

SCHEDA

| CD - CODICI | |
|---------------------------------|---|
| TSK - Tipo scheda | BNM |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00194000 |
| 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 | 3671 |
| OG - OGGETTO | |
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | anglesite |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | serie |
| OGTO - Tipologia contenitore | scatola di cartone |
| OGTC - Denominazione collezione | coll. generale |
| QNT - QUANTITA' | |
| QNTI - Quantità insieme | 6 |
| SM - SISTEMATICA MINERALI | |
| SMN - NOMENCLATURA | |
| SMNA - Specie (nome italiano) | anglesite |
| SMNI - Specie (I.M.A.) | anglesite |
| SMS - SISTEMATICA | |
| SMSD - Classe (New Dana) | Anhydrous acid and Sulfates |
| SMSK - Codice (New Dana) | 28.3.1.3 |
| SMSC - Classe (Strunz) | Sulfates (Selenates, Tellurates, Chromates, Molybdates, Wolframates) without additional anions, without H2O |
| SMSS - Sottoclasse (Strunz) | With only large cations |
| SMSX - Codice (Strunz) | 7.AD.35 |
| SMSG - Gruppo (I.M.A.) | Baryte |
| SMSF - Formula semplificata | Pb(SO4) |
| 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 | cristalli distinti su matrice |
| SMAA - Abito | prismatico |
| SMF - PROPRIETA' FISICHE | |
| SMFB - Lucentezza | vitrea |
| SMFP - Diafanità | translucido |
| 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 |
| 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 6 cassetto 2a |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |

INV - INVENTARIO

| | |
|----------------------|-------|
| INVD - Data | 1993- |
| INVN - Numero | 3671 |

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 | 457783 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4350318 |

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

| | |
|---|--------------------|
| GPCT - Tipo | punto approssimato |
| 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 | 2010 |

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

| | |
|-------------------------|-----|
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 5,5 |
| MISL - Larghezza | 6,5 |

| | |
|-------------------------|-----|
| MISN - Lunghezza | 4,2 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 310 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 2,9 |
| MISL - Larghezza | 4 |
| MISN - Lunghezza | 4,2 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 220 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 3,6 |
| MISL - Larghezza | 4 |
| MISN - Lunghezza | 3,8 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 210 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 3,6 |
| MISL - Larghezza | 4,5 |
| MISN - Lunghezza | 5,3 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 160 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 2,1 |
| MISL - Larghezza | 2,4 |
| MISN - Lunghezza | 3,2 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 90 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 2,5 |
| MISL - Larghezza | 4,5 |
| MISN - Lunghezza | 5 |
| MIS - MISURE | |

| | |
|--|--|
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 80 |
| 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 | S0900194000f |
| 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. 575-576 |
| 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 | I cristalli si trovano su matrice di galena. |