

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNM |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00189259 |
| 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 | 2195 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

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

SMS - SISTEMATICA

| | |
|-----------------------------|---|
| SMSD - Classe (New Dana) | Anhydrous Carbonates |
| SMSK - Codice (New Dana) | 14.1.1.6 |
| SMSC - Classe (Strunz) | Carbonates without additional anions, without H2O |
| SMSS - Sottoclasse (Strunz) | Alkali-earth (and other M2+) carbonates |
| SMSX - Codice (Strunz) | 5.AB.05 |
| SMSG - Gruppo (I.M.A.) | Calcite |
| SMSE - Formula semplificata | Zn(CO3) |

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 | concrezionato |
| SMF - PROPRIETA' FISICHE | |
| SMFB - Lucentezza | vitrea |
| 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 | 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 |
| IMAR - Emergenza mineralogica | 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 8 ripiano 1b |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1993-

INVN - Numero 2195

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 457782

GPDPY - Coordinata Y 4350319

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo punto approssimato

GPCL - Quota s.l.m. 203

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 2011

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità cm

MISA - Altezza 7

| | |
|--|--|
| MISL - Larghezza | 3.9 |
| MISN - Lunghezza | 3.5 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 245 |
| 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 | 2011/07/00 |
| FTAN - Codice identificativo | S0900189259f |
| 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. 438-439 |
| 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 | Caddeo, Guglielmo |
| RSR - Referente scientifico | Frau, Franco |
| FUR - Funzionario responsabile | Pittau, Paola |

