

SCHEDA





CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNPE |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00220048 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| OGTD - Definizione | Deposito ipogeo |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | bacheca |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Lamarmora Rocce |

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| SRNT - Tipo litologico | roccia sedimentaria |
| SRNP - Nome petrografico | Deposito ipogeo |
| SRNR - Nome petrografico (IUGS) | Hypogenic deposits |

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| SRCP - Strutture primarie | stratificazione parallela |
| SRCZ - Alterazione | nessuna evidenza |

SRM - MINERALOGIA

| | |
|----------------------------|---------|
| SRMP - Minerali principali | calcite |
|----------------------------|---------|

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| SRFR - Radioattività | non determinata |
|-----------------------------|-----------------|

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

| | |
|---|---|
| SRIP - Disponibilità porzioni campione | 0 |
|---|---|

| | |
|---|---|
| SRIS - Disponibilità sezione sottile | 0 |
|---|---|

| | |
|---------------------------------------|---|
| SRIG - Disponibilità granulati | 0 |
|---------------------------------------|---|

| | |
|--|--------------|
| SRIM - Impiego come materiale lapideo | non indagato |
|--|--------------|

SRT - TIPO

| | |
|--------------------|----------|
| SRTT - Tipo | non tipo |
|--------------------|----------|

| | |
|-------------------|-----------------------|
| SRA - Note | K 5 Calcaria Cagliari |
|-------------------|-----------------------|

LR - DATI DI RACCOLTA**LRV - LOCALITÀ DI RACCOLTA**

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | |
|--------------------------|--------|
| LRVK - Continente | Europa |
|--------------------------|--------|

| | |
|---------------------|--------|
| LRVS - Stato | Italia |
|---------------------|--------|

| | |
|-----------------------|----------|
| LRVR - Regione | Sardegna |
|-----------------------|----------|

| | |
|-------------------------|----------|
| LRVP - Provincia | Cagliari |
|-------------------------|----------|

| | |
|----------------------|----------|
| LRVC - Comune | Cagliari |
|----------------------|----------|

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

| | |
|--------------------|------|
| LRIF - Data | 1854 |
|--------------------|------|

| | |
|---------------------|--------------------|
| LRIL - Legit | Lamarmora, Alberto |
|---------------------|--------------------|

| | |
|----------------------|---------------------|
| LRIU - Motivo | ricerca scientifica |
|----------------------|---------------------|

| | |
|--|--------------------|
| LRIG - Responsabile scientifico | Lamarmora, Alberto |
|--|--------------------|

| | |
|----------------------|-----------|
| LRIW - Metodo | Hammering |
|----------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| LRIE - Specifiche di raccolta | Collezione storica, non sono presenti informazioni dettagliate sul luogo di raccolta. Trattandosi di una roccia ipogea si presume provenienza da una delle tante presenti nel territorio cittadino. |
|--------------------------------------|---|

IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO**IRG - GEOCROLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

| | |
|------------------------------|-------------|
| IRGE - Eon (Eonotema) | Fanerozoico |
|------------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------|-----------|
| IRGR - Era (Eratema) | Cenozoico |
|-----------------------------|-----------|

| | |
|---------------------------------|-------------|
| IRGP - Periodo (Sistema) | Quaternario |
|---------------------------------|-------------|

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| IRGO - Epoca (Serie) | Pleistocene (?) |
|-----------------------------|-----------------|

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 | museo |
| LDCQ - Qualificazione | Universitario |
| LDCN - Denominazione | Museo di Mineralogia "L. de Pruner" |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | via Trentino, 51 |
| LDCM - Denominazione struttura conservativa | Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Scienze della Terra |
| LDCS - Specifiche | piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 17 |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 1854 |
| INVN - Numero | - |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione Lamarmora Rocce |
| COLC - Nome del collezionista | Lamarmora, Alberto |
| COLI | K.5 |
| 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 |
| GPM - Metodo di georeferenziazione | punto approssimato |
| GPT - Tecnica di georeferenziazione | rilievo da cartografia senza sopralluogo |
| GPP - Proiezione e Sistema di riferimento | WGS84 UTM32 |
| GPB - BASE DI RIFERIMENTO | |
| GPBB - Descrizione sintetica | foto aerea |
| GPBT - Data | 2010 |
| GPBO - Note | (3190811) |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISL - Larghezza | 9 |
| MISN - Lunghezza | 7 |
| MISS - Spessore | 4.5 |
| MIST - Validita' | ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore) |
| DA - DATI ANALITICI | |

DES - DESCRIZIONE**DESO - Oggetto**

Campione di sedimento di provenienza ipogea. Il campione si presenta stratificato e compatto. Gli strati sono costituiti da alternanza di argille con sferule di ossidi e calcare. Nella componente carbonatica è presente una frazione di argilla talvolta ossidata.

NSC - Notizie storico-critiche

Questa roccia appartiene alla collezione litologica raccolta da Alberto Lamarmora dal 1824 al 1853. Si tratta di una collezione tripla, identica nelle sue componenti e conservata presso tre strutture museali differenti: il museo di Mineralogia "De Pruner" dell'ateneo Cagliaritano, il "Giardino delle Piante" di Parigi (Galleria di Mineralogia e Geologia) e il museo di Torino. Lo studioso reperì queste rocce come supporto per la descrizione geologica della Sardegna nel suo libro "Voyage en Sardaigne" tome III.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

frammento di roccia

STCT - Tipo di conservazione

bacheca espositore

STCD - Data

2015

STCC - Stato di conservazione

mediocre

STCM - Modalità di conservazione

NR

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Lysandra Natura SNC

FTAD - Data

2015

FTAN - Codice identificativo

UCAMM00087

BIB - BIBLIOGRAFIA**BIBX - Genere**

bibliografia specifica

BIBA - Autore

Lamarmora, A.

BIBD - Anno di edizione

1854

BIBH - Sigla per citazione

UCAB0030

BIL - Citazione completa

Lamarmora, A. 1854. Catalogo definitivo delle rocce componenti la triplice raccolta geologica di Sardegna del Luogotenente Alberto Della Marmora. Stamperia Reale, Torino. 85pp.

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 | 2015 |
| CMPN - Nome | Scanu, Giovanni Giuseppe |
| RSR - Referente scientifico | Pittau, Paola |
| FUR - Funzionario responsabile | Deiana, Anna Maria |

AN - ANNOTAZIONI

| | |
|---------------------------|--|
| OSS - Osservazioni | Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Campione di roccia calcarea n° H. 1; intonacato da materia ferruginea pisolitica ed unito alla breccia ossifera. |
|---------------------------|--|