

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00189590

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 3687

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione brochantite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione coll. generale

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) brochantite

SMNI - Specie (I.M.A.) brochantite

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Anhydrous Sulfates containing hydroxyl or halogen

SMSK - Codice (New Dana) 30.1.3.1

SMSC - Classe (Strunz) Sulfates (Selenates, etc.) with additional anions, without H₂O

SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations

SMSX - Codice (Strunz) 7.BB.15

SMSE - Formula semplificata $\text{Cu}_{2+4}(\text{SO}_4)(\text{OH})_6$

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Monoclinio

SMCL - Classe Prismatica

SMCP - Gruppo puntuale 2/m

SMCG - Gruppo spaziale 14

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| SMAB - Aspetto | aggregato di cristalli su matrice |
|-----------------------|-----------------------------------|

| | |
|---------------------|--------|
| SMAA - Abito | crosta |
|---------------------|--------|

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 | Narcao |
|----------------------|--------|

| | |
|------------------------|-------|
| LRVL - Località | Rosas |
|------------------------|-------|

IM - INFORMAZIONI DI CONTESTO**IMA - ALTRE INFORMAZIONI**

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| IMAM - Emergenza mineraria | Miniera di Rosas |
|-----------------------------------|------------------|

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| IMAR - Emergenza mineralogica | Miniera di Rosas |
|--------------------------------------|------------------|

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, vetrina 12 ripiano 1 |
|--------------------------|---|

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

| | |
|--------------------|-------|
| INVD - Data | 1993- |
|--------------------|-------|

| | |
|----------------------|------|
| INVN - Numero | 3687 |
|----------------------|------|

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 | 475769 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4339321 |
| GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO | |
| GPCT - Tipo | punto approssimato |
| GPCL - Quota s.l.m. | 257 |
| 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 | 14 |
| MISL - Larghezza | 14 |
| MISN - Lunghezza | 10 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |

| | |
|--|--|
| MISG - Peso | 1850 |
| 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 | S0900189590f |
| 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. 623-624 |
| 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 |