

SCHEDA BNB – Beni naturalistici - Botanica 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. Sono indicati dapprima i sottocampi più specifici, e poi quelli più generici.

Scheda BNB 3.01

OGTE Denominazione erbario

OGTC Denominazione collezione/raccolta*

OGTD Definizione**

*: il valore di OGTC sarà comunque inserito come dcterms:isPartOf

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

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(OG) OGTE	<dc:title>	-		Es. <dc:title>Erbario Centrale Italiano</dc:title>
(OG) OGTC	<dc:title>	-		Mappare come dc:title solo in assenza di OGTE Es. <dc:title>Plantae Tripolitanae a R. Pampanini anno 1913 lectae</dc:title>
(OG) OGTD	<dc:title>	-	si	Mappare come dc:title solo in assenza di OGTE e OGTC Es. <dc:title xml:lang="it">campione</dc:title>
[default]	<dc:subject>	pico:Thesaurus		Con TSK=BNB inserire l'URI del Thesaurus 4: http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.3#piante Es. <dc:subject xsi:type="pico:Thesaurus"> http://culturaitalia.it/pico/thesaurus/4.3#piante </dc:subject>
(CO) STCC	<dc:description>	bnb:STC	si	Es. <dc :description xml:lang="it" xsi :type="bnb:STC">STCC=buono</dc:description>
(OG) OGTS	<dc:description>		si	Es. <dc :description xml:lang="it">Si tratta di un campione delle raccolte libiche che costituiva fino agli inizi degli anni '90 del '900 l'Herbarium Libycum fondato da R.

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
				Pampanini</dc :description>
[default]	<dc:type>	dcterms:DCMIType		Per ogni scheda ICCD – BNB 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=BNB; LIR=C</dc:type>
(OG) OGTD	<dc:type>	bnb:OGTD	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="bnb:OGTD">campione</dc:type>
(OG) OGTR	<dc:type>	bnb:OGTR	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="bnb:OGTR">erbario fanerogamico</dc:type>
(OG) OGZ	<dc:type>	bnb:OGZ	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="bnb:OGZ">@@@</dc:type>
(OG) OGTO	<dc:type>	bnb:OGTO	si	Es. <dc:type xml:lang="it" xsi:type="bnb:OGTO">foglio</dc:type>
(OG) OGTK	<dc:type>	bnb:OGTK		Es. <dc:type xsi:type="bnb:OGTK">exsiccatum</dc:type>
(MT) MISU (MT) MISA (MT) MISL (MT) MISD (MT) MISN (MT) MISS (MT) MISG (MT) MISV (MT) MISR (MT) MIST	<dcterms:extent>	bnb:MIS		Es. <dcterms:extent xsi:type="bnb:MIS">MISU=cm; MISA=@@@; MISL=@@@; MISD=@@@; MISN=@@@; MISS=@@@</dcterms:extent>
(UB) INVN (UB) INVD	<dc:identifier>	bnb:INV		Es. <dc:identifier xsi:type="bnb:INV">INVN=21744; INVD=2007</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>

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
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>
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">0900000005-0</dcterms:isPartOf>
(DO) BIBA (DO) BIBD (DO) BIBH	<dcterms:isReferencedBy>	bnb:BIB		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnb:BIB">BIBA=Pampanini R.; BIBD=1914; BIBH=Bull. Soc. Bot. Ital.</dcterms:isReferencedBy>
(LC) LDCM	<dcterms:isPartOf>	bnb:LDCM		Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="bnb:LDCM">Museo di Storia Naturale-Sezione "F. Parlatore" di Botanica, Università degli Studi di Firenze</dcterms:isPartOf>
(OG) OGTC	<dcterms:isPartOf>	bnb:OGTC		Es. <dcterms:isPartOf xsi:type="bnb:OGTC">Plantae Tripolitanae a R. Pampanini anno 1913 lectae</dcterms:isPartOf>
(DO) BIL	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:BIL		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:BIL">@@@</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FTAN	<dcterms:isReferencedBy>	bnb:FTA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnb:FTA">FTAN=@@@</dcterms:isReferencedBy>
(DO) DRAN	<dcterms:isReferencedBy>	bnb:DRA		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnb:DRA">DRAN=@@@</dcterms:isReferencedBy>
(DO) VDCN	<dcterms:isReferencedBy>	bnb:VDC		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnb:VDC">VDCN=@@@</dcterms:isReferencedBy>
(DO) REGN	<dcterms:isReferencedBy>	bnb:REG		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnb:REG">REGN=@@@</dcterms:isReferencedBy>
(DO) FNTI	<dcterms:isReferencedBy>	iccd:FNT		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="iccd:FNT">FNTI=@@@</dcterms:isReferencedBy>
(DO) ADMN	<dcterms:isReferencedBy>	bnb:ADM		Es. <dcterms:isReferencedBy xsi:type="bnb:ADM">ADMN=@@@</dcterms:isReferencedBy>

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(LC) PVCS (LC) PVCR (LC) PVCP (LC) PVCC (LC) PVCL	<dcterms:spatial>	bnb:PVC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="bnb:PVC">PVCS=Italia; PVCR=Toscana; PVCP=FI; PVCC=Firenze</dcterms:spatial>
(LC) LDCN (LC) LDCU (LC) LDCM	<dcterms:spatial>	bnb:LDC		Es. <dcterms:spatial xsi:type="bnb:LDC">LDCN=Ex Stalle Granducali; LDCM=Museo di Storia Naturale-Sezione "F. Parlatore" di Botanica, Università degli Studi di Firenze; LDCU=Via La Pira 4</dcterms:spatial>
(LC) LDCM (LC) LDCU (LC) PVCC (LC) PVCP	<dcterms:spatial>	pico:PostalAddress		Mappare nuovamente usando il postal address: name=valoreLDCM; placename=valoreLDCU; city=valore PVCC; province=valorePVCP Es. <dcterms:spatial xsi:type="pico:PostalAddress">name= Museo di Storia Naturale-Sezione "F. Parlatore" di Botanica, Università degli Studi di Firenze; placename=Via 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>	bnb:LA		Es. <dcterms:provenance xsi:type="bnb:LA">TCL=luogo di reperimento; PRV.PRVK=@ @ @; PRVS=@ @ @; PRV.PRVR=@ @ @; PRV.PRVP=@ @ @; PRV.PRVC=@ @ @</dcterms:provenance>
(LR) LRV (LR) LRVK (LR) LRVS (LR) LRVK (LR) LRVV (LR) LRVW (LR) LRVX (LR) LRVY (LR) LRVZ	<dcterms:provenance>	bnb:LRV		Es. <dcterms:provenance xsi:type="bnb:LRV">LRV=dati storici; LRVK=Africa; LRVS=Libian Arab Jamahiriya; LRVV=Tripolitania; LRVW=Gargaresc</dcterms:provenance>
(TU) NVCT (TU) NVCE	<dc:rights>	bnb:NVC	si	Es. <dc:rights xml:lang="it" xsi:type="bnb:NVC">NVCT=@ @ @; NVCE=@ @ @</dc:rights>
(TU) ESPT (TU) ESPD	<dcterms:license>	bnb:ESP	si	Es. <dcterms:license xml:lang="it" xsi:type="bnb:ESP">ESPT=@ @ @; ESPD=@ @ @</dcterms:license>
(AD) ADSP	<dcterms:accessRights>	iccd:ADS		Es. <dcterms:accessRights xsi:type="iccd:ADS">ADSP=1</dcterms:accessRights>

ICCD – PST CAMPI	PICO AP ELEMENTS/ REFINEMENTS	PICO AP ENCODING SCHEMES	XML:LANG="IT"	NOTE
(TU) CDGG (TU) CDGS	<dcterms:rightsHolder>	bnb:CDG	si	Es. <dcterms:rightsHolder xml:lang="it" xsi:type="bnb:CDG">CDGG=Proprietà Stato; CDGS=Università degli studi di Firenze</dcterms: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	si	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	si	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>