

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00190010

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 3357

## 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  $\text{Pb}(\text{SO}_4)$

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

### SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Ortorombico

SMCL - Classe Bipiramidale

SMCP - Gruppo puntuale	m m m
SMCG - Gruppo spaziale	62
<b>SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA</b>	
SMAB - Aspetto	cristalli distinti su matrice
SMAA - Abito	prismatico
<b>SMF - PROPRIETA' FISICHE</b>	
SMFB - Lucentezza	vitrea
SMFP - Diafanità	translucido
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	CI
LRVC - Comune	Iglesias
LRVL - Località	Monteponi
<b>IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO</b>	
<b>IMA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
IMAM - Emergenza mineraria	Miniera di Monteponi
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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 2
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVD - Data	1993-
INVN - Numero	3357
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	

<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>	457783
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4350318
<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>	2010
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	6
<b>MISL - Larghezza</b>	6,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	5,6
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	640

**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>	S0900190010f

**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.
---------------------------	--