SCHEDA

| CD CODICI | |
|---|--|
| CD - CODICI | DATA |
| TSK - Tipo scheda | BNM |
| LIR - Livello ricerca | С |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00189295 |
| 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 | 905 |
| OG - OGGETTO | |
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | fluorite |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTC - Denominazione | coll. generale |
| collezione | con. generale |
| | |
| SM - SISTEMATICA MINERALI | |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA | |
| SM - SISTEMATICA MINERALI | fluorite |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome | fluorite |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) | |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) | |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA | fluorite |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) | fluorite Anhydrous and hydrated Halides |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2 non tipo |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2 non tipo |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2 non tipo RISTALLOGRAFICHE |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico |
| SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI SMCS - Sistema SMCL - Classe | Anhydrous and hydrated Halides 9.2.1.1 Simple Halides, without H2O M:X = 1:2 3.AB.25 CaF2 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico Esacisottaedrica |

| SMA - ASPETTO E MORFOL | | |
|--|---|--|
| SMAB - Aspetto | cristalli distinti su matrice | |
| SMAA - Abito | cubico | |
| SMF - PROPRIETA' FISICHE | | |
| SMFB - Lucentezza | vitrea | |
| SMFP - Diafanità | semitrasparente | |
| LR - DATI DI RACCOLTA | | |
| LRV - LOCALITA' DI RACCO | DLTA | |
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici | |
| LRVK - Continente | Europa | |
| LRVS - Stato | Italia | |
| LRVR - Regione | Sardegna | |
| LRVP - Provincia | CA | |
| LRVC - Comune | San Vito | |
| IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO | | |
| IMA - ALTRE INFORMAZIONI | | |
| IMAM - Emergenza mineraria | Miniera Sa Lilla | |
| IMAR - Emergenza mineralogica | Miniera Sa Lilla | |
| LC - LOCALIZZAZIONE GEOG | RAFICO-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 4 ripiano 4a | |
| UB - DATI PATRIMONIALI E C | - | |
| INV - INVENTARIO | | |
| INVD - Data | 1993- | |
| INVN - Numero | 905 | |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE | | |
| GPI - Identificativo punto | 2 | |
| 22 2022mour, o punto | | |

| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di deposito | | |
|---|--|--|--|
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUN | 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 | 8.5 | | |
| MISL - Larghezza | 7 | | |
| MISN - Lunghezza | 6.5 | | |
| MIS - MISURE | | | |
| MISU - Unità | g | | |
| MISG - Peso | 520 | | |
| CO - CONSERVAZIONE | | | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | | | |
| STCC - Stato di | buono | | |
| conservazione | | | |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | | | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | | | |
| ACQT - Tipo acquisizione | donazione | | |
| ACQD - Data acquisizione | sec. XX | | |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDIO | CA | | |
| 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 R | 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 | S0900189295f | |
| 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. 380-383 | |
| 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 | |
| AN - ANNOTAZIONI | | |
| OSS - Osservazioni | la matrice è costituita da calcare | |