

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00193917
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	3849
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	gesso
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	gesso
SMNI - Specie (I.M.A.)	gypsum
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Hydrated acid and Sulfates
SMSK - Codice (New Dana)	29.6.3.1
SMSC - Classe (Strunz)	Sulfates (Selenates, etc.) without additional anions, with H2O
SMSS - Sottoclaasse (Strunz)	With only large cations
SMSX - Codice (Strunz)	7.CD.30
SMSE - Formula semplificata	$\text{Ca}(\text{SO}_4) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Monoclino
SMCL - Classe	Prismatica
SMCP - Gruppo puntuale	2/m
SMCG - Gruppo spaziale	15

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto	cristallo singolo con matrice
SMAA - Abito	prismatico

SMF - PROPRIETA' FISICHE

SMFB - Lucentezza	vitrea
SMFP - Diafanità	trasparente

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	Toscana
LRVP - Provincia	SI
LRVC - Comune	Chiusdino
LRVL - Località	Le Cetine

IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO**IMA - ALTRE INFORMAZIONI**

IMAM - Emergenza mineraria	Miniera delle Cetine di Contorniano
-----------------------------------	-------------------------------------

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 3a

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	1993-
INVN - Numero	3849

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**YPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X** 675995**GPDPY - Coordinata Y** 4788918**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** 2003**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 5,6**MISL - Larghezza** 10,2**MISN - Lunghezza** 10,2**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 360**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	S0900193917f
------------------------------	--------------

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. 598-601
-------------------	-------------

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	Il cristallo è in paragenesi con antimonite.
--------------------	--