

## SCHEDA BNM – Beni naturalistici - Mineralogia Versione 3.01

### 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 BNM 3.01

SMNA Specie (nome italiano) \*

OGTD Definizione\*

\*: i valori di SMNA e OGTD saranno inseriti anche come dc:type.

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(SMN) SMNA	<dc:title>	-	si	Es. <dc:type xml:lang="it">arsenopirite</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:title>	-		<b>Mappare come dc:title in assenza di SMNA</b> Es. <dc:title>arsenopirite</dc:title>
(AU) AUIR (AU) AUIN (AU) AUIA (AU) AUIB (AU) AUIX	<dc:contributor>	<b>bnm:AUI</b>		Es. <dc:contributor xsi:type="bnm:AUI">AUTR=@ @ @; AUTN=@ @ @; AUTA=@ @ @; AUTB=@ @ @; AUTX=@ @ @</dc:contributor>
(AU) ATBD (AU) ATBR (AU) ATBM	<dc:contributor>	<b>bnm:ATB</b>	si	Es. <dc:contributor xml:lang="it" xsi:type="bnm:ATB">ATBD=@ @ @; ATBR=@ @ @; ATBM=@ @ @</dc:contributor>
(AU) AAT	<dc:contributor>	<b>bnm:AAT</b>		Es. <dc:contributor xsi:type="bnm:AAT">@ @ @</dc:contributor>
(AU) CMMN	<pico:commissioner>	<b>bnm:CMM</b>		Es. <pico:commissioner xsi:type="bnm:CMM">CMMN=@ @ @</pico:commissioner>

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		Con TSK=BNM inserire l'URI del Thesaurus 4: <a href="http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.3#minerali">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.3#minerali</a>  Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus">http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.3#minerali</dc:subject>
(CO) STCC	<dc:description>	bnm:STC	si	Es. <dc:description xml:lang="it" xsi:type="bnm:STC">STCC=buono</dc:description>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – BNM 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=BNM; LIR=C</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	bnm:OGTD	si	N.B: quando il valore di OGTD è = al valore di SMNA, mappare in dc:type soltanto OGTD Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="bnm:OGTD">arsenopirite</dc:type>
(SMN) SMNA	<dc:type>	bnm:SMNA	si	N.B: quando il valore di OGTD è = al valore di SMNA, mappare in dc:type soltanto OGTD Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="bnm:SMNA">arsenopirite</dc:type>
(MT) MTC	<pico:materialAndTechnique>		si	Es. <pico:materialAndTechnique xml:lang="it">@@@</pico:materialAndTechnique>
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISD (MT) MISN (MT) MISS (MT) MISG	<dcterms:extent>	bnm:MIS		Es. <dcterms:extent xsi:type="bnm:MIS">MISU=cm; MISA=7; MISL=7; MISN=5</dcterms:extent>
(UB) INVN (UB) INVN (UB) INVN	<dc:identifier>	bnm:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="bnm:INV">INVN=@@@; INVN=@@@</dc:identifier>
(CD) NCT Codice univoco [NCTR+NCTN + NCTS]	<dc:identifier>	iccd:NCT		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:NCT">NCTR=09; NCTN=00000005</dc:identifier>
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS+RVEL]	<dc:identifier>	iccd:UID		Es. <dc:identifier xsi:type="iccd:UID">0900000005-0</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">0900000005-1</dcterms:hasPart>

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
Identificatore unico [NCTR+NCTN+NCTS-RVEL]	<dcterms:isPartOf>	<b>iccd:UID</b>		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">0900000005-0</dcterms:isPartOf>
(DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	<b>bnm:BIB</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnm:BIB">BIBA=Cipriani C., Borrini, D., Mazzetti, G; BIBD=1998; BIBH=26</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	<b>bnm:LDCM</b>		Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="bnm:LDCM">Museo di Storia Naturale- Sezione di Mineralogia e Litologia</dcterms:isPartOf>
(OG) OGTC	<dcterms:isPartOf>	<b>bnm:OGTC</b>		Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="bnm:OGTC">Ponis</dcterms:isPartOf>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:BIL</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL">@@@</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>bnm:FTA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnm:FTA">FTAN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>bnm:DRA</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnm:DRA">DRAN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>bnm:VDC</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnm:VDC">VDCN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) REGN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>bnm:REG</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnm:REG">REGN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	<b>iccd:FNT</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	<b>bnm:ADM</b>		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnm:ADM">ADMN=@ @ @</dcterms:isReferencedBy>
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	<b>bnm:PVC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="bnm:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Toscana; PVCP=FI; PVCC=Firenze</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	<b>bnm:LDC</b>		Es. <dcterms:spatial xsi:type="bnm:LDC">LDCN=Complesso Universitario; LDCM=Museo di Storia Naturale- Sezione di Mineralogia e Litologia; LDCU=Via Giorgio La Pira, 4</dcterms:spatial>

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(LC) LDCM (LC) LDCU (LC) PVCC (LC) PVCP	<dcterms:spatial>	<b>pico:PostalAddress</b>		Mappare nuovamente usando il postal address: name=valoreLDCM; placename=valoreLDCU; city=valore PVCC; province=valorePVCC Es. <dcterms:spatial xsi:type="pico:PostalAddress">name=Museo di Storia Naturale- Sezione di Mineralogia e Litologia; placename=Via Giorgio La Pira, 4; city=Firenze; province=FI</dcterms:spatial>
(LA) TCL (LA) PRVK (LA) PRVS (LA) PRVR (LA) PRVP (LA) PRVC (LA) PRVL (LA) PRVE	<dcterms:provenance>	<b>bnm:LA</b>		Es. <dcterms:provenance xsi:type="bnm:LA">TCL=luogo di reperimento; PRV.PRVK=@ @ @; PRVS=@ @ @; PRV.PRVR=@ @ @; PRV.PRVP=@ @ @; PRV.PRVC=@ @ @</dcterms:provenance>
(LR) LRVT (LR) LRVK (LR) LRVS (LR) LRVR (LR) LRVV (LR) LRVV (LR) LRVV (LR) LRVV (LR) LRVV	<dcterms:provenance>	<b>bnm:LRV</b>		Es. <dcterms:provenance xsi:type="bnm:LR">LRV.LRVT=località di raccolta – dati storici; LRV.LRVK=Europa; LRVVS=Portogallo; LRV.LRVE=Panasqueira</dcterms:provenance>
(TU) NVCT (TU) NVCE	<dc:rights>	<b>bnm:NVC</b>	si	Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="bnm:NVC">NVCT=@ @ @; NVCE=@ @ @</dc:rights>
(TU) ESPT (TU) ESPD	<dcterms:license>	<b>bnm:ESP</b>	si	Es. <dcterms:license xml:lang="it" xsi:type="bnm:ESP">ESPT=@ @ @; ESPD=@ @ @</dcterms:license>
(AD) ADSP	<dcterms:accessRights>	<b>iccd:ADS</b>		Es. <dcterms:accessRights xsi:type="iccd:ADS">ADSP=1</dcterms:accessRights>
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	<b>bnm:CDG</b>	si	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="bnm:CDG">CDGG=proprietà Ente pubblico non territoriale; CDGS=Università degli Studi di Firenze</dcterms:rightsHolder>
<b>[thumbnail]</b>	<pico:preview>	<b>dcterms:URI</b>		Per inserire una immagine di preview, usare questa sintassi: <pico:preview xsi:type="dcterms:URI">@ @resourcelocator</pico:preview>

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
<b>[immagine grande]</b>	<dcterms:isReferencedBy>	<b>pico:Anchor</b>	si	<p>Per collegare alla scheda un'immagine di grandi dimensioni, usare questa sintassi:</p> <pre>&lt;dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it"&gt; title=visualizza immagine; URL=@ @resourcelocator &lt;/dcterms:isReferencedBy&gt;</pre>
<b>[link esterno]</b>	<dcterms:isReferencedBy>	<b>pico:Anchor</b>	si	<p>Per inserire il link alla scheda pubblicata sul web, usare questa sintassi:</p> <pre>&lt;dcterms:isReferencedBy xsi:type="pico:Anchor" xml:lang="it"&gt; title=consulta la scheda esterna; URL=@ @resourcelocator &lt;/dcterms:isReferencedBy&gt;</pre>