

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220105
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	equigranulare
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**9 Porfido S. Maria Navarrese

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	Ogliastra
LRVC - Comune	Baunei
LRVL - Localita'	Santa Maria Navarrese

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
IRGP - Periodo (Sistema)	Carbonifero superiore - Permiano

IRA - ALTRE INFORMAZIONI

IRAC - Contesto geologico	Complesso plutonico del Carb. sup. - Permiano
IRAB - Bibliografia specifica	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.

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**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

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**GPL - Tipo di localizzazione**

luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X**

557343

GPDPY - Coordinata Y

4426397

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**GPCT - Tipo**

Baricentro dell'area di raccolta

GPCL - Quota s.l.m.

60

**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

2013

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4.5
MISN - Lunghezza	8
MISS - Spessore	4
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)

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

Roccia porfirica di colorazione rosacea formata da una pasta vetrosa o microcristallina di fondo, che ne costituisce più del 70%. In essa sono immersi piccoli cristalli in percentuale variabile. I cristalli più abbondanti sono quelli di quarzo e feldspato.

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 - 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	UCAMM00190

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: Roccia analoga alla precedente, in cui domina l'elemento della diorite; contiene pezzi angolosi di pegmatite rossa.