## **SCHEDA**

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNPE	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00220117	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S10	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Roccia indeterminata	
OGTL - Codice lingua	ita	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca	
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce	
SR - SISTEMATICA-PETROLOGI	$\mathbf{A}$	
SRN - CLASSIFICAZIONE		
SRNT - Tipo litologico	roccia ignea	
SRNP - Nome petrografico	Mineralizzazione	
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	mineralization	
SRC - CARATTERISTICHE PE	FROGRAFICHE	
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza	
SRM - MINERALOGIA		
SRMP - Minerali principali	minerali di ferro	
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***4 Roccia Arzana	

ID DATIDIDACCOLTA		
LR - DATI DI RACCOLTA LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
	LIA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRVK - Continente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	Ogliastra	
LRVC - Comune	Arzana	
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	STO	
IRG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
<b>PVCC - Comune</b>	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	
LDCS - Specifiche	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 18, ripiano 4	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	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***4
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	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 RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
GPBT - Data	2010
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	8
MISN - Lunghezza	5
MISS - Spessore	5
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	La roccia in esame è probabilmente una mineralizzazione composta di ferro e altri elementi. Non è possibile definire meglio questa litologia a causa delle carenti informazioni di contesto. La determinazione è quindi da considerare con beneficio d'inventario.
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 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 CONSERVAZI	IONE
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 conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA CDGG** - Indicazione proprietà Ente pubblico non territoriale generica 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 UCAMM00206 **BIB - BIBLIOGRAFIA BIBX** - Genere bibliografia specifica **BIBA** - Autore Lamarmora, A. BIBD - Anno di edizione 1854 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

responsable	
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Roccia amfibolica ferruginea; in filone negli schisti cristallini e nel granito.

recnoncahile