

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00193887

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 3224

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione barite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione serie

OGTC - Denominazione collezione coll. generale

QNT - QUANTITA'

| | |
|--------------------------------|---|
| QNTI - Quantità insieme | 3 |
|--------------------------------|---|

SM - SISTEMATICA MINERALI**SMN - NOMENCLATURA**

| | |
|--------------------------------------|--------|
| SMNA - Specie (nome italiano) | barite |
|--------------------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------|--------|
| SMNI - Specie (I.M.A.) | baryte |
|-------------------------------|--------|

SMS - SISTEMATICA

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| SMSD - Classe (New Dana) | Anhydrous acid and Sulfates |
|---------------------------------|-----------------------------|

| | |
|---------------------------------|----------|
| SMSK - Codice (New Dana) | 28.3.1.1 |
|---------------------------------|----------|

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

| | |
|------------------------------------|---------|
| SMSE - Formula semplificata | Ba(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 | aggregato di cristalli senza matrice |
|-----------------------|--------------------------------------|

| | |
|---------------------|----------|
| SMAA - Abito | raggiato |
|---------------------|----------|

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 | Emilia Romagna |
|-----------------------|----------------|

| | |
|-------------------------|----|
| LRVP - Provincia | BO |
|-------------------------|----|

| | |
|----------------------|---------|
| LRVC - Comune | Bologna |
|----------------------|---------|

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 10 ripiano 1 |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 1993- |
| INVN - Numero | 3224 |
| 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 |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 4,2 |
| MISL - Larghezza | 5,3 |
| MISN - Lunghezza | 4,7 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |

| | |
|--|--|
| MISG - Peso | 130 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 2,2 |
| MISL - Larghezza | 3,2 |
| MISN - Lunghezza | 4 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 30 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | cm |
| MISA - Altezza | 2,2 |
| MISL - Larghezza | 2,6 |
| MISN - Lunghezza | 4 |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unità | g |
| MISG - Peso | 35 |
| 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 | S0900193887f |
| 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. 572-573

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