

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNPE |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00220099 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|----------------------------|
| OGTD - Definizione | Porfido |
| 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 ignea ipoabissale |
| SRNP - Nome petrografico | Porfido |
| SRNR - Nome petrografico (IUGS) | Porphyry |

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

| | |
|--------------------------|------------------|
| SRCR - Tipo di tessitura | compatta |
| SRCF - Forma dei grani | inequigranulare |
| SRCX - Matrice | a grana fine |
| SRCZ - Alterazione | nessuna evidenza |

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 a**4 Porfido Pula

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 | Cagliari |
| LRVC - Comune | Pula |

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) | Paleozoico |

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 18, ripiano 5 |

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 | a**4 |
| 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 |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO | |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO | |
| GPDP - PUNTO | |
| GPDPX - Coordinata X | 497465 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4373964 |
| GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO | |
| GPCT - Tipo | Baricentro dell'area di raccolta |
| GPCL - Quota s.l.m. | 230 |
| 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 | 2015 |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISL - Larghezza | 7 |
| MISN - Lunghezza | 7 |
| MISS - Spessore | 3 |
| MIST - Validita' | ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore) |

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Roccia porfirica, vulcanica ipoabissale, formata da una pasta vetrosa o microcristallina di fondo. In essa sono immersi piccoli cristalli in percentuale variabile. Sono presenti feldspati di dimensioni più grandi.

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 Cagliariaritano, 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

buono

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

UCAMM00185

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: Porfido dioritico, verdognolo, prismatico, con dei cristalli bianchi di feldispato; in filone nel granito e nella pegmatite. |
|---------------------------|--|