

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00193702
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	3005
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Azzurrite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
QNT - QUANTITA'	
QNTI - Quantità insieme	3
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	Azzurrite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Azurite
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Carbonates containing hydroxyl or halogen
SMSK - Codice (New Dana)	16a.2.1.1
SMSC - Classe (Strunz)	Carbonates with additional anions, without H2O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	With Cu, Co, Ni, Zn, Mg, Mn
SMSX - Codice (Strunz)	5.BA.05
SMSE - Formula semplificata	$Cu_{2+3}(CO_3)_2(OH)_2$
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	

SMCS - Sistema	Monoclino
SMCL - Classe	Prismatica
SMCP - Gruppo puntuale	2/m
SMCG - Gruppo spaziale	14

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto	cristalli distinti su matrice
SMAA - Abito	lamellare

SMF - PROPRIETA' FISICHE

SMFB - Lucentezza	vitrea
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	Alghero
LRVL - Località	Calabona

IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO

IMA - ALTRE INFORMAZIONI

IMAM - Emergenza mineraria	Miniera Calabona
-----------------------------------	------------------

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 5 cassetto 2a

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

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

INVN - Numero	3005
---------------	------

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	446163
----------------------	--------

GPDPY - Coordinata Y	4486986
----------------------	---------

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	2009
-------------	------

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità	cm
--------------	----

MISA - Altezza	3,6
----------------	-----

MISL - Larghezza	4
------------------	---

MISN - Lunghezza	6,2
------------------	-----

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	66
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,2
MISL - Larghezza	5,4
MISN - Lunghezza	6,7
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	104
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2,5
MISL - Larghezza	3,3
MISN - Lunghezza	4,5
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	29
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	S0900193702f
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. 482 - 484
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