

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00860634
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Berillo
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Berillo
SMNI - Specie (I.M.A.)	Beryl

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Six-membered rings
SMSK - Codice (New Dana)	61.1.1.1
SMSC - Classe (Strunz)	Cyclosilicates
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	[Si <sub>6</sub> O <sub>18</sub> ] <sub>12</sub> - 6-membered single rings, without insular complex anions

<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	9.CJ.05
<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	Beryl
<b>SMSE - Formula semplificata</b>	Be <sub>3</sub> Al <sub>2</sub> [Si <sub>6</sub> O <sub>18</sub> ]
<b>SMT - TIPO</b>	
<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE</b>	
<b>SMCS - Sistema</b>	Esagonale
<b>SMCL - Classe</b>	Bipiramidale diesagonale
<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	P 6/m c c
<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	192
<b>SME - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SMET - Testo</b>	Berillo/ "acquamarina"
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Asia
<b>LRVS - Stato</b>	Pakistan
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	SI
<b>PVCC - Comune</b>	Siena
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dip. di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente - sez. Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via del Laterino, 8
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>LDCS - Specifiche</b>	primo piano, vetrina D4 - Minerali ornamentali - gemme e pietre dure
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2010
<b>INVN - Numero</b>	1474
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Berillo varietà acquamarina con muscovite.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	

<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Siena 1240
<b>CDGI - Indirizzo</b>	via Banchi di Sotto, 55 Siena
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Ranieri Annalisa
<b>FTAD - Data</b>	2015/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USIMST00091
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pagani, Giancarlo
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>RVME - Ente</b>	UNISI