

SCHEDA

CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNPE |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00220088 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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

QNT - QUANTITA'

| | |
|---------------|---|
| QNTN - Numero | 2 |
|---------------|---|

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| SRNT - Tipo litologico | roccia ignea plutonica |
| SRNP - Nome petrografico | Quarzosienite |
| SRNR - Nome petrografico (IUGS) | Quartz-syenite |

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

| | |
|--------------------------|------------------|
| SRCR - Tipo di tessitura | porfirica |
| SRCF - Forma dei grani | equigranulare |
| 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*9 Protogina M.te Gennargentu |
| 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 |
| LRVL - Localita' | Monti del Gennargentu |
| 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 2 |
| 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*9 |
| 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 | 8.5 |
| MISN - Lunghezza | 4.5 |
| MISS - Spessore | 4 |
| MIST - Validita' | ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore) |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISL - Larghezza | 5 |
| MISN - Lunghezza | 8 |
| MISS - Spessore | 3 |
| MIST - Validita' | ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore) |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Rocce intrusive pressoché equigranulari, con tessitura porfirica. I componenti principali di questa roccia sono i feldspati. Sono visibili le miche. Il quarzo è al 10% della roccia. La percentuale di miche si aggira intorno al 10%. |
| 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 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. |

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 - 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 | UCAMM00175 |

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: Protogina amfibolica, o forse meglio una sienite rossiccia, in specie di filone nello schisto; si divide in poliedri irregolari.

