

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00189352

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 3102

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fosgenite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione coll. generale

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) fosgenite

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

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Carbonates containing hydroxyl or halogen

SMSK - Codice (New Dana) 16a.3.4.1

SMSC - Classe (Strunz) Carbonates with additional anions, without H₂O

SMSS - Sottoclasse (Strunz) With Pb, Bi

SMSX - Codice (Strunz) 5.BE.15

SMSE - Formula semplificata $Pb_2[(CO_3)Cl_2]$

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Tetragonale

SMCL - Classe Bipiramidale ditetragonale

SMCP - Gruppo puntuale 4/m m m

SMCG - Gruppo spaziale 127

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| SMAB - Aspetto | cristalli distinti su matrice |
| SMAA - Abito | tabulare |
| SMAG - Geminazione | presente |

SMF - PROPRIETA' FISICHE

| | |
|--------------------------|----------------|
| SMFB - Lucentezza | perlacea |
| SMFP - Diafanità | semitraslucido |

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 | VS |
| LRVC - Comune | Guspini |
| LRVL - Località | Montevecchio |

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

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| IMAM - Emergenza mineraria | Miniera di Montevecchio |
|-----------------------------------|-------------------------|

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 4a |

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

| | |
|----------------------|-------|
| INVD - Data | 1993- |
| INVN - Numero | 3102 |

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 | 464075 |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-----------------------------|---------|
| GPDPY - Coordinata Y | 4378651 |
|-----------------------------|---------|

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 | 4,5 |
|-----------------------|-----|

| | |
|-------------------------|---|
| MISL - Larghezza | 4 |
|-------------------------|---|

| | |
|-------------------------|-----|
| MISN - Lunghezza | 3,1 |
|-------------------------|-----|

MIS - MISURE

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

| | |
|--------------------|-----|
| MISG - Peso | 120 |
|--------------------|-----|

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 | S0900189352f |
|-------------------------------------|--------------|

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. | p. 491 |
|--------------------------|--------|

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