

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00194041
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MLPCA
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	M
ACK - Codice campione	1176

## 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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

### SMT - TIPO

<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE</b>	
<b>SMCS - Sistema</b>	Trigonale
<b>SMCL - Classe</b>	Scalenoedrica ditrigonale
<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	-3 m
<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	167
<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>	submetallica
<b>SMFP - Diafanità</b>	opaco
<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>	Piemonte
<b>LRVP - Provincia</b>	TO
<b>LRVC - Comune</b>	Traversella
<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 2 cassetto 4a
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1993-
<b>INVN - Numero</b>	1176
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea con sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	8,1
<b>MISL - Larghezza</b>	9
<b>MISN - Lunghezza</b>	8,9
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	720
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	donazione
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	sec. XX
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Cagliari
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Via Università, 40
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata

<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale
<b>FTAA - Autore</b>	Sanna, Fiorella
<b>FTAD - Data</b>	2011/10/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	S0900194041f
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	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. 217-220
<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 sono in paragenesi con quarzo e dolomite.