## **SCHEDA**



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189180
ESC - Ente schedatore	UNICA
<b>ECP - Ente competente</b>	S10
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MLPCA
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	M
ACK - Codice campione	4619
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
<b>OGTD - Definizione</b>	Berillo
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
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)	[Si6O18]12- 6-membered single rings, without insular complex anions	
SMSX - Codice (Strunz)	9.CJ.05	
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Beryl	
SMSE - Formula semplificata	Be3Al2[Si6O18]	
SMT - TIPO		
SMTT - Tipo	non tipo	
SMC - CARATTERISTICHE CI	RISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Esagonale	
SMCL - Classe	Bipiramidale diesagonale	
SMCP - Gruppo puntuale	6/m m m	
SMCG - Gruppo spaziale	192	
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA		
SMAB - Aspetto	cristallo singolo con matrice	
SMAA - Abito	prismatico	
SMF - PROPRIETA' FISICHE		
SMFB - Lucentezza	vitrea	
SMFP - Diafanità	trasparente	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRVS - Stato	Russia	
LRVE - Località estera	Siberia	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale	
LDCQ - Qualificazione	Universitario	
LDCN - Denominazione attuale	Dipartimento di Scienze della Terra	
LDCC - Complesso di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra	
LDCU - Indirizzo	via Trentino, 51	
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner"	

LDCS - Specifiche	Piano terra, a sinistra dell'atrio, bacheca 10 ripiano 2b	
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1993-	
INVN - Numero	4619	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO		
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	509737	
GPDPY - Coordinata Y	4342247	
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO		
GPCT - Tipo	punto approssimato	
GPCL - Quota s.l.m.	52	
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato	
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea con sopralluogo	
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32	
GPB - BASE DI RIFERIMENTO		
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea	
GPBT - Data	2010	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	cm	
MISA - Altezza	2	
MISL - Larghezza	3,5	
MISN - Lunghezza	4,5	
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	35	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione	
ACQD - Data acquisizione	sec. XX	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	

CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari		
CDGI - Indirizzo	Via Trentino 51		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO			
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	fotografia digitale		
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella		
FTAD - Data	2011/07/00		
FTAN - Codice identificativo	S0900189180f		
BIB - BIBLIOGRAFIA			
BIBX - Genere	bibliografia di confronto		
BIBA - Autore	Dana New		
BIBD - Anno di edizione	1997		
BIBH - Sigla per citazione	NR		
BIBN - V., p., n.	pp. 1238-1244		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO AI DATI		
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE			
CMP - COMPILAZIONE			
CMPD - Data	2011		
CMPN - Nome	Arrigo, Manila		
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco		
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola		
AN - ANNOTAZIONI			
OSS - Osservazioni	cristallo diviso in due parti		