

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00219981

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato

OGTV - Identificazione associazione fossile

OGTO - Tipologia contenitore bacheca

OGTC - Denominazione collezione Collezione Lamarmora Rocce

### QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata QNR

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Hemicordata

### SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico no

SPMP - Tipologia tipo

SPMD - Denominazione -

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso I

SPZM - Materiale originale si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo B 36 Schisto Flumini Maggiore

SPEP - Tipologia di scrittura a stampa

SPES - Supporto dati originali Cartellino posto accanto al reperto

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

La matrice rocciosa è uno scisto argilloso di colore grigio. Sono

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>DESO - Descrizione oggetto</b>     | presenti polipai e altri frammenti organici non meglio identificabili.   |
| <b>DAF - Figurato</b>                 | no   |
| <b>NSC - Notizie storico critiche</b> | 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 Cagliariitano, 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. |

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**

**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

|                         |          |
|-------------------------|----------|
| <b>PVCS - Stato</b>     | ITALIA   |
| <b>PVCR - Regione</b>   | Sardegna |
| <b>PVCP - Provincia</b> | CA       |
| <b>PVCC - Comune</b>    | Cagliari |

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

|  |   |
|--|---|
| <b>LDCT - Tipologia</b>                            | museo   |
| <b>LDCQ - Qualificazione</b>                       | Universitario   |
| <b>LDCN - Denominazione</b>                        | Museo di Mineralogia "L. De Pruner"                                 |
| <b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>    | Via Trentino, 51  |
| <b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b> | Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Scienze della Terra |
| <b>LDCS - Specifiche</b>                           | piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 16                       |

**LR - DATI DI RACCOLTA**

|                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LRT - Tipo di localizzazione</b> | località di raccolta - dati storici |
|-------------------------------------|-------------------------------------|

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b> | Europa          |
| <b>LRVS - Stato</b>                     | Italia          |
| <b>LRVR - Regione</b>                   | Sardegna        |
| <b>LRVP - Provincia</b>                 | Cagliari        |
| <b>LRVC - Comune</b>                    | Fluminimaggiore |

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

**INV - INVENTARIO**

|                      |      |
|----------------------|------|
| <b>INVD - Data</b>   | 1854 |
| <b>INVN - Numero</b> | -    |

**COL - COLLEZIONI**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>COLD - Denominazione</b>                           | Collezione Lamarmora Rocce |
| <b>COLC - Nome del collezionista</b>                  | Lamarmora, Alberto         |
| <b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b> | B.36                       |

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>GPI - Identificativo punto</b> | 2 |
|-----------------------------------|---|

|  |   |
|--|---|
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b>              | luogo di deposito   |
| <b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>               |   |
| <b>GPDP - PUNTO</b>                              |   |
| <b>GPDPX - Coordinata X</b>                      | 509737  |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                      | 4342247   |
| <b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>           |   |
| <b>GPCT - Tipo</b>                               | Punto approssimato  |
| <b>GPCL - Quota s.l.m.</b>                       | 52  |
| <b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>        | punto approssimato  |
| <b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>       | rilievo da foto aerea senza sopralluogo   |
| <b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b> | WGS84 UTM32   |
| <b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>                 |   |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>              | Foto aerea  |
| <b>GPBT - Data</b>                               | 2010  |
| <b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>     |   |
| <b>GPL - Tipo di localizzazione</b>              | luogo di raccolta   |
| <b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>               |   |
| <b>GPDP - PUNTO</b>                              |   |
| <b>GPDPX - Coordinata X</b>                      | 457525  |
| <b>GPDPY - Coordinata Y</b>                      | 4364061   |
| <b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>           |   |
| <b>GPCT - Tipo</b>                               | Baricentro dell'area di raccolta  |
| <b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>        | punto approssimato  |
| <b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>       | rilievo da foto aerea senza sopralluogo   |
| <b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b> | WGS84 UTM32   |
| <b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>                 |   |
| <b>GPBB - Descrizione sintetica</b>              | Foto aerea  |
| <b>GPBT - Data</b>                               | 2015  |
| <b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>                       |   |
| <b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>   |   |
| <b>ETGE - Eon (Eontema)</b>                      | Fanerozoico   |
| <b>ETGR - Era (Eratema)</b>                      | Paleozoico  |
| <b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>                  |   |
| <b>ETAB - Bibliografia specifica</b>             | Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp. |
| <b>MT - DATI TECNICI</b>                         |   |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |   |

|                  |  |
|------------------|--|
| MISU - Unita'    | cm   |
| MISL - Larghezza | 9  |
| MISN - Lunghezza | 7  |
| MISS - Spessore  | 1,5  |
| MIST - Validita' | ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore) |

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

|   |                  |
|---|------------------|
| STCP - Riferimento alla parte           | esemplare intero |
| STCT - Tipo di conservazione            | esemplare intero |
| STCE - Specifiche tipo di conservazione | fossilizzato     |
| STCD - Data                             | 2015             |
| STCC - Stato di conservazione           | buono            |

## 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 | UCAMM00049                 |

### BIB - BIBLIOGRAFIA

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| BIBX - Genere              | bibliografia specifica |
| BIBA - Autore              | Lamarmora, A.          |
| BIBD - Anno di edizione    | 1854                   |
| BIBH - Sigla per citazione | UCAB0030               |

## 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: Schisto argillo-talcoso, calcarifero, con dei polipai, ed altri fossili siluri.