SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	00220000
generale	00220090
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Sienite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce
QNT - QUANTITA'	
QNTN - Numero	2
SR - SISTEMATICA-PETROLOGI	A
SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia ignea plutonica
SRNP - Nome petrografico	Sienite
CDND Nama natus and fire	
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Syenite
(IUGS)	
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE	TROGRAFICHE
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura	TROGRAFICHE olocristallina
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani SRCZ - Alterazione	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani SRCZ - Alterazione SRM - MINERALOGIA	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare nessuna evidenza
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani SRCZ - Alterazione SRM - MINERALOGIA SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare nessuna evidenza K-Feldspato Plagioclasio Biotite
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani SRCZ - Alterazione SRM - MINERALOGIA SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare nessuna evidenza K-Feldspato Plagioclasio Biotite
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani SRCZ - Alterazione SRM - MINERALOGIA SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRF - CARATTERISTICHE FISSERF - Radioattivita'	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare nessuna evidenza K-Feldspato Plagioclasio Biotite
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani SRCZ - Alterazione SRM - MINERALOGIA SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRF - CARATTERISTICHE FISTICHE SRFR - Radioattivita' SRI - ALTRE INFORMAZIONI	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare nessuna evidenza K-Feldspato Plagioclasio Biotite
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani SRCZ - Alterazione SRM - MINERALOGIA SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRF - CARATTERISTICHE FISSERF - Radioattivita'	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare nessuna evidenza K-Feldspato Plagioclasio Biotite
(IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCR - Tipo di tessitura SRCF - Forma dei grani SRCZ - Alterazione SRM - MINERALOGIA SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRMP - Minerali principali SRF - CARATTERISTICHE FISTICHE	TROGRAFICHE olocristallina inequigranulare nessuna evidenza K-Feldspato Plagioclasio Biotite ICHE non determinata

SRIG - Disponibilita' granulati	0		
SRIM - Impiego come materiale lapideo	non indagato		
SRT - TIPO			
SRTT - Tipo	non tipo		
SRA - Note	a* 11 Porfido Gennargentu		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	.TA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRVK - Continente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVL - Localita'	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 CONTES	IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO		
IRG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)		
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico		
IRGR - Era (Eratema)	Paleozoico		
IRA - ALTRE INFORMAZIONI			
IRAC - Contesto geologico	Complesso plutonico del Carb. sup Permiano		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR			
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Sardegna		
PVCP - Provincia	CA		
PVCC - Comune	Cagliari		
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA		
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		

IDCC Charlesha	migno tampo o sinistro dell'atrio haghaga 19 miniono 4
LDCS - Specifiche UB - DATI PATRIMONIALI E CO	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 18, ripiano 4
INV - INVENTARIO	LLEZIONI
INVD - Data	1854
INVN - Numero	-
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lamarmora Rocce
COLC - Nome del	
collezionista	Lamarmora, Alberto
COLI	a*10
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO
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	7
MISN - Lunghezza	7
MISS - Spessore	4
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	5.5
MISS - Spessore	5
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Rocce intrusive inequigranulari con fenocristalli di K-Feldspato. Si notano plagioclasi e miche (biotite). Il quarzo non supera il 5%.
	Questa roccia appartiene alla collezione litologica raccolta da Alberto

NSC - Notizie storico-critiche

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 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.

CO - CONSERVAZIONE

STC -	STATO	DI	CONSERV	VAZIONE
DIC-	DIAIO	$\boldsymbol{\nu}$	COMBEN	

STCP - Riferimento alla parte	frammento di roccia
STCT - Tipo di conservazione	bacheca espositore
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
STCM - Modalita' di	NR

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica

conservazione

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 UCAMM00176

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

scheda contenente dati liberamente accessibili **ADSM - Motivazione**

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - D	ata	2015

CMPN - Nome Scanu, Giovanni Giuseppe

Pittau, Paola **RSR** - Referente scientifico

FUR - Funzionario responsabile	Deiana, Anna Maria
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione:Frammento angoloso dello stesso porfido rosso a*8, cementato nella protogina sienitica n°9 qui sopra.