

# SCHEDA

## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNM      |
| LIR - Livello ricerca           | C        |
| NCT - CODICE UNIVOCO            |          |
| NCTR - Codice regione           | 20       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00189691 |
| 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       | 495   |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

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

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

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

### SMS - SISTEMATICA

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| SMSD - Classe (New Dana)    | Sulfides, including Selenides and Tellurides |
| SMSK - Codice (New Dana)    | 2.8.1.1                                      |
| SMSC - Classe (Strunz)      | Metal Sulfides, M:S = 1:1 (and similar)      |
| SMSS - Sottoclasse (Strunz) | With Sn, Pb, Hg, etc.                        |
| SMSX - Codice (Strunz)      | 2.CD.10                                      |
| SMSG - Gruppo (I.M.A.)      | Galena                                       |
| SMSE - Formula semplificata | PbS  |

### SMT - TIPO

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

### SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| SMCS - Sistema         | Cubico           |
| SMCL - Classe          | Esacisottaedrica |
| SMCP - Gruppo puntuale | m -3 m           |

|   |   |
|---|---|
| <b>SMCG - Gruppo spaziale</b>                                 | 225   |
| <b>SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA</b>                             |   |
| <b>SMAB - Aspetto</b>   | cristalli distinti senza matrice                        |
| <b>SMAA - Abito</b>   | cuboottaedrico  |
| <b>SMAG - Geminazione</b>                                     | presente  |
| <b>SMF - PROPRIETA' FISICHE</b>                               |   |
| <b>SMFB - Lucentezza</b>                                      | metallica   |
| <b>SMFP - Diafanità</b>                                       | opaco   |
| <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 ripiano 2a |
| <b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>                    |   |
| <b>INV - INVENTARIO</b>                                       |   |
| <b>INVD - Data</b>  | 1993-   |
| <b>INVN - Numero</b>  | 495   |
| <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</b>                          |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>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>                        | 2,7                                      |
| <b>MISL - Larghezza</b>                      | 7,4                                      |
| <b>MISN - Lunghezza</b>                      | 2,7                                      |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| <b>MISU - Unità</b>                          | g  |
| <b>MISG - Peso</b>                           | 280                                      |
| <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>          | S0900189691f                             |
| <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. 64-65                                |
| <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>             | Il reperto è in paragenesi con quarzo.         |