

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00194000

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 3671

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 6

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

SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Ortorombico
SMCL - Classe	Bipiramidale
SMCP - Gruppo puntuale	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	translucido
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	Iglesias
LRVL - Località	Monteponi
IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO	
IMA - ALTRE INFORMAZIONI	
IMAM - Emergenza mineraria	Miniera di Monteponi
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 6 cassetto 2a
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	

INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1993-
INVN - Numero	3671
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	5,5
MISL - Larghezza	6,5

MISN - Lunghezza	4,2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	310
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2,9
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	4,2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	220
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,6
MISL - Larghezza	4
MISN - Lunghezza	3,8
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	210
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	3,6
MISL - Larghezza	4,5
MISN - Lunghezza	5,3
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	160
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2,1
MISL - Larghezza	2,4
MISN - Lunghezza	3,2
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	90
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	2,5
MISL - Larghezza	4,5
MISN - Lunghezza	5
MIS - MISURE	

MISU - Unità	g
MISG - Peso	80
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	S0900194000f
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.	pp. 575-576
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	I cristalli si trovano su matrice di galena.