

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00189389

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 3068

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione idrozincolite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione coll. generale

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) idrozincolite

SMNI - Specie (I.M.A.) hydrozincolite

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Carbonates containing hydroxyl or halogen

SMSK - Codice (New Dana) 16a.4.1.1

SMSC - Classe (Strunz) Carbonates with additional anions, without H₂O

SMSS - Sottoclasse (Strunz) With Cu, Co, Ni, Zn, Mg, Mn

SMSX - Codice (Strunz) 5.BA.15

SMSE - Formula semplificata $Zn_5(CO_3)_2(OH)_6$

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Monoclinico

SMCL - Classe Prismatica

SMCP - Gruppo puntuale 2/m

SMCG - Gruppo spaziale 12

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

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

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

SMF - PROPRIETA' FISICHE

SMFB - Lucentezza	setosa
--------------------------	--------

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	CI
-------------------------	----

LRVC - Comune	Iglesias
----------------------	----------

LRVL - Località	Bindua
------------------------	--------

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

IMAM - Emergenza mineraria	Miniera di San Giovanni
-----------------------------------	-------------------------

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 9 ripiano 3b
--------------------------	---

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

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

INVN - Numero	3068
----------------------	------

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 456176

GPDPY - Coordinata Y 4349087

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 2007

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 4,5

MISL - Larghezza 9,5

MISN - Lunghezza 6,3

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 160

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 Università, 40
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	S0900189389f
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.	p. 493
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	Carta, Marco
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola