

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00189713

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 276

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione argentite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione coll. generale

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) acantite

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

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Sulfides, including Selenides and Tellurides

SMSK - Codice (New Dana) 2.4.1.1

SMSC - Classe (Strunz) Metal Sulfides, M:S > 1:1 (mainly 2:1)

SMSS - Sottoclasse (Strunz) With Cu, Ag, Au

SMSX - Codice (Strunz) 2.BA.25

SMSE - Formula semplificata Ag<sub>2</sub>S

### 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**

<b>SMAB - Aspetto</b>	cristalli distinti su matrice
-----------------------	-------------------------------

<b>SMAA - Abito</b>	cubico
---------------------	--------

**SMF - PROPRIETA' FISICHE**

<b>SMFB - Lucentezza</b>	metallica
--------------------------	-----------

<b>SMFP - Diafanità</b>	opaco
-------------------------	-------

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

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
--------------------------------------	-------------------------------------

<b>LRVK - Continente</b>	Europa
--------------------------	--------

<b>LRVS - Stato</b>	Italia
---------------------	--------

<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
-----------------------	----------

<b>LRVP - Provincia</b>	CA
-------------------------	----

<b>LRVL - Località</b>	Sarrabus
------------------------	----------

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

<b>PVCS - Stato</b>	Italia
---------------------	--------

<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
-----------------------	----------

<b>PVCP - Provincia</b>	CA
-------------------------	----

<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
----------------------	----------

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto museale
-------------------------	------------------

<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
------------------------------	---------------

<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
-------------------------------------	-------------------------------------

<b>LDCC - Complesso di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra
---	-------------------------------------

<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Trentino, 51
-------------------------	------------------

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Mineralogia "Leonardo de Prunner"
--------------------------------------	--

<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 2 ripiano 2a
--------------------------	---

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

<b>INVD - Data</b>	1993-
--------------------	-------

<b>INVN - Numero</b>	276
----------------------	-----

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
-----------------------------------	---

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
-------------------------------------	-------------------

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

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
-----------------------------	--------

<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	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** 6,5

**MISL - Larghezza** 10,8

**MISN - Lunghezza** 9,5

**MIS - MISURE**

**MISU - Unità** g

**MISG - Peso** 790

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

**STCC - Stato di conservazione** buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

**ACQT - Tipo acquisizione** donazione

**ACQN - Nome** Busacchi

**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** 2011/10/00

**FTAN - Codice identificativo** S0900189713f

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Dana New
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1997
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p. 42
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Stara P. / Rizzo R. / Brizzi G.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1993
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p. 127
<b>BIBI - V., tav., fig.</b>	fig. 101
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2011
<b>CMPN - Nome</b>	Carta, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Frau, Franco
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Il reperto è in una matrice di calcite e fluorite.