

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00190048
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	629

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Antimonite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Stibnite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Stibnite

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Sulfides, including Selenides and Tellurides
SMSK - Codice (New Dana)	2.11.2.1
SMSC - Classe (Strunz)	Metal Sulfides, M:S = 3:4 and 2:3
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	M:S = 2:3
SMSX - Codice (Strunz)	2.DB.05
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Stibnite
SMSE - Formula semplificata	Sb ₂ S ₃

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	aggregato di cristalli con matrice
SMAA - Abito	raggiato
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFB - Lucentezza	metallica
SMFP - Diafanità	opaco
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 3 ripiano 3
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1993-
INVN - Numero	629
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**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** cm**MISA - Altezza** 13,4**MISL - Larghezza** 14,5**MISN - Lunghezza** 17**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 3270**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 Trentino 51**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** S0900190048f**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. 106-107**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	Arrigo, Manila
RSR - Referente scientifico	Frau, Franco
FUR - Funzionario responsabile	Pittau, Paola

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	Associata a cristalli di calcite su roccia incassante (Scisti grafitici e calcare).
---------------------------	---