





# TRACCIATI DI INTEROPERABILITA ICAR IMPORT 2 Unità archivistica







### Unità archivistica

### **Premessa**

Nel modello dati del SIA, e, conseguentemente, nei tracciati icar import 2, l'unità archivistica risulta strutturata per molta parte in perfetta analogia con l'articolazione logica del complesso archivistico, ma è caratterizzata dalla presenza di numerosi elementi descrittivi peculiari del livello di descrizione. Nelle tabelle che seguono, per tutti gli elementi informativi che non presentano un diverso trattamento di codifica rispetto a quanto già delineato per il Complesso archivistico, ci si è limitati per lo più a indicare il solo path XML di mapping in formato EAD3, rimandando alle indicazioni operative precedentemente fornite per i campi analoghi del complesso.

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 E NOTE D'USO

### **STATUS DELLA SCHEDA**

### Status della scheda

(obbligatorio, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/processinfo[@localtype="StatusScheda"]/p/

### Note d'uso:

In base ai flussi di lavoro previsti dal SIA, una scheda Unità archivistica 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="file"

### Note d'uso:

Sia le unità archivistiche che le loro eventuali sottounità (intese come sottofascicoli o sottosottofascicoli) sono ricondotte al valore "file" dell'attributo @level di EAD3. In SIA è possibile distinguere questi tre diversi livelli di unità archivistica, introducendo uno dei possibili valori di una lista chiusa:

Unità archivistica; Sottounità; Sottosottounità.

Per rappresentare questa distinzione nei tracciati icar import 2 – analogamente a quanto già visto per i complessi – è possibile affiancare a @level un attributo @encodinganalog valorizzandolo con uno dei valori della lista chiusa.

### **Esempio:**

<c level="file" encodinganalog="Sottounita">

### **NUMERI DI ORDINAMENTO**

Numero di sequenza

h

XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitid[@localtype="NumeroSequenza"]/

Numero di ordinamento

provvisorio

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c [@level="file"]/did/unitid [@local type="NumOrdinamentoProvvisori"]

o"]/

Numero di ordinamento definitivo

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:

Il numero di sequenza dell'unità archivistica, così come quello di





ordinamento (provvisorio o definitivo), confluisce in un distinto elemento <unitid> specializzato dal valore dell'attributo @localtype.

### **Esempio:**

<unitid localtype="NumeroSequenza">1556</unitid> <unitid localtype="NumOrdinamentoProvvisorio">00256</unitid> <unitid localtype="NumOrdinamentoDefinitivo">31</unitid>

### **SEGNATURE**

Segnatura attuale (facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

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

### Note d'uso:

La segnatura dell'unità archivistica è resa da un elemento <unitid> con valore dell'attributo @label pari a "Segnatura".

### **Esempio:**

<unitid label="Segnatura">b.1 fasc.2 </unitid>

SEGNATURE PRECEDENTI (facoltativo, ripetibile come blocco)

Segnatura precedente (facoltativo, non ripetibile)

Qualifica (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/unitid[@label="SegnaturaPrecedente"]/@localt ype

### Note d'uso:

L'eventuale segnatura precedente dell'unità archivistica viene rappresentata in icar import 2 dall'elemento <unitid> con valore dell'attributo @label pari a "SegnaturaPrecedente". La qualifica, che corrisponde al contesto di provenienza della segnatura precedente, deve essere introdotta come valore di un ulteriore attributo di <unitid>, @localtype, come da esempio riportato.

### **Esempio:**

<unitid label="Segnatura">b.1 fasc.2 </unitid> <unitid label="SegnaturaPrecedente" localtype="SIAS">SI-ITBZ-00031</unitid>

### **PIANO DI CLASSIFICAZIONE**

Indice di classificazione (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//fileplan/p/subject[@localtype="IndiceClassificazione"]/@identifier

Note d'uso:





L'indice di classificazione è stato ricondotto al macroelemento <fileplan> di EAD3. In particolare il valore dell'indice deve essere introdotto attraverso un attributo @identifier di un elemento <subject> annidato in <fileplan> per mezzo di un suo ulteriore sottoelemento, come mostra l'esempio complessivo riportato alla fine del blocco informativo.

Piano di classificazione (facoltativo, non ripetibile)

Path XML: ead//fileplan/p/

### Note d'uso:

Individua il piano di classificazione di origine dell'indice di classificazione introdotto; deve essere fornito in un elemento distinto da quello in cui confluiscono Indice di classificazione e Note.

Note

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//fileplan/p/subject[@localtype="IndiceClassificazione"]/part[@localty pe="Note"]/

### Note d'uso:

Le eventuali Note vengono fornite attraverso un sottoelemento <part localtype="Note"> dell'elemento <subject localtype="IndiceClassificazione"> introdotto per rappresentare l'Indice di classificazione.

### **Esempio:**

<fileplan>

### **DENOMINAZIONE DELL'UNITÀ**

(obbligatorio, non ripetibile)

Titolo originale

Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile)

ead//c [@level="file"]/did/unittitle [@local type="Titolo Originale"]/

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="file"]/did/unittitle[@label="IntegrazioneTitolo"]/

Titolo attribuito

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:

Vedi Titolo originale





### **ESTREMI CRONOLOGICI DELL'UNITÀ**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Per gli estremi cronologici dell'unità valgono le indicazioni già fornite per il medesimo blocco informativo del complesso archiivistico

## Estremo cronologico testuale

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty pe="DataTestuale"]/

### Tipologia data

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty pe="DataTestuale"]/@altrender

### Note d'uso:

Per la compilazione è prevista una lista chiusa di valori:

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

### Qualifica della data

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty pe="QualificaData"]/

### DATA (SINGOLA)

### **Data**

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty pe="DataSingola"]/

### Secolo

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty pe="DataSingola"][@notbefore and @notafter]

### Note d'uso:

Quando la data è espressa come Secolo, viene normalizzata con gli attributi @notbefore e @notafter. Con questi due attributi viene codificata anche l'eventuale Specifica del Secolo (vedi complesso archivistico).

### Specifica

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty pe="DataSingola"][@notbefore and @notafter]

### Note d'uso

Si ricorda che Secolo e Specifica del secolo vengono rappresentati contestualmente, attraverso la codifica affidata alla coppia di attributi @notbefore e @notafter. Si rimanda alla tabella di corrispondenza fornita in appendice, dove viene indicato il modo in cui ciascuna eventuale indicazione di specifica del secolo (Inizio, Fine, Metà, Prima metà, Primo quarto, Seconda metà, Secondo quarto, Terzo quarto, Ultimo quarto) deve essere resa in forma codificata.





Validità Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty

pe="DataSingola"]/@altrender

Note d'uso:

Per la compilazione è prevista una lista chiusa di valori:

DataAnteQuem; DataApprossimativa; DataAttribuita; DataIncerta;

DataPostQuem; DataIncertaAttribuita.

Codifica della data Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty

pe="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 Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdat

e/

Secolo Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdat

e[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Quando la data è espressa come Secolo, viene normalizzata con gli attributi @notbefore e @notafter. Con questi due attributi viene codificata

anche l'eventuale Specifica del Secolo (vedi complesso archivistico).

Specifica Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdat

e[@notbefore and @notafter]

Note d'uso

Vedi precedenti occorrenze del campo.

Validità Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdat

e/@altrender

Note d'uso:

Per la compilazione è prevista una lista chiusa di valori:

DataAnteQuem; DataApprossimativa; DataAttribuita; DataIncerta;

DataPostQuem; DataIncertaAttribuita.

Codifica della data Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fromdat





e/@standarddate

### Note d'uso:

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

### **ESTREMO CRONOLOGICO RECENTE**

Data Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate/ (facoltativo, non ripetibile)

Secolo

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate[

@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Quando la data è espressa come Secolo, viene normalizzata con gli attributi @notbefore e @notafter. Con questi due attributi viene codificata anche l'eventuale Specifica del Secolo (vedi complesso archivistico).

Specifica Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate[

@notbefore and @notafter]

Note d'uso

Vedi campo omologo del complesso archivistico.

Validità Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate/

@altrender

Note d'uso:

Per la compilazione è prevista una lista chiusa di valori (vedi sopra).

Codifica della data

Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/todate/

@standarddate

Note alla datazione

Path XML: (facoltativo, non ripetibile)

ead//c[@level="file"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@localty

pe="NoteAllaDatazione"]/

Note d'uso:

Si tratta di un unico campo dove è possibile inserire informazioni testuali

che estendono o precisano gli elementi di datazione forniti.

### **DESCRIZIONE FISICA**

(facoltativo, non ripetibile)

Il blocco Descrizione fisica nel SIA risulta composto da una serie di campi che descrivono le condizioni materiali dell'unità archivistica. I campi in esso inclusi sono tutti facoltativi e non ripetibili, e sono per lo più ricondotti al macroelemento <physdescstructured>. Si rimanda alle indicazioni





operative relative al corretto utilizzo di questo elemento fornite nella sezione dedicata al Complesso archivistico.

### Tipologia

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

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

### Note d'uso:

Si indica con questo elemento la tipologia del contenitore fisico; per la compilazione è prevista una lista chiusa di tipologie, da inserire come valore di un attributo @localtype dell'elemento <container>:

Album, Busta, Buste, Cartella, Cartelle, Faldone, Faldoni, Fascicolo, Fascicoli, Filza, Filze, Foglio, Fogli, Manifesto, Manifesti, Mappa, Mappe, Mazzo, Mazzi, Opuscolo, Opuscoli, Pacco, Pacchi, Plico, Plichi, Quaderno, Quaderni, Raccoglitore, Raccoglitori, Registro, Registri, Rivista, Riviste, Rotolo, Rotoli, Scatola, Scatole, Scheda, Schede, Taccuino, Taccuini, Vacchetta, Vacchette, Volume, Volumi.

### Supporto

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/physdescstructured/physfacet[@localtype="Sup porto"]/

### Note d'uso:

Il supporto va indicato come contenuto di un elemento <physfacet> individuato dall'attributo @localtype con valore pari a "Supporto". Le tipologie di supporto sono definite dalla seguente lista chiusa di valori:

Carta; Nastro magnetico; Papiro; Pellicola; Pergamena.

### **Esempio:**

<physfacet localtype="Supporto">Carta</physfacet>

### Altezza

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/physdescstructured/dimensions[@localtype="Al
tezza"]/

### Larghezza

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/physdescstructured/dimensions[@localtype="La
rghezza"]/

### **Esempio:**

<dimensions localtype="Altezza">21 cm</dimensions>
<dimensions localtype="Larghezza">29 cm</dimensions>

### Spessore

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/physdescstructured/dimensions[@localtype="Sp
essore"]/

### **Esempio:**

<dimensions localtype="Spessore">0,1 cm</dimensions>

### Legatura

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/physdescstructured/physfacet[@localtype="Leg
atura"]/

### Esempio:

<physfacet localtype="Legatura">Senza legatura.</physfacet>





### **CONSISTENZA FISICA**

(facoltativo, non ripetibile)

### **CONSISTENZA**

(facoltativo, ripetibile come

blocco)

Tipo

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/physdescstructured/unittype/

Note d'uso:

Il campo è alimentato da una lista chiusa di valori:

Album; Busta; Cartella; Faldone; Fascicolo; Filza; Foglio, Manifesto, Mazzo, Opuscolo, Pacco, Plico, Quaderno, Raccoglitore, Registro,

Rivista, Rotolo, Scatola, Scheda, Taccuino, Vacchetta, Volume...

Quantità

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/physdescstructured/quantity/

Consistenza totale

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML

ead//c[@level="file"]/did/physdesc[@localtype="ConsistenzaTotale"]/

Note d'uso:

Il campo Consistenza totale è compilato automaticamente dal SIA sulla base dei dati inseriti nei blocchi Tipo/Quantità. Non è pertanto previsto che il campo venga alimentato attraverso procedure di importazione. Si ritiene però 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

(facoltativo, non ripetibile)

Integrazione alla descrizione e alla

consistenza

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/physdescstructured/descriptivenote/p/

Note d'uso:

Vedi Complesso archivistico

### **UNITÀ DI CONDIZIONAMENTO**

(facoltativo, ripetibile come

blocco)

Tipologia (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:





per la compilazione è prevista una lista chiusa di valori:

Busta; Camicia; Cartella; Faldone; Fascio; Filza; Mazzo; Pacco; Plico;

Raccoglitore; Scatola.

Numero

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/container[@localtype="<valore

tipologia>"]/ref/num/

Note d'uso:

Il valore del @localtype è quello dell'elemento "Tipologia" (vedi sopra).

Titolo unità di condizionamento (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/container[@localtype="<valore

tipologia>"]/ref/title/part/

Note d'uso:

Il valore del @localtype è quello dell'elemento "Tipologia" (vedi sopra).

**Esempio:** 

```
<container localtype="Scatola">
<ref>
```

<num>4</num>

<title><part>Fotografie (Varie)</part></title>

</ref>

</container>

### **COLLOCAZIONE**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Collocazione fisica

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

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

Numero di posizionamento (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

### Note d'uso:

L'elemento <physloc> codifica in EAD3 la collocazione fisica; un suo sottoelemento <ref> è utilizzato per indicare il riferimento alla collocazione fisica (nel caso di dati provenienti da SIA, il suo identificativo). All'interno di <ref> in linea con il suo contenuto ("mixed content"), un elemento <num> codifica il numero di posizionamento dell'unità fisica descritta.

### **Esempio:**

```
<physloc>
  <ref> SIA_CL_15494262
        <num>0024</num>
  </ref>
</physloc>
```

### **CODICI**





(obbligatorio, non ripetibile)

Acronimo di sistema Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitid/@label

Identificativo per l'unità

archivistica

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

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

Codice identificativo di sistema

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

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

ALTRI CODICI IDENTIFICATIVI (facoltativo, ripetibile come

blocco)

Codice Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitid[@localtype="AltroId"]/

Qualifica Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/did/unitid[@localtype="AltroId"]/@label

CODICI IDENTIFICATIVI

**PRECEDENTI** 

(facoltativo, ripetibile come

blocco)

Codice identificativo precedente

(facoltativo, ripetibile)

Path XML:

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

**DESCRIZIONE DEL CONTENUTO** 

(facoltativo, non ripetibile)

Descrizione del contenuto

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//scopecontent[@localtype="DescrizioneContenuto"]/p/

CRITERI DI ORDINAMENTO E ALTRE INFORMAZIONI UTILI

(facoltativo, non ripetibile)

Criteri di ordinamento e altre

informazioni utili

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//arrangement[@localtype="CriteriOrdinamento"]/p/

**Esempio:** 

<arrangement localtype="CriteriOrdinamento">

Le unità sono ordinate per data di chiusura della pratica

</arrangement>





### **NUMERAZIONE**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Tipo di numerazione (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//arrangement[@localtype="Numerazione"]/p/num/@localtype

Note d'uso:

per la compilazione è prevista una lista chiusa di valori:

Numeri arabi; Numeri romani; Alfabetico; Misto numerico/alfabetico.

Estremi della numerazione e tipologia del materiale (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//arrangement[@localtype="Numerazione"]/p/num/

Note d'uso:

Si rimanda alle indicazioni fornite per il complesso archivistico.

# LINGUA E SCRITTURA DELLA DOCUMENTAZIONE

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Lingua

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

or

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

### Note d'uso:

La lingua della documentazione si esprime introducendo il valore corrispondente dello standard ISO 639-3 nell'attributo @lang.

N.B. <a href="N.B.">N.B.</a> <a href="N.B.">N.B.</a> <a href="language">Ianguage</a> <a href="languageset">Va introdotto come sottoelemento di <a href="languageset">Ianguageset</a> <a href="languageset">Ianguage</a> <a href="languageset">Qlabel="LinguaDocumentazione"</a>)</a>) <a href="quantum declaration">quando oltre alla lingua viene indicata anche la scrittura.

Per la compilazione è prevista una lista chiusa di valori:

Greco, Antico (fino al 1453); Greco, Moderno (dal 1453 in poi); Inglese; Italiano; Latino; Lettone; Macedone; Olandese; Sardo; Volgare.

Tipo di scrittura

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Descrizione tipo scrittura (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

### **Esempio:**





</languageset>
<descriptivenote>

Gran parte della documentazione notarile risulta scritta in

minuscola cancelleresca

</descriptivenote>

</langmaterial>

### **CONDIZIONI DI ACCESSO**

(facoltativo, non ripetibile)

Condizioni di accesso (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:

Il campo è alimentato da una lista chiusa di valori:

Liberamente accessibile, Parzialmente accessibile, Non accessibile,

Accessibile previa autorizzazione.

Note alle condizioni di accesso

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//accessrestrict[@localtype="CondizioniAccesso"]/accessrestrict[@localty

pe="NoteCondizioniAccesso"]/p/

Note d'uso:

Si rimanda alle indicazioni operative fornite per il complesso archivistico.

### **CONDIZIONI DI UTILIZZO**

(facoltativo, non ripetibile)

Tipo di azione

Path XML:

(facoltativo, non ripetibile)

ead//userestrict/@localtype

Note d'uso:

Attraverso un attributo @localtype si specializza l'occorrenza dell'elemento <userestrict>, 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//userestrict[@localtype="Pubblicazione"]/p/
ead//userestrict[@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 di <userestrict> 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//userestrict/userestrict[@localtype="NoteCondizioniUtilizzo"]/p/

Note d'uso:

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

### **STATO DI CONSERVAZIONE**

(facoltativo, non ripetibile)

Stato di conservazione (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:

La compilazione si effettua riferendosi ad una lista chiusa di valori:

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="file"]/did/didnote[@localtype="CondizioniDelMateriale"]/p/

Restauro o altri interventi (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

/

# ESISTENZA E LOCALIZZAZIONE DEGLI ORIGINALI

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Denominazione

Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//originalsloc/head/

Descrizione

Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//originalsloc/p/

Localizzazione

Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//originalsloc/p/ref[@arcrole="Localizzazione"]/

Segnatura

Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//originalsloc/p/ref[@arcrole="Segnatura"]/

Riferimento Web

Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) 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:

(facoltativo, non ripetibile) ead//altformavail/p/ref[@arcrole="RiferimentoWeb"]/@href

**Esempio:** 

Si rimanda all'esempio complessivo fornito per il medesimo blocco

informativo del complesso archivistico.

# DOCUMENTAZIONE COLLEGATA

(facoltativo, non ripetibile)

DOCUMENTAZIONE COLLEGATA

**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 COLLEGATA** 

INTERNA AL TENANT

(facoltativo, ripetibile come

blocco)

Denominazione Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/title/

Descrizione Path XML:

ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ (facoltativo, non ripetibile)

Relazione con Complesso Path XML:

Archivistico ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ref[@li

nktitle="RelazioneConCA"]/

Relazione con Unità Archivistica

(facoltativo, non ripetibile)

(facoltativo, non ripetibile)

ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ref[@li

nktitle="RelazioneConUA"]/

Relazione con Unità

documentaria

(facoltativo, non ripetibile)

ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ref[@li

nktitle="RelazioneConUD"]/

Qualifica della relazione

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML: ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneInterna"]/archref/ref/@a

rcrole

**Esempio:** 

Path XML:

Path XML:

Si rimanda all'esempio complessivo fornito per il medesimo blocco

informativo del complesso archivistico

### **COLLEGAMENTI**

(obbligatorio, non ripetibile)

Relazione con livello superiore (obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="resourcerelation"]

/relationentry[@localtype="LivelloSuperiore"]/

**Esempio:** 

<relations>

<relation relationtype="resourcerelation">

<relationentry localtype="LivelloSuperiore">SIA-CA-

2013153</relationentry>

</relation> </relations>

**AGENTI** Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/ (facoltativo, ripetibile come





### blocco)

### **Agente**

(obbligatorio, non ripetibile)

### Ruolo/Qualifica

(obbligatorio, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/relationentry/

### Path XML:,

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/@arc role.

### 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:

Agrimensore; Autore; Committente; Copista; Corrispondente; Curatore; Destinatario; Detentore dei diritti; Disegnatore; Editore; Esecutore; Finanziatore; Fotografo inventore; Fotografo principale; Giudice; Ideatore; Incisore; Litografo; Miniaturista; Mittente; Notaio; Partecipante; Possessore; Progettista; Proprietario; Regista; Responsabile; Rilevatore; Supervisore; Testimone.

# Motivo dell'attribuzione (facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/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 specializzato dal @localtype pari a "MotivoAttribuzione".

Per la compilazione dell'elemento è previsto il ricorso ad 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="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/descr iptivenote/p[@altrender="Note"]/

### Note d'uso:

Si riporta sull'elemento <descriptivenote> precedente, in un ulteriore sottoelemento specializzato dal @localtype "Note".

# ESTREMI CRONOLOGICI DELLA RELAZIONE CON AGENTE

(facoltativo, non ripetibile)

Estremo cronologico testuale (facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates et/datesingle[@localtype="DataTestuale"]/





Tipologia data (facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates et/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="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates et/datesingle[@localtype="QualificaData"]/

### Note d'uso

Campo a testo libero.

### DATA SINGOLA

Il sottogruppo DATA SINGOLA corrisponde a un <datesingle>, con @localtype pari a "DataSingola", che deve essere aggiunto dopo il <datesingle> con @localtype pari a "DataTestuale", solo se la tipologia della data testuale vale "Data singola".

Data

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates et/datesingle[@localtype="DataSingola"]

Secolo

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates et/datesingle[@localtype="DataSingola"][@notbefore and @notafter]

### Note d'uso:

Quando la data è espressa come Secolo, viene normalizzata con gli attributi @notbefore e @notafter. Con questi due attributi viene codificata anche l'eventuale Specifica del Secolo (vedi sotto).

Specifica

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates et/datesingle[@localtype="DataSingola"][@notbefore and @notafter]

### Note d'uso:

La Specifica del Secolo viene mappata contestualmente al Secolo utilizzando direttamente la forma codificata di tali espressioni cronologiche (vedi tabella di corrispondenza fornita in Appendice). I valori di specifica ammessi sono:

Fine; Inizio; Metà; Prima metà; Primo quarto; Seconda metà; Secondo quarto; Terzo quarto; Ultimo quarto.

Validità

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates et/datesingle[@localtype="DataSingola"]/@altrender

### Note d'uso:





La validità della data è sempre espressa attraverso una lista chiusa di valori

possibili:

DataAnteQuem; DataApprossimativa; DataAttribuita; DataIncerta;

DataPostQuem; DataIncertaAttribuita.

Codifica della data

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/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** 

(facoltativo, non ripetibile)

Data Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/fromdate/

Secolo Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/fromdate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Quando la data è espressa come Secolo, viene normalizzata con gli attributi

@notbefore e @notafter.

Specifica Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/fromdate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Vedi sopra.

Path XML

Validità Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/fromdate/@altrender

Codifica della data

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/fromdate/@standarddate

ESTREMO CRONOLOGICO RECENTE

(obbligatorio, non ripetibile)

, , , ,

Data Path XML:





(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/todate/

**Secolo** 

(facoltativo, non ripetibile)

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/todate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Path XML:

Vedi sopra.

**Specifica** 

(facoltativo, non ripetibile)

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

et/daterange/todate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Vedi sopra.

Path XML:

Validità

(facoltativo, non ripetibile)

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/todate/@altrender

Note d'uso:

per la compilazione è prevista una lista chiusa di valori:

DataAnteQuem; DataApprossimativa; DataAttribuita; DataIncerta;

DataPostQuem; DataIncertaAttribuita.

Codifica della data

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/daterange/todate/@standarddate

Note d'uso:

Data standardizzata in formato ISO 8601 esteso; le varianti accettate sono "AAAA-MM-GG", "AAAA-MM", e "AAAA"; non e' consentito il formato base,

quindi le varianti "AAAAMMGG" e "AAAAMM" non sono ammesse.

Note alla datazione (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelation"]/dates

et/datesingle[@localtype="NoteAllaDatazione"]/

Note d'uso:

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

**Esempio:** 

<relation relationtype="cpfrelation" arcrole="Detentore dei diritti">

<relationentry>SIA-AG-1021243</relationentry>

<dateset>

<datesingle localtype="DataTestuale" altrender="Intervallo di

date">1946 ott. 15 - 1983 apr. 19</datesingle>

<daterange>

<fromdate standarddate="1946-10-15">1946 ott. 15</fromdate>

<todate standarddate="1983-04-19">1983 apr. 19</todate>

</daterange>





</dateset>
<descriptivenote>
Bibliografia
</descriptivenote>
</relation>

### **ANTROPONIMI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Antroponimo** 

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

ead//controlaccess/persname/part/@identifier

Esempio:

<persname>

<part identifier="SIA-PE-2419175"/>

</persname>

### **ENTI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Ente** 

Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//controlaccess/corpname/part/@identifier

**Esempio:** 

<corpname>

<part identifier="SIA-AG-2419933"/>

</corpname>

### **FAMIGLIE**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Famiglia** 

Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//controlaccess/famname/part/@identifier

**Esempio:** 

<famname>

<part identifier="SIA-FA-2419443"/>

</famname>

### **TOPONIMI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)





### **Toponimo**

(obbligatorio, non ripetibile)

### Path XML:

ead//controlaccess/geogname/part/@identifier

or

ead//controlaccess/geogname/part/

### Note d'uso:

deve essere presente o @identifier, con valore non nullo, o un valore testuale non nullo di <part>.

### Esempio:

<geogname>

<part identifier="SIA-LG-2418324"/>

</geogname>

### **SOGGETTI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

### Soggetto

(obbligatorio, non ripetibile)

### Path XML:

ead//controlaccess/subject/part/@identifier

or

ead//controlaccess/subject/part/

### Note d'uso:

deve essere presente o @identifier, con valore non nullo, o un valore testuale non nullo di <part>.

### Esempio:

<subject>>

<part>Storia economica</part>

</subject>

### **STRUMENTI DI RICERCA**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

### Strumento di ricerca

(obbligatorio, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="otherrelationtype"

and @otherrelationtype="StrumentoCollegato"]/relationentry/

### **Esempio:**

Vedi campo omologo della scheda Complesso archivistico.

Qualifica della relazione con lo

strumento

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/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 è stato segnalato quello strumento o altre informazioni





utili.

### **EVENTI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Evento

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="otherrelationtype"

and @otherrelationtype="EventoCollegato"]/relationentry/

**Esempio:** 

<relation relationtype="otherrelationtype"

otherrelationtype="EventoCollegato">

<relationentry>SIA-evn-C00032</relationentry>

</relation>

### **PROGETTI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Progetto** 

Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile)

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="otherrelationtype"

and @otherrelationtype="ProgettoCollegato"]/relationentry/

**Esempio:** 

<relation</pre> relationtype="otherrelationtype"

otherrelationtype="ProgettoCollegato">

<relationentry>SIA-prg-A00011</relationentry>

</relation>

### **TEMATISMI**

(facoltativo, ripetibile come blocco)

**Tematismo** 

Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile)

ead//c[@level="file"]/relations/relation[@relationtype="otherrelationtype"

and @otherrelationtype="TematismoCollegato"]/relationentry/

**Esempio:** 

<relation relationtype="otherrelationtype"

otherrelationtype="TematismoCollegato">

<relationentry>SIA-TE-2418365</relationentry>

</relation>

### RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI





(facoltativo, ripetibile come blocco)

Riferimento bibliografico Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoBibliografico"

"]/bibref/ref/

Indicazioni specifiche Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoBibliografico"

"]/bibref/footnote/p/

**Esempio:** 

Vedi complesso archivistico.

**FONTI ARCHIVISTICHE** 

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Fonte archivistica Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//bibliography/archref[@altrender="LinkFonteArchivistica"]/ref/

**Esempio:** 

<archref altrender="LinkFonteArchivistica">

<ref>ICAR-FA-20200312</ref>

</archref>.

**FONTI NORMATIVE** 

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Fonte normativa Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkFonteNormativa"]/bibre

f/ref/

**Esempio:** 

<bibliography localtype="LinkFonteNormativa">

<bibref>

<ref>ICAR-FN-2109923</ref>

</bibref>
</bibliography>

**RIFERIMENTI WEB** 

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Riferimento Web Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoWeb"]/bibre

f/ref/

**Esempio:** 

<br/>
<br/>
<br/>
dibliography localtype="LinkRiferimentoWeb">

<bibref>





# <ref>SIA-RW-3025911</ref> </bibref> </bibliography>

### **COMPILATORI**

(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 il complesso, si introduce un elemento generale cprocessinfo>, con @localtype pari a "Compilazione", che contiene al suo interno tanti cprocessinfo> quante sono le azioni compiute sull'entità da codificare.

Lo specifico sottoelemento nidificato cprocessinfo> è caratterizzato da
un attributo @localtype pari a "UnitaArchivistica"; 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 (); la data dell'intervento
(<datesingle>).

### Denominazione compilatore

(obbligatorio, non ripetibile)

### Path XML:

ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtyp
e="UnitaArchivistica"]/chronlist/chronitem/event/persname[@relator
="Compilatore"]/part[@localtype="Denominazione"]/

or

ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtyp
e="UnitaArchivistica"]/chronlist/chronitem/event/corpname[@relator
="Compilatore"]/part[@localtype="Denominazione"]/

or

ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtyp
e="UnitaArchivistica"]/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[@localtyp
e="UnitaArchivistica"]/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

### Path XML:





(facoltativo, non ripetibile)

ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtyp

e="UnitaArchivistica"]/p/

Data

(facoltativo, non ripetibile)

### Path XML:

ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@localtyp
e="UnitaArchivistica"]/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, non ripetibile)

### Path XML:

ead//c[@level="file"]/did/langmaterial[@label="LinguaDescrizione"]/language/@lang

### Note d'uso:

Si esprime con il valore corrispondente nello standard ISO 639-3. Voci di vocabolario attualmente presenti nel SIA:

deu - [deu]: German
eng - [eng]: English
fra - [fra]: French
ita - [ita]: Italian

por - [por]: Portuguesespa - [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="UnitaArchivis
tica"]/p/

### **Esempio:**

```
<odd localtype="Osservazioni">
    <odd localtype="UnitaArchivistica">
        Controllare numerazione
    </odd>
</odd>
```

### **VISIBILITÀ FE**

(obbligatorio, non ripetibile)





### Visibilità FE

(obbligatorio, non ripetibile)

### Path XML:

ead//accessrestrict/accessrestrict[@localtype="VisibilitaFE"]/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).