

## TRACCIATI DI INTEROPERABILITÀ

### ICAR IMPORT 2

#### Unità documentaria

(con specializzazioni)



## Unità documentaria (con specializzazioni)

### Premessa

Il tracciato dell'unità documentaria in icar import 2 è stato definito tenendo presente una sostanziale bipartizione logica che caratterizza il modello dati di questa entità nel SIA, dove troviamo una parte di struttura informativa, decisamente preponderante, formata dagli elementi descrittivi considerabili comuni a qualunque unità documentaria descritta, a cui va affiancata un'altra parte, costituita invece da specifiche aree/campi descrittivi che vanno contestualmente ad estendere il modello dati "base", specializzandolo in virtù della tipologia di unità documentaria che si vuole rappresentare.

Il SIA ha previsto tracciati "specializzati" per unità documentarie di tipo Audiovisivo, Cartografia, Carteggio, Fotografia, Grafica, Manoscritto, Pergamena. Si tratta allo stato attuale di un set minimo di campi aggiuntivi, inseriti cercando di tener presente le finalità peculiari della descrizione archivistica operata in vista del popolamento di un sistema informativo di dominio, che pur nel suo disegno multidimensionale non può (e non deve, si direbbe) ambire a fornire un approccio onnicomprensivo al bene descritto, assumendo prospettive proprie di altri contesti descrittivi. È lecito supporre, tuttavia, che sarà questa sezione del SIA quella maggiormente interessata da integrazioni future del modello dati, allo scopo di rispondere a tutte le esigenze descrittive che potranno scaturire da un suo uso estensivo da parte degli Istituti archivistici.

Le tabelle che seguono anche in questo caso si limitano a riproporre il solo path XML di mapping in formato EAD3 nei casi in cui non è presente un diverso trattamento di codifica rispetto a quanto già delineato per complessi e unità archivistiche, rimandando alle indicazioni operative fornite per i campi analoghi di quelle entità. Gli elementi di nuova occorrenza o quelli trattati diversamente sono stati invece corredati dalle relative note d'uso e/o esempi.

## Tracciati

### ELEMENTO SIA/ICAR IMPORT 2

### PATH XML

#### STATUS DELLA SCHEDA

**Status della scheda**  
(obbligatorio, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/processinfo[@localtype="StatusScheda"]/p/

**Note d'uso:**

In base ai flussi di lavoro previsti dal SIA, una scheda Unità documentaria può assumere i seguenti valori:

Bozza; In validazione di primo livello; Validata (primo livello); Pubblicata.

#### LIVELLO DI DESCRIZIONE

**Livello di descrizione**  
(obbligatorio, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c/@level="item"

**Note d'uso:**

Il valore unico previsto dallo standard EAD3 come livello di descrizione di una unità documentaria ("item") è stato messo in corrispondenza ai quattro possibili livelli previsti dal SIA:

Unità documentaria; Allegato; Annesso; Annotazione

Come già indicato precedentemente, i tracciati icar import consentono di tenere traccia di queste particolarità affiancando in <c> all'attributo level con valore "item", un attributo @encodinganalog valorizzabile con uno dei livelli della lista su esposta. In assenza di un @encodinganalog che indichi diversamente, si assume che il livello "item" corrisponda al livello SIA "Unità documentaria".

**Esempio:**

<c level="item" encodinganalog="Annesso">

#### TIPOLOGIA

**Tipologia documentaria**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="TipologiaDocumentaria"]/genreform/part/

**Tracciato specifico**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="TipologiaDocumentaria"]/genreform[@localtype="TracciatoSpecifico"]/part/

**Note d'uso:**

Nel sottoelemento <part> di un elemento <genreform> specializzato

dal @localtype pari a "TracciatoSpecifico" va indicato uno dei seguenti valori di una lista chiusa, che determina la configurazione nel SIA del corrispettivo tracciato specializzato di unità documentaria, e quindi la possibilità di adottare in icar import 2 i relativi elementi descrittivi aggiuntivi:

Audiovisivo; Cartografia; Carteggio; Fotografia; Grafica; Manoscritto; Pergamena.

**Esempio:**

```
<physfacet localtype="TipologiaDocumentaria">
  <genreform>
    <part>Lettera</part>
    <part localtype="TracciatoSpecifico">Carteggio</part>
  </genreform>
</physfacet>
```

## NUMERI DI ORDINAMENTO

**Numero di sequenza**

*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid[@localtype="NumeroSequenza"]/

**Numero di ordinamento provvisorio**

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid[@localtype="NumOrdinamentoProvvisorio"]/

**Numero di ordinamento definitivo**

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid[@localtype="NumOrdinamentoDefinitivo"]/

**Note d'uso:**

Per indicazioni operative ed esempi si rimanda ai rispettivi campi dell'unità archivistica.

## SEGNAZIONE

**Segnatura attuale**

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid[@label="Segnatura"]/

**SEGNAZIONE PRECEDENTI**

*(facoltativo, ripetibile come blocco)*

**Segnatura precedente**

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid[@label="SegnaturaPrecedente"]/

**Qualifica**

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid/@localtype

**Note d'uso:**

Per indicazioni operative ed esempi si rimanda ai corrispettivi campi

dell'unità archivistica.

## CODICE DI CLASSIFICAZIONE

Codice di classificazione  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/fileplan/p/subject[@localtype="CodiceClassificazione"]/@identifier

Qualifica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/fileplan/p/subject[@localtype="CodiceClassificazione"]/part[@localtype="Qualifica"]/

**Esempio:**

```
<fileplan>
  <p>
    <subject localtype="CodiceClassificazione" identifier="VI.05.02">
      <part localtype="Qualifica">Qualifica in base al quadro di
classificazione</part>
    </subject>
  </p>
</fileplan>
```

## DENOMINAZIONE DELL'UNITÀ

Titolo originale  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path**

ead//c[@level="item"]/did/unittitle[@localtype="TitoloOriginale"]/

**XML:**

**Note d'uso:**

Elemento obbligatorio, eventualmente sostituibile dal titolo attribuito.  
La presenza di almeno uno dei due è prescrittiva.

Integrazione al titolo  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unittitle[@label="IntegrazioneTitolo"]/

Titolo attribuito  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unittitle[@localtype="TitoloAttribuito"]/

**Note d'uso:**

Vedi Titolo originale

**Esempio:**

```
<unittitle localtype="TitoloOriginale">Risarcimento di guerra 113 -
104/II</unittitle>
<unittitle label="IntegrazioneTitolo">Barbiano</unittitle>
<unittitle localtype="TitoloAttribuito">Lettera di richiesta risarcimento
di guerra 113 - 104/II - Barbiano</unittitle>
```

**ESTREMI CRONOLOGICI DELL'UNITÀ***(facoltativo, ripetibile come blocco)***DATA TESTUALE****Estremo cronologico testuale***(obbligatorio, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="DataTestuale"]/

**Tipologia data***(obbligatorio, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="DataTestuale"]/@altrender

**Note d'uso:**

Come per tutte le occorrenze dell'elemento, si applica una lista di valori chiusa:

Intervallo di date; Data singola; Data aperta (a partire da);  
Data aperta (fino a); Data non rilevabile - non rilevata.**Qualifica della data***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="QualificaData"]/

**DATA SINGOLA**

Si rimanda complessivamente alle specifiche operative fornite per il complesso archivistico e l'unità documentaria.

**Data***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"]/

**Secolo***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"][@notbefore and @notafter]

**Specifica***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"][@notbefore and @notafter]

**Note d'uso**

Si forniscono contestualmente Secolo e Specifica attraverso i due attributi @notbefore e @notafter, come da indicazioni fornite nelle precedenti occorrenze dei due campi.

**Validità***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"]/@altrender

**Note d'uso:**

Lista Chiusa. I valori possibili sono sempre:

DataAnteQuem; DataApprossimativa; DataAttribuita;  
DataIncerta; DataPostQuem; DataIncertaAttribuita.

Codifica della data  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"]/@standarddate

**Note d'uso:**  
Data standardizzata in formato ISO 8601 esteso; le varianti accettate sono "AAAA-MM-GG", "AAAA-MM", e "AAAA".

## ESTREMO CRONOLOGICO REMOTO

Data  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdate/

**Note d'uso:**  
Vedi sopra

Secolo  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdate[@notbefore and @notafter]

**Note d'uso:**  
Vedi sopra

Specifica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdate[@notbefore and @notafter]

**Note d'uso:**  
Vedi sopra

Validità  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdate/@altrender

**Note d'uso:**  
Vedi sopra.

Codifica della data  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdate/@standarddate

**Note d'uso:**  
Vedi sopra.

## ESTREMO CRONOLOGICO RECENTE

Data  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate/

**Note d'uso:**  
Vedi sopra.

Secolo  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate[@notbefore and @notafter]

**Note d'uso:**  
Vedi sopra.

Specifica  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate[@notbefore and @notafter]

**Note d'uso:**  
Vedi sopra.

Validità  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate/@altrender

**Note d'uso:**  
Vedi sopra.

Codifica della data  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate/@standarddate

**Note d'uso:**  
Vedi sopra.

Note alla datazione  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="NoteAllaDataazione"]/

**Note d'uso:**  
Campo testuale.

Data topica  
(facoltativo, ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did//unitdatestructured/dateset/datesingle[@localtype="DataTopica"]/ref/geogname/part/

**Note d'uso:**  
Indicazione del luogo di formazione di un documento. Coincide con il riferimento a una risorsa della tabella Toponimo.



**DESCRIZIONE FISICA***(facoltativo, non ripetibile)*

Tipologia

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tipologia"]/
```

**Note d'uso:**

Per la compilazione si fa riferimento a una lista chiusa di valori:

Album; Manifesto; Mappa; Opuscolo; Plico; Quaderno;  
Registro; Rubrica; Vacchetta; Volume.

Supporto

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Supporto"]/
```

**Note d'uso:**

Per la compilazione si fa riferimento a una lista chiusa di valori:

Carta; Nastro magnetico; Papiro; Pellicola; Pergamena.

Altezza

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Altezza"]/
```

**Note d'uso:**

Vedi Unità archivistica.

Larghezza

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Larghezza"]/
```

**Note d'uso:**

Vedi Unità archivistica

Spessore

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Spessore"]/
```

**Note d'uso:**

Vedi Unità archivistica

Legatura

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Legatura"]/
```

**Note d'uso:**

Vedi Unità archivistica

**CONSISTENZA FISICA***(facoltativo, non ripetibile)*

**CONSISTENZA***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Tipo***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt  
ype="materialtype"]/unittype/**Note d'uso:**Il campo è alimentato da una lista chiusa di valori:  
Carta; Carte; Fogli; Foglio; Pagine; Pagina.**Quantità***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt  
ype="materialtype"]/quantity/**Note d'uso:**Va introdotto un valore numerico che quantifichi l'elemento  
precedente.**Consistenza totale***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/did/physdesc[@localtype="ConsistenzaTotale"  
]/**Note d'uso:**Il campo si autocompila nel SIA sulla base dei valori inseriti nel blocco  
consistenza, eventualmente ripetuto. Non è pertanto previsto che il  
campo venga alimentato attraverso procedure di importazione. Si  
ritiene tuttavia necessario indicarne la mappatura EAD3 per la  
gestione delle esportazioni da SIA e in linea generale per consentire la  
rappresentazione di questo tipo di informazione in formato icar import  
2.**INTEGRAZIONE ALLA DESCRIZIONE E  
ALLA CONSISTENZA****Integrazione alla descrizione e alla  
consistenza***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt  
ype="materialtype"]/descriptivenote/p/**Note d'uso:**

Vedi Complesso archivistico.

**UNITA DI CONDIZIONAMENTO***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Tipologia***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/container/@localtype

**Note d'uso:**

È previsto il ricorso ad una lista chiusa di valori:  
Camicia; Cartella; Plico; Scatola.

Numero

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/container[@localtype="<valore  
tipologia>"]/ref/num/

Titolo unità di condizionamento

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/container[@localtype="<valore  
tipologia>"]/ref/title/

**Esempio:**

Vedi Unità archivistica.

**COLLOCAZIONE**

*(facoltativo, ripetibile come blocco)*

**Collocazione**

*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physloc/ref/

Numero di posizionamento

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physloc/ref/num/

**Esempio:**

```
<physloc>
  <ref>CL-ASPG-00000018
    <num>023</num>
  </ref>
</physloc>
```

**CODICI**

*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Acronimo di sistema**

*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid/@label

**Identificativo per l'Unità  
documentaria**

*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid/

**Codice identificativo di sistema**

*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid/@identifier

**ALTRI CODICI IDENTIFICATIVI**

*(facoltativo, ripetibile come blocco)*

**Codice**  
(obbligatorio, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitid[@localtype="Altroid"]/

**Qualifica**  
(obbligatorio, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitid[@localtype="Altroid"]/@label

**CODICI IDENTIFICATIVI PRECEDENTI**  
(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Codice**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/unitid[@localtype="IdPrecedente"]/

**DESCRIZIONE DEL CONTENUTO**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Descrizione del contenuto**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/scopecontent[@localtype="DescrizioneContenuto"]/p/

**Esempio:**

```
<scopecontent localtype="DescrizioneContenuto">
  <p>Lettera di richiesta risarcimento relativo al Comune di
  Barbiano.</p>
</scopecontent>
```

**REGESTO**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Regesto**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/scopecontent[@localtype="Regesto"]/p/

**TRASCRIZIONE/EDIZIONE**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Trascrizione/Edizione**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/scopecontent[@localtype="TrascrizioneEdizione"]/p/

**CRITERI DI ORDINAMENTO, DI  
NUMERAZIONE E ALTRE  
INFORMAZIONI UTILI**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Criteri di ordinamento, di descrizione e  
altre informazioni utili**  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/arrangement[@localtype="CriteriOrdinamento"]/p/

**Esempio:**

Vedi Unità archivistica.

**LINGUA E SCRITTURA DELLA DOCUMENTAZIONE***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Lingua

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/langmaterial[@label="LinguaDocumentazione"]/language/@lang

or (vedasi nota)

ead//c[@level="item"]/did/langmaterial[@label="LinguaDocumentazione"]/languageset/language/@lang

**Note d'uso:**

Si esprime con il valore corrispondente nello standard ISO 639-3.

Si raccomanda di introdurre &lt;language&gt; come sottoelemento di &lt;languageset&gt; quando oltre alla lingua viene indicata anche la scrittura (ead//c[@level="item"]/did/langmaterial/languageset/language[@label="LinguaDocumentazione"]/).

Tipo di scrittura

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/langmaterial[@label="LinguaDocumentazione"]/languageset/script/

Descrizione tipo di scrittura

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/langmaterial[@label="LinguaDocumentazione"]/descriptivenote/p/

**SIGILLO***(facoltativo, non ripetibile)*

Presenza sigillo

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Sigillo"]/genreform[@localtype="PresenzaSigillo"]/part/

**Note d'uso:**

Lista chiusa

- Si
- No

Natura del sigillo

*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Sigillo"]/genreform[@localtype="DescrizioneSigillo"]/part[@localtype="Natura"]/

**Note d'uso:**

Per la compilazione si fa riferimento ai valori di una lista chiusa:

Sigillo a una faccia; Sigillo a due facce; Bolla; Sigillo con controsigillo; Timbro a umido; Timbro a secco; Sigillo deperdito.

Materiale del sigillo  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Sigillo"]/genreform[@loc
altype="DescrizioneSigillo"]/part[@localtype="Materiale"]/
```

**Note d'uso:**

Per la compilazione si fa riferimento ai valori di una lista chiusa:

Argilla; Cera; Ceralacca; Oro; Piombo; Argento; Carta; Cera sotto carta; Inchiostro.

Modo di apposizione  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Sigillo"]/genreform[@loc
altype="DescrizioneSigillo"]/part[@localtype="ModoApposizione"]/
```

**Note d'uso:**

Per la compilazione si fa riferimento ai valori di una lista chiusa:

Aderente; Aderente incassato; Aderente su coda semplice; Aderente su coda parigina; Aderente en placard; Pendente.

Descrizione del sigillo  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Sigillo"]/genreform[@loc
altype="DescrizioneSigillo"]/part[@localtype="Descrizione"]/
```

**Esempio:**

```
<physfacet localtype="Sigillo">
  <genreform localtype="PresenzaSigillo">
    <part>SI</part>
  </genreform>
  <genreform localtype="DescrizioneSigillo">
    <part localtype="Natura">Sigillo a una faccia</part>
    <part localtype="Materiale">Cera</part>
    <part localtype="ModoApposizione">Aderente</part>
    <part localtype="Descrizione">Sigillo circolare</part>
  </genreform>
</physfacet>
```

## CONDIZIONI DI ACCESSO

Condizioni di accesso  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

```
ead//accessrestrict[@localtype="CondizioniAccesso"]/p/
```

**Note d'uso:**

Per la compilazione si fa riferimento ai valori di una lista chiusa:

Liberamente accessibile; Parzialmente accessibile; Non

accessibile; Accessibile previa autorizzazione.

Note alle condizioni di accesso  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**

ead//accessrestrict[@localtype="CondizioniAccesso"]/accessrestrict[@localtype="NoteCondizioniAccesso"]/p/

**Note d'uso:**

Si rimanda alle indicazioni operative precedentemente fornite per il medesimo elemento.

## CONDIZIONI DI UTILIZZO

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Tipo di azione

**Path XML:**

ead//userrestrict/@localtype

**Note d'uso:**

Attraverso un attributo @localtype si specializza l'occorrenza dell'elemento <userrestrict>, indicando se si stanno indicando permessi o limitazioni relativi alla pubblicazione o alla riproduzione del materiale documentario descritto (rispettivamente attribuendogli il valore "Pubblicazione" o "Riproduzione").

Condizioni di utilizzo

(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**

ead//userrestrict[@localtype="Pubblicazione"]/p/  
ead//userrestrict[@localtype="Riproduzione"]/p/

**Note d'uso:**

Il SIA rende disponibili due percorsi alternativi, a seconda della scelta effettuata tra Riproduzione o Pubblicazione.

Conseguentemente in icar import 2, se il Tipo di azione è pari a "Riproduzione", i possibili valori che vanno forniti nel sottoelemento <p> di <userrestrict> sono:

Riproduzione a pagamento; Riproduzione a fini di studio e ricerca; Riproduzione libera; Riproduzione negata; Riproduzione sottoposta a autorizzazione.

Per il tipo di azione pari a "Pubblicazione, il campo è invece a testo libero.

Note alle condizioni di utilizzo  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**

ead//userrestrict/userrestrict[@localtype="NoteCondizioniUtilizzo"]/p/

**Note d'uso:**

Se insieme alle condizioni di utilizzo sono presenti anche delle note, l'elemento <userrestrict> va nidificato prevedendone un'occorrenza subordinata definita dal @localtype con valore "NoteCondizioniUtilizzo". Il testo del campo viene codificato come contenuto di un ulteriore sottoelemento <p>.

**STATO DI CONSERVAZIONE***(facoltativo, non ripetibile)*Stato di conservazione  
*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//did/didnote[@localtype="StatoDiConservazione"]/p/

**Note d'uso:**Per la compilazione si fa riferimento ai valori di una lista chiusa:  
Pessimo; Mediocre; Discreto; Buono; Ottimo.**Esempio:**

Per questo elemento e per gli altri presenti nel blocco Stato di conservazione si rimanda agli esempi di markup forniti per il complesso archivistico.

Condizioni del materiale  
*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/didnote[@localtype="CondizioniDelMateriale"]/p/

Restauro o altri interventi  
*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/didnote[@localtype="RestauroOAltriInterventi"]/p/

**ESISTENZA E LOCALIZZAZIONE DEGLI ORIGINALI***(facoltativo, ripetibile come blocco)*Denominazione  
*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//originalsloc/head/

Descrizione  
*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//originalsloc/p/

Localizzazione  
*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

e ead//originalsloc/p/ref[@arcrole="Localizzazione"]/

Segnatura  
*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//originalsloc/p/ref[@arcrole="Segnatura"]/

Riferimento Web  
*(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

ead//originalsloc/p/ref[@arcrole="RiferimentoWeb"]/@href

**Esempio:**

Si rimanda all'esempio complessivo fornito per il medesimo blocco informativo del complesso archivistico.

**ESISTENZA E LOCALIZZAZIONE DI COPIE***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Denominazione

**Path XML:**



*(facoltativo, non ripetibile)*

ead//altformavail/head/

Descrizione

**Path XML:***(facoltativo, non ripetibile)*

ead//altformavail/p/

Localizzazione

**Path XML:***(facoltativo, non ripetibile)*

ead//altformavail/p/ref[@arcrole="Localizzazione"]/

Segnatura

**Path XML:***(facoltativo, non ripetibile)*

ead//altformavail/p/ref[@arcrole="Segnatura"]/

Riferimento Web

**Path XML:**

ead//altformavail/p/ref[@arcrole="RiferimentoWeb"]/@href

**Esempio:**

Si rimanda all'esempio complessivo fornito per il medesimo blocco informativo del complesso archivistico.

**DOCUMENTAZIONE COLLEGATA****DOCUMENTAZIONE ESTERNA AL  
TENANT***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Denominazione

**Path XML:***(facoltativo, non ripetibile)*

ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archref/title/

Descrizione

**Path XML:***(facoltativo, non ripetibile)*

ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archref/

Localizzazione

**Path XML:***(facoltativo, non ripetibile)*

ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archref/ref/

URL localizzazione

**Path XML:***(facoltativo, non ripetibile)*

ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archref/ref/@href

Qualifica del collegamento

**Path XML:***(facoltativo, non ripetibile)*

ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archref/ref/@arcrole

**Esempio:**

Si rimanda all'esempio complessivo fornito per il medesimo blocco informativo del complesso archivistico.

**DOCUMENTAZIONE INTERNA AL  
TENANT***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Denominazione ( <i>facoltativo, non ripetibile</i> )	<b>Path XML:</b> ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/title/
Descrizione ( <i>facoltativo, non ripetibile</i> )	<b>Path XML:</b> ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/
Relazione con Complesso Archivistico ( <i>facoltativo, non ripetibile</i> )	<b>Path XML:</b> ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ref[@linktitle="RelazioneConCA"]/
Relazione con Unità Archivistica ( <i>facoltativo, non ripetibile</i> )	<b>Path XML:</b> ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ref[@linktitle="RelazioneConUA"]/
Relazione con Unità Documentaria ( <i>facoltativo, non ripetibile</i> )	<b>Path XML:</b> ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ref[@linktitle="RelazioneConUD"]/
Qualifica della relazione ( <i>facoltativo, non ripetibile</i> )	<b>Path XML:</b> ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ref/@arcrole  <b>Esempio:</b> Si rimanda all'esempio complessivo fornito per il medesimo blocco informativo del complesso archivistico.

## COLLEGAMENTI

**Relazione con livello superiore**  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="resource-relation"]/relationentry[@localtype="LivelloSuperiore"]/

**Esempio:**  
Si veda il medesimo elemento dell'unità archivistica.

**Relazione Unità documentaria/Agente**  
(*facoltativo, ripetibile come blocco*)

**Agente**  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/relationentry/

**Ruolo/Qualifica**  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/@arcrole

**Note d'uso:**  
Il termine che qualifica la relazione tra l'unità archivistica descritta e l'Agente collegato va scelto tra i valori presenti nella seguente lista chiusa:

Destinatario; Mittente; Notaio; Testimone; Autore; Disegnatore; Editore; Incisore; Giudice; Agrimensore; Rilevatore;

Motivo dell'attribuzione  
(*facoltativo, non ripetibile*)

Miniaturista; Copista; Esecutore; Progettista; Supervisore; Litografo; Fotografo inventore; Fotografo principale; Ideatore; Regista; Committente; Corrispondente; Curatore; Responsabile; Partecipante; Finanziatore; Possessore; Proprietario; Detentore dei diritti.

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/descriptivenote/p[@altrender="MotivoAttribuzione"]/

**Note d'uso:**

Il motivo dell'attribuzione va reso come contenuto dell'elemento <descriptivenote>, all'interno di un elemento <p> specializzato dal @localtype pari a "MotivoAttribuzione". Per la compilazione dell'elemento è previsto il ricorso a una lista chiusa di valori:

Analisi diagnostiche; Analisi iconografica, Analisi stilistica; Attributo figurato; Bibliografia; Bollo; Cartiglio; Contesto; Documentazione; Firma; Fonte archivistica; Inventario museale; Iscrizione; Marchio; Monogramma; Nota manoscritta; Pubblicazione; Punzone; Sigla; Simbolo; Timbro; Tradizione orale.

Note  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/descriptivenote/p[@altrender="Note"]/

**Note d'uso:**

Si riporta sull'elemento precedente

## ESTREMI CRONOLOGICI DELLA RELAZIONE CON AGENTE

(*facoltativo, ripetibile come blocco*)

**Estremo cronologico testuale**  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dateset/datesingle[@localtype="DataTestuale"]/

**Tipologia data**  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dateset/datesingle[@localtype="DataTestuale"]/@altrender

**Note d'uso:**

La tipologia della data viene resa come valore di un attributo @altrender di <datesingle>, sulla base di una lista chiusa di valori possibili:

Intervallo di date; Data singola; Data aperta (a partire da); Data aperta (fino a); Data non rilevabile - non rilevata.

Qualifica della data  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dateset/datesingle[@localtype="QualificaData"]/

**Note d'uso:**

Campo a testo libero.

## DATA SINGOLA

**Data***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"].**Secolo***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"]/@notbefore  
and @notafter**Note d'uso:**

Si rimanda alle precedenti occorrenze del campo Secolo.

**Specifica***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"]/@notbefore  
and @notafter**Note d'uso:**

Si rimanda alle precedenti occorrenze del campo Specifica.

**Validità***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"]/@altrender**Note d'uso:**

Si rimanda alle precedenti occorrenze del campo Validità.

**Codifica della data***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/fromdate/@standarddate**Note d'uso:**

Data standardizzata in formato ISO 8601 esteso; le varianti accettate sono "AAAA-MM-GG", "AAAA-MM", e "AAAA".

## ESTREMO CRONOLOGICO REMOTO

**Data***(obbligatorio, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/fromdate/**Secolo***(obbligatorio, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/fromdate[@notbefore and @notafter]**Note d'uso:**

Vedi sopra.

**Specifica***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/fromdate[@notbefore and @notafter]**Note d'uso:**

Vedi sopra.

Validità  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/fromdate/@altrender

**Note d'uso:**

Vedi sopra.

Codifica della data  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/fromdate/@standarddate

**Note d'uso:**

Vedi sopra.

#### ESTREMO CRONOLOGICO RECENTE

Data  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/todate/

**Note d'uso:**

Vedi sopra.

Secolo  
(*obbligatorio, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/todate[@notbefore and @notafter]

**Note d'uso:**

Vedi sopra.

Specifica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/todate[@notbefore and @notafter]

**Note d'uso:**

Vedi sopra.

Validità  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/todate/@altrender

**Note d'uso:**

Vedi sopra.

Codifica della data  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat  
ion"]/dateset/daterange/todate/@standarddate

**Note d'uso:**

Vedi sopra.

**NOTE ALLA DATAZIONE**Nota alla datazione  
(facoltativo, non ripetibile)**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dateset/datesingle[@localtype="NoteAllaDataazione"]/**Note d'uso:**

Si tratta di un unico campo dove è possibile inserire informazioni testuali che estendono o precisano gli elementi di datazione forniti.

**ANTROPONIMI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Antroponimo**  
(obbligatorio, non ripetibile)**Path XML:**  
ead//controlaccess/persname/part/@identifier**ENTI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Ente**  
(obbligatorio, non ripetibile)**Path XML:**  
ead//controlaccess/corpname/part/@identifier**FAMIGLIE**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Famiglia**  
(obbligatorio, non ripetibile)**Path XML:**  
ead//controlaccess/famname/part/@identifier**TOPONIMI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Toponimo**  
(obbligatorio, non ripetibile)**Path XML:**  
ead//controlaccess/geogname/part/@identifier  
or  
ead//controlaccess/geogname/part/**Note d'uso:**

Si rimanda alle indicazioni fornite per il campo nell'Unità archivistica.

**SOGGETTI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Soggetto***(facoltativo, ripetibile)***Path XML:**

ead//controlaccess/subject/part/@identifier  
or  
ead//controlaccess/subject/part/

**Note d'uso:**

Si rimanda alle indicazioni fornite per il campo nell'Unità archivistica.

**STRUMENTI DI RICERCA***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Strumento di ricerca***(obbligatorio, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="otherrelationtype" and  
@otherrelationtype="StrumentoCollegato"]/relationentry/

Qualifica della relazione con lo strumento  
*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="otherrelationtype" and  
@otherrelationtype="StrumentoCollegato"]/descriptivenote/p/

**Note d'uso:**

Campo testuale in cui indicare la pagina dello strumento cui si fa riferimento e/o il motivo per cui sta referenziando quello strumento o altre informazioni utili

**EVENTI***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Evento***(facoltativo, ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="otherrelationtype" and  
@otherrelationtype="EventoCollegato"]/relationentry/

**PROGETTI***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Progetto***(facoltativo, ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="otherrelationtype" and  
@otherrelationtype="ProgettoCollegato"]/relationentry/

**TEMATISMI***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Tematismo***(obbligatorio, non ripetibile)***Path XML:**

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="otherre

lationtype" and  
@otherrelationtype="TematismoCollegato"]/relationentry/

**RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

**Riferimento bibliografico**  
*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**  
ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoBibliografico"]/bibref/ref/

Indicazioni specifiche  
*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**  
ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoBibliografico"]/bibref/footnote/p/

**FONTI ARCHIVISTICHE***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Fonte archivistica  
*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**  
ead//bibliography/archref[@altrender="LinkFonteArchivistica"]/ref/

**FONTI NORMATIVE***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Fonte normativa  
*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**  
ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkFonteNormativa"]/bibref/ref/

**RIFERIMENTI WEB***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Riferimento Web  
*(obbligatorio, non ripetibile)*

**Path XML:**  
ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoWeb"]/bibref/ref/



**COMPILAZIONE***(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Per alcune considerazioni di carattere generale sulle difficoltà di codificare in EAD3 informazioni di controllo nei singoli record descrittivi si rimanda all'omologa sezione del Complesso archivistico.

Come già visto per complessi e unità archivistiche, si introduce un elemento generale <processinfo>, con @localtype pari a "Compilazione", che contiene al suo interno tanti <processinfo> quante sono le azioni compiute sull'entità da codificare.

Lo specifico sottoelemento nidificato <processinfo> è caratterizzato da un attributo @localtype pari a "UnitaDocumentaria"; attraverso specifici elementi e attributi in esso disponibili è possibile codificare: il nome del compilatore; l'intervento (<event>) da questi compiuto sul record descritto; eventuali note redazionali (<p>); la data dell'intervento (<datesingle>).

**Compilatore***(obbligatorio, non ripetibile)***Path XML:**

```
ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtype="UnitaDocumentaria"]/chronlist/chronitem/event/persname[@relator="Compilatore"]/part[@localtype="Denominazione"]/
```

or

```
ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtype="UnitaDocumentaria"]/chronlist/chronitem/event/corpname[@relator="Compilatore"]/part[@localtype="Denominazione"]/
```

or

```
ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtype="UnitaDocumentaria"]/chronlist/chronitem/event/name[@localtype="Software"]/part[@localtype="Denominazione"]/
```

**Note d'uso:**

Inserire al posto di <persname> l'elemento <corpname> se la compilazione è effettuata da un'organizzazione; optare invece per il ricorso all'elemento <name> specificato da un attributo @localtype="Software", nel caso di agenti automatici. La denominazione si inserisce come contenuto dello specifico elemento <part>.

**Azione***(facoltativo, non ripetibile)***Path XML:**

```
ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtype="UnitaDocumentaria"]/chronlist/chronitem/event/name[@localtype="TipoAzione"]/part/
```

**Note d'uso:**

Il tipo di intervento di compilazione viene definito optando per uno dei valori della seguente lista chiusa:

Importazione; Integrazione successiva; Prima redazione; Raccolta delle informazioni; Revisione; Rielaborazione; Supervisione.

Note redazionali  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtype="UnitàDocumentaria"]/p/

Data  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtype="UnitàDocumentaria"]/chronlist/chronitem/datesingle/

**Note d'uso:**

Se la data viene espressa con un range, usare <daterange> come sottoelemento di <chronitem>.

**LINGUA DI DESCRIZIONE DEL RECORD**

(facoltativo, non ripetibile)

Lingua di descrizione del record  
(facoltativo, ripetibile)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/langmaterial[@label="LinguaDescrizione"]/language/@lang

**Note d'uso:**

si esprime con il valore corrispondente dello standard ISO 639-3

Per la compilazione è previsto un vocabolario chiuso:

deu – [deu]: German, eng – [eng]: English, fra – [fra]: French,  
ita – [ita]: Italian, por – [por]: Portuguese, spa – [spa]:  
Spanish

**OSSERVAZIONI E NOTE DI LAVORO**

(facoltativo, non ripetibile)

Osservazioni e note di lavoro  
(facoltativo, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//odd[@localtype="Osservazioni"]/odd[@localtype="UnitàDocumentaria"]/p/

**VISIBILITÀ FE**

(obbligatorio, non ripetibile)

Visibilità FE  
(obbligatorio, non ripetibile)

**Path XML:**  
ead//accessrestrict/accessrestrict[@localtype="VisibilitàFE"]/p/

**Note d'uso:**

Per la compilazione è previsto un vocabolario chiuso:

Completa; Non visibile; Descrizione Libera e Risorsa Protetta (login); Descrizione Protetta e Risorsa Protetta (login); Descrizione Libera e Risorsa Riservata (autorizzazione); Descrizione Riservata e Risorsa Riservata (autorizzazione).

## Cartografia

Di seguito si indicano gli elementi descrittivi che estendono il modello dati dell'Unità documentaria quando si opta per il Tracciato specifico Cartografia. Un'unità documentaria di tipo Cartografia può essere quindi descritta combinando tutti gli elementi già indicati per l'entità con questi di seguito definiti e mappati.

Per esempi di codifica XML icar import 2 si rimanda complessivamente allo specifico file reso disponibile alla pagina github dell'ICAR.

### ELEMENTO SIA/ICAR IMPORT 2

### PATH XML

#### CARTOGRAFIA

Tipologia specifica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

#### Path XML:

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="TipologiaSpecifica"]/genreform/part/
```

#### Note d'uso:

Si fa ricorso all'elemento <physfacet> tipizzato da un attributo @localtype con valore "TipologiaSpecifica", nel quale va inserito un elemento <genreform> per indicare la Tipologia specifica, valorizzando il suo sottoelemento obbligatorio <part> con uno dei possibili valori della seguente lista chiusa:

Atlante; Mappa; Modello; Pianta; Planimetria; Planisfero; Planivolumetria; Profilo; Prospetto; Rilievo; Sezione; Studio/schizzo; Veduta; Veduta assonometrica; Veduta prospettica; Vista a volo d'uccello.

Rappresentazione tematica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

#### Path XML:

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="RappresentazioneTematica"]/
```

#### Note d'uso:

La rappresentazione tematica viene ricondotta ad un elemento <physfacet> individuato da un @localtype con valore "RappresentazioneTematica". Il contenuto dell'elemento deve coincidere con uno dei valori della seguente lista chiusa:

Carta celeste; Carta corografica; Carta geografica; Carta geologica; Carta idrografica; Carta IGM; Carta militare; Carta mineralogica; Carta nautica; Carta topografica; Mappa catastale.

A stampa ( <i>facoltativo, non ripetibile</i> )	<p><b>Path XML:</b> ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="AStampa"]/</p> <p><b>Note d'uso:</b> Si fa sempre riferimento ad un distinto elemento &lt;physfacet&gt; specializzato nell'uso dal valore del @localtype (in questo caso, "AStampa"). Il contenuto dell'elemento deve coincidere con uno dei valori della seguente lista chiusa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si</li> <li>• No</li> </ul>
Stato di redazione ( <i>facoltativo, non ripetibile</i> )	<p><b>Path XML:</b> ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="StatoRedazione"]/genreform/part/</p> <p><b>Note d'uso:</b> Si fa ricorso all'elemento &lt;physfacet&gt; tipizzato da un attributo @localtype con valore "StatoRedazione", nel quale va inserito un elemento &lt;genreform&gt; per indicare lo Stato di redazione, valorizzando il suo sottoelemento obbligatorio &lt;part&gt; con uno dei possibili valori della seguente lista chiusa: Abbozzo; Copia autentica; Copia coeva; Copia semplice; Copia tarda; Minuta; Originale.</p>
TECNICA ( <i>facoltativo, ripetibile come blocco</i> )	<p><b>Path XML:</b> ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tecnica"]/</p> <p><b>Note d'uso:</b> Si fa ricorso ad un distinto elemento &lt;physfacet&gt; specializzato nell'uso dal valore del @localtype ("Tecnica"). Il contenuto dell'elemento deve coincidere con uno dei valori della seguente lista chiusa: Acquaforse; Cianografia; Disegno; Eliografia; Fotoincisione; Fotolitografia; Ignoto; Incisione; Litografia; Manoscritto; Serigrafia; Xilografia.</p>
MEDIAZIONI GRAFICHE ( <i>facoltativo, ripetibile come blocco</i> )	<p><b>Path XML:</b> ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="MediazioniGrafiche"]/</p>

**Note d'uso:**

Anche in questo caso l'elemento viene reso da un distinto elemento <physfacet> specializzato nell'uso dal valore del @localtype ("MediazioniGrafiche").

Il contenuto dell'elemento deve coincidere con uno dei valori della seguente lista chiusa:

Acquerello; Inchiostri policromi; Inchiostro nero; Matita; Penna; Sanguigna; Tempera; Tecnica mista.

**INDICATORE DI COLORE**  
*(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Indicatore di colore  
*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@label="Colore"]/

**Note d'uso:**

Per rendere l'indicatore di colore si fa ricorso ad un elemento <materialspec> con attributo @label pari a "Colore".

Il contenuto dell'elemento deve coincidere con uno dei valori della seguente lista chiusa:

Bianco e nero; Misto; Monocromatico; Multicolore.

**DIMENSIONI RAFFIGURAZIONE**  
*(facoltativo, non ripetibile)*

Altezza  
*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Altezza"]

**Note d'uso:**

L'elemento <dimensions> va specializzato inserendo un attributo @localtype="Altezza".

Larghezza  
*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Larghezza"]

**Note d'uso:**

L'elemento <dimensions> va specializzato inserendo un attributo @localtype="Larghezza".

Numero tavola  
*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/unitid[@localtype="NumeroTavola"]

**Note d'uso:**

L'elemento Numero tavola viene riportato all'ambito semantico dei codici identificativi dell'unità descritta, e corrisponde ad un elemento <unitida> specializzato da un

attributo @localtype=" NumeroTavola ".

Orientamento  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@localtype="Orientamento"]/

**Note d'uso:**

Per rendere l'orientamento (in senso cartografico), si fa ricorso ad un elemento <materialspec> con attributo @label pari a "Orientamento".

Il contenuto dell'elemento deve coincidere con uno dei valori della seguente lista chiusa:

Est; Nord; Nord-Est; Nord-Ovest; Ovest; Sud, Sud-Est; Sud-Ovest.

COORDINATE GEOGRAFICHE  
(*facoltativo, non ripetibile*)

Va evidenziato che l'elemento EAD3 <geographiccoordinates> non offre né sottoelementi né attributi adattabili allo scopo di esprimere la più specifica semantica dei campi sottostanti.

Tutti gli elementi informativi di questo blocco sono stati pertanto ricondotti a quell'unico elemento disponibile.

Latitudine  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet/geogname/geographiccoordinates[@coordinatesystem="WGS84" and @altrender="Latitudine"]/

Longitudine  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet/geogname/geographiccoordinates[@coordinatesystem="WGS84" and @altrender="Longitudine"]/

Reticolo  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet/geogname/geographiccoordinates[@coordinatesystem="WGS84" and @altrender="Reticolo"]/

Proiezione  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet/geogname/geographiccoordinates[@coordinatesystem="WGS84" and @altrender="Proiezione"]/

**Note d'uso:**

Per la compilazione si fa riferimento ai valori di una lista chiusa:

Proiezione azimutale; Proiezione cilindrica; Proiezione

conica; Proiezione prospettica; Proiezione traversa di Mercatore UTM.

#### SCALA NUMERICA

*(facoltativo, non ripetibile)*

Tipo scala

*(facoltativo, non ripetibile)*

##### Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/materialspec/@localtype

##### Note d'uso:

Per la compilazione si fa riferimento ai valori di una lista chiusa:

Angolare; Lineare.

Valore scala

*(facoltativo, non ripetibile)*

##### Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@localtype="Angolare"]/

or

ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@localtype="Lineare"]/

##### Note d'uso:

Il valore della scala va inserito come contenuto dell'elemento <materialspec>, tipizzato dal @localtype uguale a "Angolare" o "Lineare" a seconda del Tipo scala indicato.

#### LUOGO RAPPRESENTATO

*(facoltativo, ripetibile come blocco)*

**Luogo rappresentato**

*(obbligatorio, non ripetibile)*

##### Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/descriptivenote/p/geogname[@localtype="LuogoRappresentato"]/part/

##### Note d'uso:

Il campo SIA viene valorizzato introducendo il riferimento ad una risorsa della tabella Toponimo. In <part> va indicato un identificativo del Toponimo o in alternativa il nome del luogo rappresentato.

## Audiovisivo

Di seguito si indicano gli elementi descrittivi che estendono il modello dati dell'Unità documentaria quando si opta per il Tracciato specifico Audiovisivo. Un'unità documentaria di tipo Audiovisivo può essere quindi descritta combinando tutti gli elementi già indicati per l'entità con questi di seguito definiti e mappati.

Per esempi di codifica XML icar import 2 si rimanda complessivamente allo specifico file reso disponibile alla pagina github dell'ICAR.

ELEMENTO SIA/ICAR IMPORT 2	PATH XML
<b>AUDIOVISIVO</b>	
Tipologia specifica <i>(facoltativo, non ripetibile)</i>	<p><b>Path XML:</b>            ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="TipologiaSpecifica"]/genreform/part/</p> <p><b>Note d'uso:</b>            Si fa ricorso all'elemento &lt;physfacet&gt; tipizzato da un attributo @localtype con valore "TipologiaSpecifica", nel quale va inserito un elemento &lt;genreform&gt; per indicare la Tipologia specifica, valorizzando il suo sottoelemento obbligatorio &lt;part&gt; con uno dei possibili valori della seguente lista chiusa:            Documentario; Film; Intervista; Presentazione; Videointervista.</p>
TECNICA <i>(facoltativo, ripetibile come blocco)</i>	
Tecnica <i>(facoltativo, ripetibile)</i>	<p><b>Path XML:</b>            ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tecnica"]/</p> <p><b>Note d'uso:</b>            L'elemento Tecnica viene reso in icar import 2 da un elemento &lt;physfacet&gt; tipizzato dal @localtype con valore "Tecnica"</p>
Durata <i>(facoltativo, non ripetibile)</i>	<p><b>Path XML:</b>            ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Durata"]/</p> <p><b>Note d'uso:</b>            L'elemento Tecnica viene reso in icar import 2 da un elemento &lt;physfacet&gt; tipizzato dal @localtype con valore "Durata"</p>
<b>INDICATORE DI COLORE</b> <i>(facoltativo, ripetibile come blocco)</i>	
Indicatore di colore	<p><b>Path XML:</b></p>



<i>(facoltativo, ripetibile)</i>	<p>ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@label="Colore"]/</p> <p><b>Note d'uso:</b> Per rendere l'indicatore di colore si fa ricorso ad un elemento &lt;materialspec&gt; con attributo @label pari a "Colore". Il contenuto va reso a testo libero.</p>
<p>Formato <i>(facoltativo, non ripetibile)</i></p>	<p><b>Path XML:</b> ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@label="Formato"]/</p> <p><b>Note d'uso:</b> Per il formato del documento audiovisivo si fa ricorso ad un elemento &lt;materialspec&gt; con attributo @label pari a "Formato". Il contenuto dell'elemento corrisponde ad uno dei valori della seguente lista chiusa: AVI; MOV; MP3; MPEG-4; WAW.</p>

## Fotografia

Di seguito si indicano gli elementi descrittivi che estendono il modello dati dell'Unità documentaria quando si opta per il Tracciato specifico Fotografia. Un'unità documentaria di tipo Fotografia può essere quindi descritta combinando tutti gli elementi già indicati per l'entità con questi di seguito definiti e mappati.

Per esempi di codifica XML icar import 2 si rimanda complessivamente allo specifico file reso disponibile alla pagina github dell'ICAR.

### ELEMENTO SIA/ICAR IMPORT 2

### PATH XML

#### FOTOGRAFIA

TIPOLOGIA E TECNICA  
(*facoltativo, non ripetibile*)

Tipologia specifica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

#### Path XML:

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="TipologiaSpecifica"]/genreform/part/
```

#### Note d'uso:

Si fa ricorso all'elemento <physfacet> tipizzato da un attributo @localtype con valore "TipologiaSpecifica", nel quale va inserito un elemento <genreform> per indicare la Tipologia specifica, valorizzando il suo sottoelemento obbligatorio <part> con uno dei possibili valori della seguente lista chiusa:

Diapositiva; Fotografia virtuale; Materiale vario; Negativo; Positivo; Unicum.

Tecnica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

#### Path

#### XML:

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tecnica"]/
```

**Note d'uso:** L'elemento Tecnica viene reso in icar import 2 da un elemento <physfacet> tipizzato dal @localtype con valore "Tecnica"., Il contenuto dell'elemento corrisponde ad uno dei valori della seguente lista chiusa:

Albumina; Aristotipo; Autocromia/vetro; Bromolio; Calotipo; Carbone; Carta celloidina; Carta salata; Cianotipo; Collodio; Collodio matt; Collotipia; Dagherrotipo; Disegno; Documento; Fotocromolitografia; Fotografia digitale; Fotoincisione; Gelatina ai sali d'argento; Gelatina ai sali d'argento/carta; Gelatina ai sali d'argento/pellicola; Gelatina ai sali d'argento/pellicola (acetati); Gelatina ai sali d'argento/pellicola (nitrato); Gelatina ai sali

d'argento/pellicola (poliestere); Gelatina ai sali d'argento/vetro; Kallytipo; Platinotipo; Processi a sviluppo cromogeno; Stampa ai pigmenti; Stampa digitale; Stampa fotomeccanica; Stampa a getto d'inchiostro; Stampa tipografica; Stampa tipografica a mezzitoni; Woodburytipia.

## SOGGETTO

*(facoltativo, ripetibile come blocco)*

### Identificazione

*(facoltativo, non ripetibile)*

#### Path XML:

ead//c[@level="item"]//scopecontent[@localtype="Soggettol identificato"]/p/

#### Note d'uso:

Usare come sottoelementi di <p>, i tag di accesso controllato in base alla natura del soggetto identificato (<persname>, <famname>, <corpname>, <geogname>, <subject>).

### Indicazioni sul soggetto

*(facoltativo, non ripetibile)*

#### Path XML:

ead//c[@level="item"]//scopecontent[@localtype="Soggettol identificato"]/p/footnote[@localtype="IndicazioniSoggetto"]/p/

#### Note d'uso:

Come sottoelemento dello stesso <p> si inserisce un elemento <footnote> per codificare le Indicazioni sul soggetto.

### Descrittore

*(facoltativo, non ripetibile)*

#### Path XML:

ead//c[@level="item"]//scopecontent[@localtype="Soggettol identificato"]/p/subject[localtype="Descrittore"]/part/

#### Note d'uso:

Come sottoelemento dello stesso <p> dove è indicato il Soggetto si inserisce uno specifico elemento <subject> con valore locale "Descrittore"

## DATA DELLA RIPRESA

*(facoltativo, ripetibile come blocco)*

### Data della ripresa

*(facoltativo, non ripetibile)*

#### Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/datesingle[@localtype="DataRipresa"]/

#### Note d'uso:

La data della ripresa viene fornita in formato testuale.

## OCCASIONE

*(facoltativo, ripetibile come blocco)*

Occasione  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/descriptivenote/p/subject[@localtype="Occasione"]/part/

**Note d'uso:**

L'occasione della ripresa viene fornita come un sottoelemento <subject> di <descriptivenote><p>, tipizzato da un @localtype pari a "Occasione".

LUOGO RAPPRESENTATO  
(*facoltativo, ripetibile come blocco*)

Luogo Rappresentato [Relazione]  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/descriptivenote/p/geogname[@localtype="LuogoRappresentato"]/part/

**Note d'uso:**

Il campo SIA viene valorizzato introducendo il riferimento ad una risorsa della tabella Toponimo. In <part> va indicato un identificativo del Toponimo o in alternativa il nome del luogo rappresentato.

## Grafica

Di seguito si indicano gli elementi descrittivi che estendono il modello dati dell'Unità documentaria quando si opta per il Tracciato specifico Grafica. Un'unità documentaria di tipo Grafica può essere quindi descritta combinando tutti gli elementi già indicati per l'entità con questi di seguito definiti e mappati.

Per esempi di codifica XML icar import 2 si rimanda complessivamente allo specifico file reso disponibile alla pagina github dell'ICAR.

### ELEMENTO SIA/ICAR IMPORT 2

### PATH XML

#### GRAFICA

Tipologia specifica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

#### Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="TipologiaSpecifica"]/genreform/part/

#### Note d'uso:

Si fa ricorso all'elemento <physfacet> tipizzato da un attributo @localtype con valore "TipologiaSpecifica", nel quale va inserito un elemento <genreform> per indicare la Tipologia specifica, valorizzando il suo sottoelemento obbligatorio <part> con uno dei possibili valori della seguente lista chiusa:  
Biglietto da visita; Disegno; Disegno artistico; Disegno tecnico; Illustrazione; Stampa.

#### MATERIA

(*facoltativo, ripetibile come blocco*)

Materia  
(*facoltativo, ripetibile*)

#### Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@label="Materia"]/

#### Note d'uso:

Per rendere il supporto materico si fa ricorso ad un elemento <materialspec> con attributo @label pari a "Materia".  
Il contenuto va reso indicando uno dei valori della seguente lista chiusa:

Altro; Carta; Carta giapponese; Carta velina; Carta oliata  
Carta paglierina; Carta patinata; Carta pergamena; Carta quadrettata; Carta timbrata; Carta tinta; Carta velina; Carta vellutata; Carta vergata; Cartoncino; Cartoncino bianco; Cartoncino colorato; Cartoncino da spolvero; Pergamena; Cartone; Cera; Cuoio; Gesso; Legno; Metallo; Seta; Tela; Tessuto Vetro; Carta telata; Carta da lucido; Carta millimetrata; Radex; Item/supporto elettronico; Supporti misti

**TECNICA***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Tecnica***(facoltativo, ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tecnica"]/
```

**Note d'uso:**

Si fa ricorso ad un distinto elemento <physfacet> specializzato nell'uso dal valore del @localtype ("Tecnica"). Il contenuto dell'elemento deve coincidere con uno dei valori della seguente lista chiusa:

Acquaforze; Acquerello; Acquafina; Algrafia; Altro; Blu print; Bulino; Calcografia; Camaïeu; Carborundum; Chiaroscuro; Cliché-verre; Collage; Collografia; Coloritura; Computergrafica; Cromolitografia; Cromozincografia; Doratura; Eliografia; Eliotipia; Fotoincisione; Fotolitografia; Gipsografia; Lavis; Linoleografia; Litografia; Offset; Oleografia; Pochoir; Puntasecca; Serigrafia; Stampa tipografica; Vernice molle; Vitrografia; Xilografia.

**INDICATORE DI COLORE***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Indicatore di colore***(facoltativo, ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@label="Colore"]/
```

**Note d'uso:**

Per rendere l'indicatore di colore si fa ricorso ad un elemento <materialspec> con attributo @label pari a "Colore".

Il contenuto va reso optando per uno dei valori della seguente lista chiusa:

Altro; Bianco e nero; Colorato a mano; Misto; Monocromatico; Multicolore.

**ESECUZIONE***(facoltativo, ripetibile come blocco)***Esecuzione***(facoltativo, ripetibile)***Path XML:**

```
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Esecuzione"]/
```

**Note d'uso:**

Si fa ricorso ad un distinto elemento <physfacet> specializzato nell'uso dal valore del @localtype ("Esecuzione"). Il contenuto dell'elemento deve coincidere con uno dei valori della

seguinte lista chiusa:  
Mano libera; Tecnigrafo; Elaborazione elettronica o digitale.

**SCALA NUMERICA**  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Tipo**  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**scala** **Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/materialspec/@localtype

**Note d'uso:**  
Il valore dell'attributo @localtype può corrispondere ad uno dei due termini previsti nella seguente lista chiusa:  
Angolare, Lineare

**Valore scala**  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@localtype="Angolare"]/  
or  
ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@localtype="Lineare"]/

**Note d'uso:**  
Il valore della scala va inserito come contenuto dell'elemento <materialspec>, tipizzato dal @localtype uguale a "Angolare" o "Lineare" a seconda del Tipo scala indicato.

**LUOGO RAPPRESENTATO**  
(*facoltativo, ripetibile come blocco*)

**Luogo rappresentato**  
[Relazione]  
(*facoltativo, ripetibile*)

**Path XML:**  
ad//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/descriptivenote/p/geogname[@localtype="LuogoRappresentato"]/part/

**Note d'uso:**  
Il campo SIA viene valorizzato introducendo il riferimento ad una risorsa della tabella Toponimo. In <part> va indicato un identificativo del Toponimo o in alternativa il nome del luogo rappresentato.

## Manoscritto

Di seguito si indicano gli elementi descrittivi che estendono il modello dati dell'Unità documentaria quando si opta per il Tracciato specifico Manoscritto. Un'unità documentaria di tipo Manoscritto può essere quindi descritta combinando tutti gli elementi già indicati per l'entità con questi di seguito definiti e mappati.

Per esempi di codifica XML icar import 2 si rimanda complessivamente allo specifico file reso disponibile alla pagina github dell'ICAR.

### ELEMENTO SIA/ICAR IMPORT 2

### PATH XML

#### MANOSCRITTO

Incipit

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructu  
redtype="materialtype"]/descriptivenote/p/quote[@localtype="In  
cipit"]/

**Note d'uso:**

All'interno di un distinto sottoelemento <p> di <descriptivenote> si inserisce il tag <quote> con attributo @localtype="Incipit" e valore nel campo.

Explicit

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructu  
redtype="materialtype"]/descriptivenote/p/quote[@localtype="Ex  
plicit"]/

**Note d'uso:**

All'interno di un distinto sottoelemento <p> di <descriptivenote> si inserisce il tag <quote> con attributo @localtype="Explicit" e valore nel campo.

Stadio del documento

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructu  
redtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="StadioDocument  
o"]/genreform/part/

**Note d'uso:**

Lo stadio dell'Unità documentaria di tipo Manoscritto è reso attraverso uno dei valori della seguente lista chiusa:

Copia autentica; Copia coeva; Copia semplice; Copia tarda;  
Minuta; Originale

Nota archivistico-codicologica

*(facoltativo, non ripetibile)*

**Path XML:**

ead//scopecontent[@localtype="NotaArchivisticoCodicologic  
a"]/p/



## Pergamena

Di seguito si indicano gli elementi descrittivi che estendono il modello dati dell'Unità documentaria quando si opta per il Tracciato specifico Pergamena. Un'unità documentaria di tipo Pergamena può essere quindi descritta combinando tutti gli elementi già indicati per l'entità con questi di seguito definiti e mappati.

Per esempi di codifica XML icar import 2 si rimanda complessivamente allo specifico file reso disponibile alla pagina github dell'ICAR.

### ELEMENTO SIA/ICAR IMPORT 2

### PATH XML

#### PERGAMENA

Stadio del documento  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="materialtype"]/physfacet/genreform[@localtype="StadioDocumento"]/part/

**Note d'uso:**

Lo stadio dell'Unità documentaria di tipo Pergamena è reso attraverso uno dei valori della seguente lista chiusa:

Copia autentica; Copia coeva; Copia semplice; Copia tarda; Minuta; Originale

Note dorsali  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//c[@level="item"]/did/didnote[@localtype="NoteDorsali"]/

**Note d'uso:**

Le Note dorsali dell'Unità documentaria Pergamena sono ricondotte all'area di Identificazione e Descrizione di EAD3 <did>, in un sottoelemento <didnote> tipizzato dal @localtype pari a "NoteDorsali".

Nota archivistico-diplomatica  
(*facoltativo, non ripetibile*)

**Path XML:**  
ead//scopecontent[@localtype="NotaArchivisticoDiplomatica"]/p/

**Note d'uso:**

La Nota archivistico-diplomatica dell'Unità documentaria Pergamena è resa in uno specifico elemento <scopecontent>, specializzato da un @localtype con valore "NotaArchivisticoDiplomatica".