

# SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190004
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	3351
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	anglesite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	anglesite
SMNI - Specie (I.M.A.)	anglesite
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Anhydrous acid and Sulfates
SMSK - Codice (New Dana)	28.3.1.3
SMSC - Classe (Strunz)	Sulfates (Selenates, Tellurates, Chromates, Molybdates, Wolframates) without additional anions, without H2O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	With only large cations
SMSX - Codice (Strunz)	7.AD.35
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Baryte
SMSE - Formula semplificata	Pb(SO <sub>4</sub> )
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Ortorombico
SMCL - Classe	Bipiramidale

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

| **SMCG - Gruppo spaziale** | 62 |

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

| **SMAB - Aspetto** | cristalli distinti su matrice |
| **SMAA - Abito** | prismatico |

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

| **SMFB - Lucentezza** | vitrea |
| **SMFP - Diafanità** | semiopaco |

#### **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**	Narcao
**LRVL - Località**	Rosas

#### **IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO**

##### **IMA - ALTRE INFORMAZIONI**

| **IMAM - Emergenza mineraria** | Miniera di Rosas |

#### **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, vetrina 10 ripiano 2a

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

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

| **INVD - Data** | 1993- |
| **INVN - Numero** | 3351 |

#### **GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	457569
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4339321
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	punto approssimato
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2009
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	4,5
<b>MISL - Larghezza</b>	8,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	7,2
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	560

**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>	donazione
<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>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900190004f

**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. 575-576

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<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

**AN - ANNOTAZIONI**

<b>OSS - Osservazioni</b>	I cristalli si trovano su matrice di galena.
---------------------------	--