

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00193634
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MLPCA
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	M
ACK - Codice campione	645

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Bournonite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

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

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Sulfosalts
SMSK - Codice (New Dana)	3.4.3.2
SMSC - Classe (Strunz)	PbS Archetype
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Galena derivatives, with Pb
SMSX - Codice (Strunz)	2.JB.15
SMSE - Formula semplificata	CuPb[SbS3]

SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
-------------	----------

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Ortorombico
SMCL - Classe	Piramidale
SMCP - Gruppo puntuale	m m 2
SMCG - Gruppo spaziale	31

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto	aggregato di cristalli con matrice
-----------------------	------------------------------------

SMAA - Abito	massivo
---------------------	---------

SMF - PROPRIETA' FISICHE

SMFB - Lucentezza	metallica
--------------------------	-----------

SMFP - Diafanità	opaco
-------------------------	-------

LR - DATI DI RACCOLTA**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
--------------------------------------	-------------------------------------

LRVK - Continente	Europa
--------------------------	--------

LRVS - Stato	Italia
---------------------	--------

LRVR - Regione	Sardegna
-----------------------	----------

LRVP - Provincia	Sassari
-------------------------	---------

LRVC - Comune	Sassari
----------------------	---------

LRVL - Località	Argentiera
------------------------	------------

IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO**IMA - ALTRE INFORMAZIONI**

IMAM - Emergenza mineraria	Miniera di Argentiera
-----------------------------------	-----------------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	Italia
---------------------	--------

PVCR - Regione	Sardegna
-----------------------	----------

PVCP - Provincia	CA
-------------------------	----

PVCC - Comune	Cagliari
----------------------	----------

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

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 3 ripiano 4b
--------------------------	--

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1993-
--------------------	-------

INVN - Numero	645
----------------------	-----

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

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X 428341

GPDPY - Coordinata Y 4510242

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo punto approssimato

GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato

GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea senza 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 4,8

MISL - Larghezza 6,5

MISN - Lunghezza 8,7

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 490

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
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	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900193634f
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. 167-168
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO 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	Con marmatite, calcopirite e vene di quarzo.