

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNM |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00189328 |
| 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 | 2818 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

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

SMS - SISTEMATICA

| | |
|-----------------------------|--|
| SMSD - Classe (New Dana) | Anhydrous Carbonates |
| SMSK - Codice (New Dana) | 14.1.3.4 |
| SMSC - Classe (Strunz) | Carbonates without additional anions, without H ₂ O |
| SMSS - Sottoclasse (Strunz) | Alkali-earth (and other M ²⁺) carbonates |
| SMSX - Codice (Strunz) | 5.AB.15 |
| SMSG - Gruppo (I.M.A.) | aragonite |
| SMSE - Formula semplificata | Pb(CO ₃) |

SMT - TIPO

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

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

| | |
|------------------------|--------------|
| SMCS - Sistema | Ortorombico |
| SMCL - Classe | Bipiramidale |
| SMCP - Gruppo puntuale | m m m |

| | |
|---|---|
| SMCG - Gruppo spaziale | 51 |
| SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA | |
| SMAB - Aspetto | cristalli distinti su matrice |
| SMAA - Abito | prismatico |
| SMF - PROPRIETA' FISICHE | |
| SMFB - Lucentezza | vitrea |
| SMFP - Diafanità | traslucido |
| 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 | Fluminimaggiore |
| LRVL - Località | Candiazus |
| IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO | |
| IMA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| IMAM - Emergenza mineraria | Miniera di Salto di Gessa |
| 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 9 ripiano 2a |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 1993- |
| INVN - Numero | 2818 |
| 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 | 454733 |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| GPDPY - Coordinata Y | 4361003 |
|-----------------------------|---------|

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 | 2009 |
|--------------------|------|

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

| | |
|---------------------|----|
| MISU - Unità | cm |
|---------------------|----|

| | |
|-----------------------|-----|
| MISA - Altezza | 5,5 |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------------|-----|
| MISL - Larghezza | 7,6 |
|-------------------------|-----|

| | |
|-------------------------|---|
| MISN - Lunghezza | 6 |
|-------------------------|---|

MIS - MISURE

| | |
|---------------------|---|
| MISU - Unità | g |
|---------------------|---|

| | |
|--------------------|-----|
| MISG - Peso | 370 |
|--------------------|-----|

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 | S0900189328f |
|-------------------------------------|--------------|

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. 446-447 |
|--------------------------|-------------|

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 |
|---------------------------------------|---------------|