

SCHEDA SI – Sito Archeologico Versione 3.00

Condizioni per la creazione del valore di: dc.title

Si indicano di seguito i criteri per la creazione del valore nel tag dc.title.

I sottocampi ICCD indicati sono da leggersi in ordine di priorità: ove il primo sia mancante, si passa a inserire il secondo e così via fino all'ultimo. Sono indicati dapprima i sottocampi più specifici, fino a quelli via via più generici.

Scheda SI 3.00

OGTN Denominazione e numero sito

OGTD Definizione *

* : il valore di OGTD sarà comunque inserito anche come dc.type.

| ICCD – SI CAMPI | PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS | PICO AP ENCODING SCHEMES | XML:LANG="IT" | NOTE |
|------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|--|
| (OG) OGTN | <dc:title> | - | | Es. <dc:title>Talamone 1</dc:title> |
| (OG) OGTD | <dc:title> | - | si | Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN Es. <dc:title xml:lang="it" xsi:type="si:OGTD">sito urbano</dc:title> |
| (OG) OGTY | <dcterms:alternative> | si:OGTY | | Es. <dcterms:alternative xsi:type="si:OGTY">Talamone, Sito 1</dcterms:alternative> |
| (AU) ATBD (AU) ATBM | <dc:creator> | si:ATB | si | Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="si:ATB">ATBD=paleocristiano; ATBM=analisi delle strutture</dc:creator> |
| (AU) AAT | <dc:creator> | si:AAT | | Es. <dc:creator xsi:type="si:AAT">FASE PICENO IV</dc:creator> |
| (AU) CMMN | <pico:commissioner> | si:CMM | | Es. <pico:commissioner xsi:type="si:CMM">CMMN=AUFIDIA MINATA</pico:commissioner> |
| [default] | <dc:subject> | pico:Thesaurus | | Con TSK=SI Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#aree_archeologiche Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#aree_archeologiche </dc:subject> |

| ICCD – SI CAMPI | PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS | PICO AP ENCODING SCHEMES | XML:LANG="IT" | NOTE |
|---|-------------------------------|--------------------------|---------------|---|
| | | | | Per un mapping più dettagliato, definire l'equivalenza fra i valori di OGTD e le voci del Pico Thesaurus. |
| (DA) DESO | <dc:description> | si:DESO | si | Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="si:DESO">Cave di tufo per la costruzione degli edifici urbani (V secolo) </dc:description> |
| (CO) STCC | <dc:description> | si:STC | si | Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="si:STC">STCC=mediocre</dc:description> |
| (DT) DTZG (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) DTM (DT) ADT | <dcterms:created> | si:DT | | Es. <dcterms:created xsi:type="si:DT">DTZ.DTZG=V/ IX; DTS.DTSI=400.; DTS.DTSF=899; DTM=documentazione; ADT=1234</dcterms:created> |
| [default] | <dc:type> | dcterms:DCMIType | | Per ogni scheda ICCD – SI inserire di default il DCMIType "PhysicalObject" Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type> |
| (CD) TSK (CD) LIR | <dc:type> | iccd:CD | | Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=SI; LIR=C</dc:type> |
| (OG) OGTD | <dc:type> | si:OGTD | si | Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="si:OGTD">Sito urbano</dc:type> |
| (OG) OGTA | <dc:type> | si:OGTA | si | Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="si:OGTA">livello di individuazione</dc:type> |
| (MT) MISU (MT) MISF (MT) MISL (MT) MISN | <dcterms:extent> | si:MIS | | Es. <dcterms:extent xsi:type="si:MIS">MISR=MNR</dcterms:extent> |
| (CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCTN+NCTS] | <dc:identifier> | iccd:NCT | | Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=11; NCTN=00091265; NCTS=A</dc:identifier> |
| Identificatore unico [NCTR + NCTN + NCTS + RVEL] | <dc:identifier> | iccd:UID | | Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">1100091265A-0</dc:identifier> |
| Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS- RVEL] | <dcterms:hasPart> | iccd:UID | | Se la scheda è madre, indicare i codici univoci delle schede figlie. Quando RVEL è = 0 creare di default le relazioni con le schede figlie tramite UID e RVEL da 1 a n. Es. <dcterms:hasPart xsi:type="iccd:UID">1200000005-1</dcterms:hasPart> |

| ICCD – SI CAMPI | PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS | PICO AP ENCODING SCHEMES | XML:LANG="IT" | NOTE |
|---|-------------------------------|---------------------------|---------------|---|
| Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS-RVEL] | <dcterms:isPartOf> | iccd:UID | | Se la scheda è figlia, indicare il codice univoco della scheda madre. Quando RVEL è > 0 creare di default la relazione con la scheda madre tramite UID. Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="iccd:UID">1200000005-0</dcterms:isPartOf> |
| (RV) RSER (RV) RSEC (RV) RSET | <dc:relation> | si:RSE | | Es. <dc:relation xsi:type="si:RSE">RSER=luogo di collocazione/localizzazione; RSET=A; RSEC=1122222222</dc:relation> |
| (DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH | <dcterms:isReferencedBy> | si:BIB | | Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="si:BIB">BIBA=Lollini D. G.; BIBD=1976; BIBH=00000234</dcterms:isReferencedBy> |
| (DO) FTAN | <dcterms:isReferencedBy> | si:FTA | | Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="si:FTA">FTAN=SAAN278155</dcterms:isReferencedBy> |
| (DO) DRAN | <dcterms:isReferencedBy> | si:DRA | | Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="si:DRA">DRAN=DRAN_ICCD</dcterms:isReferencedBy> |
| (DO) VDCN | <dcterms:isReferencedBy> | si:VDC | | Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="si:VDC">VDCN=432</dcterms:isReferencedBy> |
| (DO) FNTI | <dcterms:isReferencedBy> | iccd:FNT | | Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=AGS25382</dcterms:isReferencedBy> |
| (DO) ADMN | <dcterms:isReferencedBy> | si:ADM | | Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="si:ADM">ADMN=AGS2538</dcterms:isReferencedBy> |
| (LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL | <dcterms:spatial> | si:PVC | | Es. <dcterms:spatial xsi:type="si:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Lazio; PVCP=RM; PVCC=Roma; PVCL=Ponticello</dcterms:spatial> |
| (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL | <dcterms:spatial> | pico:PostalAddress | | Mappare nuovamente usando il postal address: name=valorePVCL; city=valore PVCC o valore PVCL; province=valorePVCP Es. <dcterms:spatial xsi:type="pico:PostalAddress">name=Ponticello; city=Roma; province=RM</dcterms:spatial> |
| (CS) CTL (CS) CTS (CS) CTSC (CS) CTSF (CS) CTSN | <dcterms:spatial> | si:CS | | Es. <dc:spatial xsi:type="si:CS">CTL=localizzazione fisica; CTS.CTSC=Roma; CTS.CTSF=06/1980; CTS.CTSN=234, 236</dc:spatial> |

| ICCD – SI CAMPI | PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS | PICO AP ENCODING SCHEMES | XML:LANG="IT" | NOTE |
|-------------------------------------|-------------------------------|--------------------------|---------------|---|
| (TU) NVCT (TU) NVCE | <dc:rights> | si:NVC | sì | Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="si:NVC">NVCT=notificazione (L. 364/1909); NVCE=1965/08/13</dc:rights> |
| AD) ADSP | <dcterms:accessRights> | iccd:ADS | | Es. <dcterms:accessRights xsi:type="iccd:ADS">ADSP=1</dcterms:accessRights> |
| (RE) RCGD (RE) RCGH | <dcterms:provenance> | si:RCG | | Es. <dcterms:provenance xsi:type="si:RCG">RCGD=1999/05/12-1999/09/01; RCGH=100222222</dcterms:provenance> |
| (RE) SCAN (RE) DSCD (RE) DSCH | <dcterms:provenance> | si:DSC | | Es. <dcterms:provenance xsi:type="si:RCG">RCGD=1999/05/12-1999/09/01; RCGH=100222222</dcterms:provenance> |
| (TU) CDGG (TU) CDGS | <dcterms:rightsHolder> | si:CDG | sì | Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="si:CDG">CDGG=proprietà Ente pubblico territoriale; CDGS=Comune di Roma</dc:rightsHolder> |
| [thumbnail] | <pico:preview> | dcterms:URI | | Per inserire una immagine di preview, usare questa sintassi: <pico:preview xsi:type="dcterms:URI">@@resourcelocator</pico:preview> |
| [immagine grande] | <dcterms:isReferencedBy> | pico:Anchor | sì | Per collegare alla scheda un'immagine di grandi dimensioni, usare questa sintassi: <dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it"> title=visualizza immagine; URL=@@resourcelocator </dcterms:isReferencedBy> |
| [link esterno] | <dcterms:isReferencedBy> | pico:Anchor | sì | Per inserire il link alla scheda pubblicata sul web, usare questa sintassi: <dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it"> title=consulta la scheda esterna; URL=@@resourcelocator </dcterms:isReferencedBy> |