# **SCHEDA**

CD CODICI		
CD - CODICI	DAVDE	
TSK - Tipo scheda	BNPE	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00220112	
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-PETROLOGI	A	
SRN - CLASSIFICAZIONE		
SRNT - Tipo litologico	roccia ignea ipoabissale	
SRNP - Nome petrografico	Porfido	
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Porphyry	
SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE		
SRCR - Tipo di tessitura	porfirica	
SRCF - Forma dei grani	equigranulare	
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza	
SRF - CARATTERISTICHE FIS	ICHE	
SRFR - Radioattivita'	non determinata	
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	a**16 Porfido Seulo	

I D. DATI DI DACCOLTA		
LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOL	TA	
	AIA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRVK - Continente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	Ogliastra	
LRVC - Comune	Seulo	
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. Si tratta di rocce in filone, difficili da individuare in carta.	
IR - INFORMAZIONI DI CONTES	ТО	
IRG - GEOCRONOLOGIA (CRO		
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico	
IRGR - Era (Eratema)	Paleozoico	
IRGP - Periodo (Sistema)	Carbonifero sup Triassico	
IRA - ALTRE INFORMAZIONI		
IRAC - Contesto geologico	Compl. filoniano del Carb. sup Triassico	
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 GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	FICA	
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 6	
UB - DATI PATRIMONIALI E COI	LLEZIONI	

INV - INVENTARIO	1054	
INVD - Data	1854	
INVN - Numero		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Lamarmora Rocce	
COLC - Nome del collezionista	Lamarmora, Alberto	
COLI	a**16	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	2	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito	
GPD - DESCRIZIONE DEL PU	NTO	
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 RIFERIMENT	O	
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea	
GPBT - Data	2010	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISL - Larghezza	7	
MISN - Lunghezza	8	
MISS - Spessore	2.5	
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)	
OA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Roccia porfirica formata da una pasta vetrosa fondo, di colorazione grigiastra. In essa sono immersi cristalli in percentuale variabile. Sono presenti miche e feldspati.	
NSC - Notizie storico-critiche	Questa roccia appartiene alla collezione litologica raccolta da Alberto Lamarmora dal 1824 al 1853. Si tratta di una collezione tripla, identici 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.	

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

UCAMM00094 FTAN - Codice identificativo

#### **BIB - BIBLIOGRAFIA**

**BIBX** - Genere bibliografia specifica

**BIBA** - Autore Lamarmora, A.

1854 BIBD - Anno di edizione

BIBH - Sigla per citazione **UCAB0030** 

Lamarmora, A. 1854. Catalogo definitivo delle rocce componenti la triplice raccolta geologica di Sardegna del Luogotenente Alberto Della **BIL** - Citazione completa Marmora. Stamperia Reale, Torino. 85pp.

# AD - ACCESSO AI DATI

#### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

**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 Deiana, Anna Maria responsabile

## AN - ANNOTAZIONI

Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa **OSS - Osservazioni** descrizione: Porfido sienitico micaceo, violaceo, con dei cristalli di feldispato bianco; in filone nello schisto.