

SCHEMA MA/CA – Monumento archeologico/ Complesso 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 MA/CA 3.00

OGTN Denominazione /Dedicazione

OGTD Definizione*

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

ICCD – MA/ CA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTN	<dc:title>	-		Es. <dc:title>Catacombe di San Severo</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-		Mappare come dc:title solo in assenza di OGTN Es. <dc:title>Complesso funerario-culturale</dc:title>
(OG) OGTU	<dcterms:alternative>	maca:OGTU		Es. <dcterms:alternative xsi:type="maca:OGTU">Antichi sepolcri</dcterms:alternative>
(AU) AUTS (AU) AUTR (AU) AUTM (AU) AUTN (AU) AUTA (AU) AUTH	<pico:author>	maca:AUT		Es. <pico:author xsi:type="maca:AUT">AUTS=scuola; AUTR=disegno; AUTN=Earlom Richard</pico:author>
(AU) ATBD (AU) ATBM	<dc:creator>	maca:ATB	si	Es. <dc:creator xml:lang="it" xsi:type="maca:ATB">ATBD=paleocristiano; ATBM=analisi delle strutture</dc:creator>
(AU) AAT	<dc:creator>	maca:AAT		Es. <dc:creator xsi:type="maca:AAT">Fase Piceno IV A</dc:creator>

ICCD – MA/ CA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(AU) CMMN	<pico:commissioner>	maca:CMM		Es. <pico:commissioner xsi:type="maca:CMM">CMMN=Aufidia Minata</pico:commissioner>
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		<p>Con TSK=MA-CA Inserire di default l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#monumenti_archeologici</p> <p>Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.1#monumenti_archeologici</dc:subject></p>
(DA) DESO	<dc:description>	maca:DESO	sì	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="maca:DESO">Complesso costruito effettuando un taglio nel banco tufaceo e regolarizzando le pareti con scalpello</dc:description>
(CO) STCC	<dc:description>	maca:STC	sì	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="maca:STC">STCC=mediocre</dc:description>
(DT) DTZG (DT) DTSI (DT) DTSF (DT) DTM (DT) ADT	<dcterms:created>	maca:DT		Es. <dcterms:created xsi:type="maca:DT">DTZ.DTZG=V/ IX; DTS.DTSI=400.; DTS.DTSF=899; DTM=documentazione; ADT=950</dcterms:created>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		<p>Per ogni scheda ICCD – MA-CA inserire di default il DCMIType "PhysicalObject"</p> <p>Es. <dc:type xsi:type="dcterms:DCMIType">PhysicalObject</dc:type></p>
(CD) TSK (CD) LIR	<dc:type>	iccd:CD		Es. <dc:type xsi:type="iccd:CD">TSK=MA; LIR=I</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	maca:OGTD	sì	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="maca:OGTD">Complesso funerario-culturale</dc:type>
(OG) OGTC	<dc:type>	maca:OGTC	sì	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="maca:OGTC">sepolcrale/ culturale</dc:type>
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISN	<dcterms:extent>	maca:MIS		Es. <dcterms:extent xsi:type="maca:MIS">MISR=MNR</dcterms:extent>
(CD) NCT Codice univoco	<dc:identifier>	iccd:NCT		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=11; NCTN=00091265; NCTS=A</dc:identifier>

ICCD – MA/ CA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
[NCTR+NCTN+NCTS]				
Identificatore unico [NCTR + NCTN + NCTS + RVEL]	<dc:identifier>	iccd:UID		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">1100091265A-0</dc:identifier>
Identificatore unico	<dcterms:hasPart>	iccd:UID		Se la scheda è madre, indicare i codici univoci delle schede figlie. Quando RVEL è = 0 (scheda madre) creare di default le relazioni con le schede figlie tramite UID e RVEL da 1 a n. Es. <dcterms:hasPart xsi:type="iccd:UID">1100091265-1</dcterms:hasPart>
Identificatore unico	<dcterms:isPartOf>	iccd:UID		Se la scheda è figlia, indicare il codice univoco della scheda madre. Quando RVEL è > 0 (scheda figlia) creare di default la relazione con la scheda madre tramite UID. Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="iccd:UID"> 1100091265-</dcterms:isPartOf>
(RV) RSER (RV) RSET (RV) RSEC	<dc:relation>	maca:RSE		Es. <dc:relation xsi:type="maca:RSE">RSER=luogo di collocazione/localizzazione; RSET=A; RSEC=1122222222</dc:relation>
(DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	maca:BIB		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="maca:BIB">BIBA=Lollini D. G.; BIBD=1976; BIBH=00000234</dcterms:isReferencedBy>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:BIL		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL">Peroni R., Complessi funerari, sepolcrali, Ancona 1977</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	maca:FTA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="maca:FTA">FTAN=SAAN278155</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	maca:DRA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="maca:DRA">DRAN=DRAN_ICCD</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	maca:VDC		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="maca:VDC">VDCN=432</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:FNT		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=SBAAAS CB_D 1</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – MA/ CA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	f:ADM		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="f:ADM">ADMN=456</dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	maca:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="maca:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Lazio; PVCP=RM; PVCC=Roma; PVCL=Ponticello</dcterms:spatial>
(LC) PVL	<dcterms:spatial>	maca:PVL		Es. <dcterms:spatial xsi:type="maca:PVL">Quartiere Stella</dcterms:spatial>
(CS) CTL (CS) CTS (CS) CTSC (CS) CTSF (CS) CTSN	<dcterms:spatial>	maca:CS		Es. <dc:spatial xsi:type="maca:CS">CTL=luogo di reperimento; CTS.CTSC=Roma; CTS.CTSF=06/ 1980; CTS.CTSN=234, 236 </dc:spatial>
(TU) NVCT (TU) NVCE	<dc:rights>	s:NVC	si	Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="s:NVC">NVCT=DL 490/1999, art. 6, comma 1; 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	<dc:provenance>	maca:RCG		Es. <dc:provenance xsi:type="maca:RCG">RCGD= 1999/05/12-1999/09/01; RCGH=100222222</dc:provenance>
(OG) OGTN (LC) PVCI (LC) PVCC (LC) PVCL (LC)PVCP	<dcterms:spatial>	pico:PostalAddress		Mappare nuovamente usando il postal address: name=valoreOGTN; placename=valorePVCI; city=valore PVCC o valorePVCL; province=valorePVCP Es. <dcterms:spatial xsi:type="pico:PostalAddress">name=Catacombe di San Severo; placename=Via Terni; city=Ponticello; province=RM</dcterms:spatial>
(RE) SCAN (RE) DSCD (RE) DSCH	<dcterms:provenance>	maca:DSC		Es. <dcterms:provenance xsi:type="maca:DSC">SCAN=Himera, tempio B; DSCD=1999/07/11-1999/10/01; DSCH=00000045</dcterms:provenance>
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	maca:CDG	si	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="maca:CDG">CDGG=proprietà Ente pubblico territoriale; CDGS=Comune di Roma</dcterms:rightsHolder>

ICCD – MA/ CA CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
[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>