

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00189762

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 132

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Argento

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione coll. generale

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) Argento

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

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Native Elements and Alloys

SMSK - Codice (New Dana) 1.1.1.2

SMSC - Classe (Strunz) Metals and Intermetallic Alloys

SMSS - Sottoclasse (Strunz) Copper-cupalite family

SMSX - Codice (Strunz) 1.AA.05

SMSE - Formula semplificata Ag

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Cubico

SMCL - Classe Esacisottaedrica

SMCP - Gruppo puntuale m -3 m

SMCG - Gruppo spaziale 225

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

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

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

SMF - PROPRIETA' FISICHE

SMFB - Lucentezza	submetallica
--------------------------	--------------

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	Cagliari
-------------------------	----------

LRVC - Comune	Muravera
----------------------	----------

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

IMAM - Emergenza mineraria	Miniera Baccu Arrodas
-----------------------------------	-----------------------

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 1 ripiano 2b
--------------------------	--

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

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

INVN - Numero	132
----------------------	-----

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

GPDY - 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 548603

GPDY - Coordinata Y 4361502

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo punto approssimato

GPCL - Quota s.l.m. 159

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 3,2

MISL - Larghezza 4,9

MISN - Lunghezza 8,7

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 210

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	S0900189762f
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. 3-4
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	Associato a Calcite.