

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNM |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00189220 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

| | |
|---------------------------|------------|
| RVEL - Livello | 1 |
| RVER - Codice bene radice | 2000189220 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-----------------------------|-------|
| ACM - Codice museo | MLPCA |
| ACI - Codice internazionale | IT |
| ACO - Codice collezione | M |
| ACK - Codice campione | 2711 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|--------------------|--------|
| OGTD - Definizione | quarzo |
|--------------------|--------|

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

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

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

SMS - SISTEMATICA

| | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| SMSD - Classe (New Dana) | Si tetrahedral frameworks |
| SMSK - Codice (New Dana) | 75.1.3.1 |
| SMSC - Classe (Strunz) | Metal:Oxygen = 1:2 and similar |
| SMSS - Sottoclasse (Strunz) | With small cations: Silica family |
| SMSX - Codice (Strunz) | 4.DA.05 |
| SMSE - Formula semplificata | SiO ₂ |

SMT - TIPO

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

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

| | |
|-------------------------------|---------------|
| SMCS - Sistema | Trigonale |
| SMCL - Classe | Trapezoedrica |
| SMCP - Gruppo puntuale | 3 2 |
| SMCG - Gruppo spaziale | 152 |

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| SMAB - Aspetto | aggregato di cristalli senza matrice |
| SMAA - Abito | prismatico |

SMF - PROPRIETA' FISICHE

| | |
|--------------------------|-------------|
| SMFB - Lucentezza | vitrea |
| SMFP - Diafanità | translucido |

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 | Piemonte |
| LRVP - Provincia | TO |
| LRVC - Comune | Traversella |

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 8 ripiano 2a

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data

1993-

INVN - Numero

2711

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

8.9

MISL - Larghezza

6.6

MISN - Lunghezza

5.3

MIS - MISURE

MISU - Unità

g

MISG - Peso

280

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

S0900189220f

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. 1573-1586

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

in parogenesi con mesitite