

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00220071

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Pegmatite

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 plutonica

SRNP - Nome petrografico Pegmatite

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Pegmatite

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCR - Tipo di tessitura olocristallina

SRCF - Forma dei grani equigranulare

SRCZ - Alterazione nessuna evidenza

### SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SFRF - Radioattivit  non determinata

### SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilit  porzioni campione 0

SRIS - Disponibilit  sezione sottile 0

SRIG - Disponibilit  granulati 0

SRIM - Impiego come materiale lapideo non indagato

### SRT - TIPO

SRTT - Tipo non tipo

SRA - Note a 6 Pegmatite M.te Sette Fratelli

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	Cagliari
<b>LRVL - Localita'</b>	Monte dei Sette Fratelli

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIF - Data</b>	1854
<b>LRIL - Legit</b>	Lamarmora, Alberto
<b>LRIU - Motivo</b>	ricerca scientifica
<b>LRIG - Responsabile scientifico</b>	Lamarmora, Alberto
<b>LRIW - Metodo</b>	Hammering
<b>LRIE - Specifiche di raccolta</b>	Collezione storica, non sono presenti informazioni dettagliate sul luogo di raccolta.

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

<b>IRGE - Eon (Eonotema)</b>	Fanerozoico
<b>IRGR - Era (Eratema)</b>	Paleozoico
<b>IRGP - Periodo (Sistema)</b>	Carbonifero superiore - Permiano

**IRA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>IRAC - Contesto geologico</b>	Complesso plutonico del Carb. sup. - Permiano
----------------------------------	---

**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 18, ripiano 2

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INV - INVENTARIO**

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

**COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione Lamarmora Rocce**COLC - Nome del collezionista** Lamarmora, Alberto**COLI** a.6**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** 5**MISN - Lunghezza** 8.5**MISS - Spessore** 3.5**MIST - Validita'** ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** Roccia intrusiva, probabilmente di provenienza filoniana, dove è presente una certa equigranulometria. Tessitura olocristallina. Sono presenti granuli di quarzo, feldspati, miche. La colorazione è rossa. L'aspetto è porfirico. L'impossibilità ad operare su collezioni storiche non permette l'ottenimento di sezioni sottili per uno studio e una descrizione microscopiche.**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**

<b>parte</b>	frammento di roccia
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	bacheca espositore
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buona
<b>STCM - Modalita' di conservazione</b>	NR
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Lysandra Natura SNC
<b>FTAD - Data</b>	2015
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCAMM00158
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Lamarmora, A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1854
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCAB0030
<b>BIL - Citazione completa</b>	Lamarmora, A. 1854. Catalogo definitivo delle rocce componenti la triplice raccolta geologica di Sardegna del Luogotenente Alberto Della Marmora. Stamperia Reale, Torino. 85pp.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Scanu, Giovanni Giuseppe
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pittau, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Deiana, Anna Maria
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Pegmatite rossa.