

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00194009
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	1144

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	ematite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	scatola di cartone
OGTC - Denominazione collezione	coll. generale

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

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

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Simple Oxides
SMSK - Codice (New Dana)	4.3.1.2
SMSC - Classe (Strunz)	Metal:Oxygen = 2:3, 3:5, and similar
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	With medium-sized cations
SMSX - Codice (Strunz)	4.CB.05
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Hematite
SMSE - Formula semplificata	Fe ₂ O ₃

SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
-------------	----------

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Trigonale
----------------	-----------

SMCL - Classe	Scalenoedrica ditrigonale
SMCP - Gruppo puntuale	-3 m
SMCG - Gruppo spaziale	167
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	
SMAB - Aspetto	aggregato di cristalli senza matrice
SMAA - Abito	massivo
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFB - Lucentezza	terrosa
SMFP - Diafanità	opaco
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Svezia
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 2 cassetto 4a
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1993-
INVN - Numero	1144
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 6

MISL - Larghezza 8,2

MISN - Lunghezza 6,7

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 620

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 S0900194009f

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. 517-520
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 reperto è in parageneasi con magnetite e quarzo.