





TRACCIATI DI INTEROPERABILITA **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[@physdescstructuredt
ype="materialtype"]/physfacet[@localtype="TipologiaDocumentaria"]

/genreform/part/

Tracciato specifico

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt
ype="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:

NUMERI DI ORDINAMENTO

Numero di sequenza

(facoltativo, non ripetibile)

Numero di ordinamento provvisorio

(facoltativo, non ripetibile)

Numero di ordinamento definitivo (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Path XML:

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

visorio"]/

Path XML:

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

nitivo"]/

Note d'uso:

Per indicazioni operative ed esempi si rimanda ai rispettivi campi

dell'unità archivistica.

SEGNATURE

Segnatura attuale Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/unitid[@label="Segnatura"]/

SEGNATURE PRECEDENTI

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Segnatura precedente Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/unitid[@label="SegnaturaPrecedente"]/

Qualifica Path XMI

(facoltativo, non ripetibile) 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="CodiceClassific

azione"]/@identifier

Qualifica

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c [@level="item"]/fileplan/p/subject [@local type="Codice Classific"]

azione"]/part[@localtype="Qualifica"]/

Esempio:

<fileplan>

>

<subject localtype="CodiceClassificazione" identifier="VI.05.02">
 cpart localtype="Qualifica">Qualifica in base al quadro di

classificazione</part>

</subject>

</fileplan>

DENOMINAZIONE DELL'UNITA

Titolo originale

Path

XML:

(obbligatorio, non ripetibile)

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

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="TitoloAttributo">Lettera di richiesta risarcimento

di guerra 113 - 104/II - Barbiano</unittitle>





ESTREMI CRONOLOGICI DELL'UNITA

(facoltativo, ripetibile come blocco)

DATA TESTUALE

Estremo cronologico testuale (facoltativo, non ripetibile)

Tipologia data

(facoltativo, non ripetibile)

Qualifica della data (facoltativo, non ripetibile)

Data

DATA SINGOLA

(obbligatorio, non ripetibile)

Secolo (obbligatorio, non ripetibile)

Specifica (facoltativo, non ripetibile)

Validità (facoltativo, non ripetibile) Path XML:

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

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/datesingle[@l ocaltype="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.

Path XML:

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

ocaltype="QualificaData"]/

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

Path XML:

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

ocaltype="DataSingola"]/

Path XML:

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

ocaltype="DataSingola"][@notbefore and @notafter]

Path XML:

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

ocaltype="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.

Path XML:

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

ocaltype="DataSingola"]/@altrender

Note d'uso:

Lista Chiusa. I valori possibili sono sempre:





DataAttribuita; DataAnteQuem; DataApprossimativa;

DataIncerta; DataPostQuem; DataIncertaAttribuita.

Codifica della data

Path XML: (obbligatorio, non ripetibile)

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

ocaltype="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:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fro

Note d'uso: Vedi sopra

Secolo Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fro (obbligatorio, non ripetibile)

mdate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso: Vedi sopra

Path XML: **Specifica**

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

mdate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso: Vedi sopra

Validità Path XML:

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

mdate/@altrender

Note d'uso: Vedi sopra.

Codifica della data Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/fro

mdate/@standarddate

Note d'uso: Vedi sopra.



Specifica



ESTREMO CRONOLOGICO RECENTE

Data Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/tod

ate/

Note d'uso:

Vedi sopra.

Secolo Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/tod

ate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Path XML:

Vedi sopra.

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

ate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso: Vedi sopra.

Validità Path XML:

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

ate/@altrender

Note d'uso: Vedi sopra.

Codifica della data Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/unitdatestructured/dateset/daterange/tod

ate/@standarddate

Note d'uso: Vedi sopra.

Note alla datazione Path XML:

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

ocaltype="NoteAllaDatazione"]/

Note d'uso: Campo testuale.

Data topica Path XML:

(facoltativo, ripetibile) ead//c[@level="item"]/did//unitdatestructured/dateset/datesingle[@l

ocaltype="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 Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) 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 Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) 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 Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt

ype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Altezza"]/

Note d'uso:

Vedi Unità archivistica.

Larghezza Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt

ype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Larghezza"]/

Note d'uso:

Vedi Unità archivistica

Spessore Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredt

ype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Spessore"]/

Note d'uso:

Vedi Unità archivistica

Legatura Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) 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:

Path XML:

Numero di posizionamento

(facoltativo, non ripetibile)

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

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

Esempio:

<physloc>

<ref>CL-ASPG-0000018 <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

Path XML:

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

(obbligatorio, non ripetibile)

Codice identificativo di sistema

Path XML:

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

ALTRI CODICI IDENTIFICATIVI

(obbligatorio, non ripetibile)

(facoltativo, ripetibile come blocco)





Codice Path XML:

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

Qualifica Path XML

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

CODICI IDENTIFICATIVI PRECEDENTI

Codice Path XML:

(facoltativo, ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/unitid[@localtype="IdPrecedente"]/

DESCRIZIONE DEL CONTENUTO

(facoltativo, non ripetibile)

Descrizione del contenuto Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/scopecontent[@localtype="DescrizioneContent

uto"]/p/

Esempio:

<scopecontent localtype="DescrizioneContenuto">

Lettera di richiesta risarcimento relativo al Comune di

Barbiano.
</scopecontent>

REGESTO

(facoltativo, non ripetibile)

Regesto Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/scopecontent[@localtype="Regesto"]/p/

TRASCRIZIONE/EDIZIONE

(facoltativo, non ripetibile)

Trascrizione/Edizione Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/scopecontent[@localtype="TrascrizioneEdizion

e"]/p/

CRITERI DI ORDINAMENTO, DI NUMERAZIONE E ALTRE

INFORMAZIONI UTILI

(facoltativo, non ripetibile)

Criteri di ordinamento, di descrizione e

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="LinguaDocumentazi

one"]/language/@lang

or (vedasi nota)

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

one"]/languageset/language/@lang

Note d'uso:

Si esprime con il valore corrispondente nello standard ISO 639-3. Si raccomanda di introdurre <language> come sottoelemento di <languageset> quando oltre alla lingua viene indicata anche la scrittura (ead//c[@level="item"]/did/langmaterial/languageset/language[@lab

el="LinguaDocumentazione"]/).

Tipo di scrittura

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

one"]/languageset/script/

Descrizione tipo di scrittura

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

one"]/descriptivenote/p/

SIGILLO

(facoltativo, non ripetibile)

Presenza sigillo

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

altype="PresenzaSigillo"]/part/

Note d'uso:

Lista chiusa

- Si
- No

DESCRIZIONE SIGILLO

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Natura 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="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:

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

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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 <use>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 un'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 Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) 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 Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/didnote[@localtype="CondizioniDelMateri

ale"]/p/

Restauro o altri interventi Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/didnote[@localtype="RestauroOAltriInterv

enti"]/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) e 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

DOCUMENTAZIONE ESTERNA AL

TENANT

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Denominazione Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archre

f/title/part/

Descrizione Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archre

f/

Localizzazione Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archre

f/ref/

URL localizzazione Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archre

f/ref/@href

Path XML:

Qualifica del collegamento

(facoltativo, non ripetibile) ead//relatedmaterial[@localtype="DocumentazioneEsterna"]/archre

f/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 Path XML:

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

/title/part/

Path XML: Descrizione

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

Relazione con Complesso Archivistico

(facoltativo, non ripetibile)

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

/ref[@linktitle="RelazioneConCA"]/

Relazione con Unità Archivistica

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

/ref[@linktitle="RelazioneConUA"]/

Relazione con Unità Documentaria

(facoltativo, non ripetibile)

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

/ref[@linktitle="RelazioneConUD"]/

Qualifica della relazione

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

/ref/@arcrole

Esempio:

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="resourc

erelation"]/relationentry[@localtype="LivelloSuperiore"]/

Esempio:

Si veda il medesimo elemento dell'unità archivistica.

AGENTI

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Path XML: Agente

ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat (obbligatorio, non ripetibile)

ion"]/relationentry/

Ruolo/Qualifica

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

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

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

Motivo dell'attribuzione (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:

Si riporta sull'elemento precedente

ESTREMI CRONOLOGICI DELLA RELAZIONE CON AGENTE

(facoltativo)

Estremo cronologico testuale (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Tipologia data

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

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 [@relation type="cpfrel ation"]/dateset/datesingle [@local type="Qualifica Data"]/

Note d'uso:





Campo a testo libero.

DATA SINGOLA

Data Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat

ion"]/dateset/datesingle[@localtype="DataSingola"].

Secolo Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) 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 Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) 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 Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) 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 Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) 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

ata Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat

ion"]/dateset/daterange/fromdate/

Secolo Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat

ion"]/dateset/daterange/fromdate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Vedi sopra.

Specifica Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) 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

(obbligatorio, 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 Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat

ion"]/dateset/daterange/todate/

Note d'uso:

Vedi sopra.

Secolo Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat

ion"]/dateset/daterange/todate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Vedi sopra.

Specifica Path XM

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat

ion"]/dateset/daterange/todate[@notbefore and @notafter]

Note d'uso:

Vedi sopra.

Validità Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="cpfrelat

ion"]/dateset/daterange/todate/@altrender

Note d'uso:

Vedi sopra.

Codifica della data Path XML

(obbligatorio, non ripetibile) 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"]/dataset/

ion"]/dateset/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.

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

Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile)

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="otherre

lationtype" and

@otherrelationtype="StrumentoCollegato"]/relationentry/

Qualifica della relazione con lo strumento

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

lationtype" 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

Path XML:

(obbligatorio, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/relations/relation[@relationtype="otherre

lationtype"

trv/

@otherrelationtype="EventoCollegato"]/relationentry/

PROGETTI

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Progetto

Path XML:

lationtype"

and

@otherrelationtype="ProgettoCollegato"]/relationentry/

TEMATISMI

(facoltativo, ripetibile come blocco)





Tematismo

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

Path XML:

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)

iografico"]/bibref/ref/

(facoltativo, non ripetibile)

ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoBibl

ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoBibl

iografico"]/bibref/footnote/p/

FONTI ARCHIVISTICHE

Indicazioni specifiche

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Fonte archivistica

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

ead//bibliography/archref[@altrender="LinkFonteArchivistica"]/r

ef/

FONTI NORMATIVE

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Fonte normativa

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkFonteNormativ

a"]/bibref/ref/

RIFERIMENTI WEB

(facoltativo, ripetibile come blocco)

Riferimento Web

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

ead//bibliography/bibliography[@localtype="LinkRiferimentoWe

b"]/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 concessinfo>, con @localtype pari a "Compilazione", che contiene al suo interno tanti concessinfo> quante sono le azioni compiute sull'entità da codificare.

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

Compilatore

(obbligatorio, non ripetibile)

Path XML:

ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@loc
altype="UnitaDocumentaria"]/chronlist/chronitem/event/persna
me[@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:

Path XML:

ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@loc altype="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.

Azione

(facoltativo, non ripetibile)





Note redazionali

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//process in fo [@local type="Compilazione"]/process in fo [@lo

altype="UnitaDocumentaria"]/p/

Data

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//processinfo[@localtype="Compilazione"]/processinfo[@loc altype="UnitaDocumentaria"]/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="LinguaDescrizi

one"]/language/@lang

Note d'uso:

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

OSSERVAZIONI E NOTE DI LAVORO

(facoltativo, non ripetibile)

Osservazioni e note di lavoro (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//odd[@localtype="Osservazioni"]/odd[@localtype="UnitaDo

cumentaria"]/p/

VISIBILITA 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).

100





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[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tipolog iaSpecifica"]/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[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Rappre sentazioneTematica"]/

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 (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst





ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="AStam
pa"]/

Note d'uso:

Si fa sempre riferimento ad un distinto elemento <physfacet> 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:

- S
- No

Stato di redazione (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="StatoR edazione"]/genreform/part/

Note d'uso:

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

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

TECNICA

Tecnica (facoltativo, ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tecnic a"]/

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:

Acquaforte; Cianografia; Disegno; Eliografia; Fotoincisione; Fotolitografia; Ignoto; Incisione; Litografia; Manoscritto; Serigrafia; Xilografia.

MEDIAZIONI GRAFICHE

Mediazioni grafiche (facoltativo, ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Mediaz ioniGrafiche"]/

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

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 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[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/dimensions[@localtype="Largh ezza"]

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="NumeroTavol
a"]

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

Path XML:





(facoltativo, non ripetibile)	ead//c[@level="item"]/did/materialspec[@localtype="Orient amento"]/
	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.</materialspec>
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.</geographiccoordinates>
Latitudine (facoltativo, non ripetibile)	Path XML: ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet/geogname/geograp hiccoordinates[@coordinatesystem="WGS84" and @altrender="Latitudine"]/
Longitudine (facoltativo, non ripetibile)	Path XML: ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet/geogname/geograp hiccoordinates[@coordinatesystem="WGS84" and @altrender="Longitudine"]/
Reticolo (facoltativo, non ripetibile)	Path XML: ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet/geogname/geograp hiccoordinates[@coordinatesystem="WGS84" and @altrender="Reticolo"]/
Proiezione (facoltativo, non ripetibile)	Path XML: ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet/geogname/geograp hiccoordinates[@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

SCALA NUMERICA

(facoltativo, non ripetibile)

Tipo scala (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

conica; Proiezione prospettica; Proiezione traversa di

Mercatore UTM.





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="Angola
re"]/

or

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

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

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 XMI

ELEMENTO SIA/ICAR IMPORT 2	PATH XML
AUDIOVISIVO	
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: Documentario; Film; Intervista; Presentazione; Videointervista.</part></genreform></physfacet>
TECNICA	

Tecnica (facoltativo, 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	

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructur
edtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Durata"]/

<physfacet> tipizzato dal @localtype con valore "Tecnica"

Note d'uso:

L'elemento Tecnica viene reso in icar import 2 da un elemento <physfacet> tipizzato dal @localtype con valore "Durata"

INDICATORE DI COLORE

(facoltativo, non ripetibile)

Durata

Indicatore di colore Path XML:



(facoltativo, non ripetibile)



(facoltativo, ripetibile) 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 a testo libero.

Formato Path XML:

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

Note d'uso:

Per il formato del documento audiovisivo si fa ricorso ad un elemento <materialspec> 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.





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[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tipolog iaSpecifica"]/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[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tecnic a"]/

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/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
dentificato"]/p/

Note d'uso:

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

Indicazioni sul soggetto (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:

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

Descrittore

(facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:

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

DATA DELLA RIPRESA

Data della ripresa (facoltativo, ripetibile)

Path XML:

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

Note d'uso:

La data della ripresa viene fornita in formato testuale.

OCCASIONE





Occasione (facoltativo, ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/descriptivenote/p/subject[@lo caltype="Occasione"]/part/

Note d'uso:

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

LUOGO RAPPRESENTATO (facoltativo)

Luogo Rappresentato [Relazione] *(obbligatorio, 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[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tipolog iaSpecifica"]/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

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

Tecnica (facoltativo, ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Tecnic a"]/

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:

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

INDICATORE DI COLORE

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

Esecuzione (facoltativo, ripetibile)

Path XML:

ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescst ructuredtype="materialtype"]/physfacet[@localtype="Esecuzi one"]/

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 seguente 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="Angola

re"],

or

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

e"]/

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)

Luogo rappresentato

[Relazione]

(obbligatorio, 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

D A A	NIC		CD	 -0
MA	INC	131	LK	 U

Incipit Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructu

redtype="materialtype"]/descriptivenote/p/quote[@localtype="In

cipit"]/

Note d'uso:

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

nel campo.

Explicit Path XML:

(facoltativo, non ripetibile)

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

plicit"]/

Note d'uso:

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

valore nel campo.

Stadio del documento Path XML:

(facoltativo, non ripetibile) ead//c[@level="item"]/did/physdescstructured[@physdescstructuredtype="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[@physdesc structuredtype="materialtype"]/physfacet/genreform[@loc altype="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="NoteDors ali"]/
	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".</didnote></did>

Nota archivistico-diplomatica (facoltativo, non ripetibile)

Path XML:

ead//scopecontent[@localtype="NotaArchivisticoDiplomati
ca"]/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".