

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00193946
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	3617

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	anglesite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	serie
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale

### QNT - QUANTITA'

QNTI - Quantità insieme	3
-------------------------	---

## 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(SO4)

### SMT - TIPO

<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE</b>	
<b>SMCS - Sistema</b>	Ortorombico
<b>SMCL - Classe</b>	Bipiramidale
<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	m m m
<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	62
<b>SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA</b>	
<b>SMAB - Aspetto</b>	aggregato di cristalli con matrice
<b>SMAA - Abito</b>	granulare
<b>SMF - PROPRIETA' FISICHE</b>	
<b>SMFB - Lucentezza</b>	vitrea
<b>SMFP - Diafanità</b>	semitranslucido
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<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>	CI
<b>LRVC - Comune</b>	Iglesias
<b>LRVL - Località</b>	Monteponi
<b>IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO</b>	
<b>IMA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>IMAM - Emergenza mineraria</b>	Miniera di Monteponi
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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 6 cassetto 1a
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	

**INV - INVENTARIO**

INVD - Data 1993-

INVN - Numero 3617

**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**

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

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

GPDPX - Coordinata X 457783

GPDPY - Coordinata Y 4350318

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

GPCT - Tipo punto approssimato

GPM - Metodo di georeferenziazione punto approssimato

GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo da foto aerea 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 5

MISL - Larghezza 7,9

MISN - Lunghezza	7,2
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	580
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2,5
MISL - Larghezza	3,8
MISN - Lunghezza	2,5
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	40
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	0,6
MISL - Larghezza	3,2
MISN - Lunghezza	2,6
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	20
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCC - Stato di conservazione	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	donazione
ACQD - Data acquisizione	sec. XX
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Cagliari
CDGI - Indirizzo	Via Università, 40
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale
FTAA - Autore	Sanna, Fiorella
FTAD - Data	2011/10/00
FTAN - Codice identificativo	S0900193946f
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
BIBX - Genere	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
<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>	I cristalli si trovano su matrice di galena.