

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00189247
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	2280

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	sferosiderite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	siderite
SMNI - Specie (I.M.A.)	siderite
SMNV - Varietà	sferosiderite

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Anhydrous Carbonates
SMSK - Codice (New Dana)	14.1.1.3
SMSC - Classe (Strunz)	Carbonates without additional anions, without H2O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Alkali-earth (and other M2+) carbonates
SMSX - Codice (Strunz)	5.AB.05
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Calcite
SMSE - Formula semplificata	Fe <sub>2+</sub> (CO <sub>3</sub> )

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
-------------	----------

## SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Trigonale
SMCL - Classe	Scalenoedrica ditrigonale

<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	-3 m
-------------------------------	------

| **SMCG - Gruppo spaziale** | 167 |

#### **SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA**

| **SMAB - Aspetto** | aggregato di cristalli senza matrice |
| **SMAA - Abito** | massivo |

#### **SMF - PROPRIETA' FISICHE**

| **SMFB - Lucentezza** | terrosa |
| **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**	Germania
**LRVE - Località estera**	Wiesbaden

#### **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 8 ripiano 4a

#### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

##### **INV - INVENTARIO**

| **INVD - Data** | 1993- |
| **INVN - Numero** | 2280 |

#### **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**

<b>GPCT - Tipo</b>	punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32

**GPB - BASE DI RIFERIMENTO**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	5.2
<b>MISL - Larghezza</b>	5
<b>MISN - Lunghezza</b>	5.1

**MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	125

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

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

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

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Strunz, B.
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	sec. XX

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Università, 40

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/07/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900189247f

**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>	pp. 435-436
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di confronto
<b>BIBA - Autore</b>	Dana, E.S./ Ford, W.E.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1932
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	NR
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p. 519
<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>	Caddeo, Guglielmo
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Frau, Franco
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Pittau, Paola