

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189937
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	391
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	greenockite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	greenockite
SMNI - Specie (I.M.A.)	greenockite
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Sulfides, including Selenides and Tellurides
SMSK - Codice (New Dana)	2.8.7.2
SMSC - Classe (Strunz)	Metal Sulfides, M:S = 1:1 (and similar)
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	With Zn, Fe, Cu, Ag, etc.
SMSX - Codice (Strunz)	2.CB.45
SMSE - Formula semplificata	CdS
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Esagonale
SMCL - Classe	Piramidale diesagonale
SMCP - Gruppo puntuale	6 m m
SMCG - Gruppo spaziale	186

**SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA**

<b>SMAB - Aspetto</b>	aggregato di cristalli con matrice
<b>SMAA - Abito</b>	patina

**SMF - PROPRIETA' FISICHE**

<b>SMFB - Lucentezza</b>	terrosa
<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>	VS
<b>LRVC - Comune</b>	Arbus
<b>LRVL - Località</b>	Ingurtosu

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

<b>IMAM - Emergenza mineraria</b>	Miniera di Ingurtosu
-----------------------------------	----------------------

**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 2b

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

<b>INVD - Data</b>	1993-
<b>INVN - Numero</b>	391

**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**

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

**YPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X 457975

GPDPY - Coordinata Y 4374773

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

GPCT - Tipo punto approssimato

**GPM - Metodo di georeferenziazione**

punto approssimato

**GPT - Tecnica di georeferenziazione**

rilievo da cartografia 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 1,9

MISL - Larghezza 4,3

MISN - Lunghezza 1,8

**MIS - MISURE**

MISU - Unità g

MISG - Peso 50

**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	2011/10/00
-------------	------------

FTAN - Codice identificativo	S0900189937f
------------------------------	--------------

### 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. 73
-------------------	-------

## 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
--------------------------------	---------------

## AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	La greenockite si presenta come patina su un esemplare di galena.
--------------------	---