacista	Farmacista	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Comunicazione Metadati, Cancellazione Metadati (non per invalidamento indice) , Gestione dei consensi.
DSA	Direttore sanitario	Direttore Sanitario	Ricerca Documenti, Recupero Documento.
DAM	Direttore amministrativo	Direttore Amministrativo	Ricerca Documenti, Recupero Documento.
OAM	Operatore amministrativo	Operatore Amministrativo	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Comunicazione Metadati, Cancellazione Metadati (non per invalidamento indice) , , Gestione dei consensi.
ASS	Assistito	Assistito	Recupero Documento (solo RDA- INI-RCD) , Gestione dei consensi.
TUT	Tutore	Assistito	Recupero Documento (solo RDA- INI-RCD) , Gestione dei consensi.

ING	Informal giver	Assistito	Recupero Documento (solo RDA- INI-RCD) , Gestione dei consensi.
GEN	Genitore	Assistito	Recupero Documento (solo RDA- INI-RCD) , Gestione dei consensi.
NOR	Nodo regionale	Ruolo di sistema (non indicato nel DPCM perché non rappresenta una professione)	Trasferimento Indice, Invalidamento Indice.
DRS	Dirigente sanitario	Medico / Dirigente sanitario	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Gestione dei consensi.
RSA	Medico RSA	Medico RSA	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Comunicazione Metadati, Cancellazione Metadati (non per invalidamento indice), Gestione dei consensi.
MRP	Medico Rete di Patologia	Medico Rete di Patologia	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Comunicazione Metadati, Cancellazione Metadati (non per invalidamento indice), Gestione dei consensi.
INI	Infrastruttura Nazionale per l'Interoperabilità	Ruolo di sistema (non indicato nel DPCM perché non rappresenta una professione)	Trasferimento Indice, Invalidamento Indice, Messa a disposizione dei documenti dal SistemaTS.
OGC	Operatore per la gestione dei consensi. Ruolo per la gestione dei consensi	Non indicato nel DPCM perché non rappresenta una professione	Stato Consensi, Comunicazione consensi.
OPI	Operatore di informativa. Ruolo dell'operatore che può inserire informative regionali e moduli per l'acquisizione dei consensi e delle revoche	Non indicato nel DPCM perché non rappresenta una professione	Comunicazione informativa e modulistica, Recupero informativa e modulistica

Tabella 5.4-2

Valore	Descrizione	Note	Tipologie di interazioni
TREATMENT	Trattamento di cura ordinario	Accesso in lettura o scrittura ai documenti non oscurati solo se il ruolo dell'utente ha i diritti di accesso e se il paziente ha fornito il consenso alla consultazione	Ricerca Documenti, Recupero Documento, Comunicazione Metadati
EMERGENCY	Trattamento in emergenza	Accesso a tutti i documenti non oscurati a prescindere dalla presa in carico dell'assistito	Ricerca Documenti, Recupero Documento
PUBEMERGENCY	Trattamento per la salvaguardia di un terzo o della collettività	Accesso a tutti i documenti non oscurati a prescindere dalla presa in carico dell'assistito	Ricerca Documenti, Recupero Documento
SYSADMIN	Trasferimento del FSE	Utilizzato per il trasferimento dell'indice del FSE e per la cancellazione logica dei metadati	Cancellazione Metadati, Trasferimento Indice, Invalidamento Indice
PERSONAL	Consultazione del FSE	Utilizzato per il recupero dei dati e documenti del FSE da parte del cittadino (o del genitore/tutore). Può essere indicato esclusivamente nel caso in cui il ruolo dell'utente che invia la richiesta ad un servizio di interoperabilità è uguale ad uno dei seguenti valori ASS per indicare il ruolo di assistito, GEN per indicare il ruolo di genitore, TUT per indicare il ruolo di tutore	Recupero Documento (solo RDA→RCD via INI)
UPDATE	Invalidamento e aggiornamento di un documento	Utilizzato per correzioni di un documento (anche in assenza di consenso)	Recupero Riferimenti Documento, Cancellazione Metadati, Comunicazione Metadati(Aggiornamento), Recupero riferimento documento
CONSENT	Comunicazione valori consensi	Utilizzato per la trasmissione dell'avvenuta manifestazione o revoca dei consensi da parte dell'assistito a seguito della consultazione dello stato dei consensi precedenti	Richiesta stato consensi, Comunicazione consensi

Tabella 5.4-3

Valore	Descrizione
010	Regione Piemonte
020	Regione Valle d'Aosta
030	Regione Lombardia
041	P.A. Bolzano
042	P.A. Trento
050	Regione Veneto
060	Regione Friuli Venezia Giulia
070	Regione Liguria
080	Regione Emilia-Romagna
090	Regione Toscana
100	Regione Umbria
110	Regione Marche
120	Regione Lazio
130	Regione Abruzzo
140	Regione Molise
150	Regione Campania
160	Regione Puglia
170	Regione Basilicata
180	Regione Calabria
190	Regione Sicilia
200	Regione Sardegna
000	INI

Tabella 5.4-4

Valore	Descrizione
true	L'utente attesta che ha preso in carico l'assistito, oppure, per i servizi di gestione consenso, che l'assistito ha fornito la volontà di aggiornare i propri consensi o prendere visione di quelli forniti eventualmente in precedenza
false	L'utente attesta che non ha preso in carico l'assistito

Tabella 5.4-5

Valore	Descrizione
CREATE	Utilizzato per indicizzare un documento in RDA a valle della sua creazione in RDE
READ	Utilizzato per accedere in lettura a metadati o documenti nelle operazioni di ricerca, recupero e trasferimento indice
UPDATE	Utilizzato per indicizzare un documento in RDA a valle del suo aggiornamento in RCD
DELETE	Utilizzato per indicare la richiesta di cancellazione logica di metadati o di invalidamento indice

6 Specifiche per la strutturazione dei documenti in HL7 CDA Rel 2.

I documenti in formato HL7 CDA Rel. 2 devono essere redatti in conformità alle Implementation Guide elaborate dai gruppi di lavoro di HL7 Italia.

Riferimenti

1. Articolo 12 del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla Legge 17 dicembre 2012, n. 221, come modificato dall'articolo 1, comma 382 della Legge 11 dicembre 2016, n. 232 (Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2017 e bilancio pluriennale per il triennio 2017-2019).
2. DPCM 29 settembre 2015, n. 178 di cui al comma 7 dell'art. 12 del decreto legge 18 ottobre 2012, n. 179, convertito, con modificazioni, dalla legge 17 dicembre 2012, n. 221, e successive modificazioni.
3. Linee guida per la presentazione dei piani di progetto regionali per il FSE, pubblicate dal Tavolo tecnico coordinato dall'Agenzia per l'Italia Digitale e dal Ministero della salute, con rappresentanti del Ministero dell'economia e delle finanze, delle Regioni e Province Autonome, nonché del Consiglio Nazionale delle Ricerche e del CISIS (Centro Interregionale per i Sistemi Informatici, Geografici e Statistici).
4. Documento di progetto dell'Infrastruttura Nazionale per l'Interoperabilità dei Fascicoli Sanitari Elettronici (art. 12 - comma 15-ter – D.L. 179/2012).
5. Specifiche IHE IT Infrastructure Technical Framework (ITI TF).