

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNPE |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00220065 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |

OG - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | Travertino |
| 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 | Travertino |
| SRNR - Nome petrografico (IUGS) | Travertine |

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

| | |
|--------------------|------------------|
| SRCC - Cemento | carbonatico |
| SRCZ - Alterazione | nessuna evidenza |

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

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

SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE

| | |
|------------------|--|
| SRLP - Contenuto | |
|------------------|--|

| | |
|--|---|
| paleontologico | fusti di vegetali indeterminati |
| SRI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SRIP - Disponibilita' porzioni campione | 0 |
| SRIS - Disponibilita' sezione sottile | 0 |
| SRIG - Disponibilita' granulati | 0 |
| SRIM - Impiego come materiale lapideo | non indagato |
| SRT - TIPO | |
| SRTT - Tipo | non tipo |
| SRA - Note | L 8 Travertino Laconi |
| 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 | Oristano |
| LRVC - Comune | Laconi |
| 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. |
| IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO | |
| IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA) | |
| IRGE - Eon (Eonotema) | Fanerozoico |
| IRGR - Era (Eratema) | Cenozoico |
| IRGP - Periodo (Sistema) | Quaternario |
| IRGO - Epoca (Serie) | Olocene |
| 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 | L.8 |

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 |

MT - DATI TECNICI

| | |
|------------------|--|
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISL - Larghezza | 7 |
| MISN - Lunghezza | 10 |
| MISS - Spessore | 3 |
| MIST - Validita' | ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore) |

DA - DATI ANALITICI

| | |
|-------------------|--|
| DES - DESCRIZIONE | |
| | Il campione è costituito da un frammento di travertino di formazione sub-aerea in cui la soluzione calcarea ha avuto tempo di ristagnare e |

| | |
|--|---|
| DESO - Oggetto | sedimentarsi al di sopra dei resti organici abbondanti di frustoli vegetali, con dimensioni molto piccole e di forma tubolare. I frustuli presentano la stessa orientazione spaziale. La porosità è elevata e la colorazione è ocracea. Si presenta farinoso al tatto. Non è possibile stimare un'età della roccia in quanto i travertini hanno una formazione abbastanza veloce. |
| 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 - Modalita' 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 | UCAMM00149 |
| 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: Tufa (travertino) leggerissimo, con tracce vegetali. |