SCHEDA

CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNPE	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20	
NCTN - Numero catalogo	00219992	
generale		
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S10	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Grovacca	
OGTV - L 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 sedimentaria	
SRNP - Nome petrografico	Grovacea	
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Grauwacke	
SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE		
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza	
SRM - MINERALOGIA		
SRMP - Minerali principali	quarzo	
SRF - CARATTERISTICHE FIS	ICHE	
SRFC - Colore	Grigio	
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	C 2 Grauwache Perdas De Fogu	
LR - DATI DI RACCOLTA	C 2 Gradwache i Craas De i ogu	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici	
LRVK - Continente	Europa	
LRVS - Stato	Italia	
LRVR - Regione	Sardegna	
LRVP - Provincia	Cagliari	
LRVC - Comune	Perdasdefogu	
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	Collezione storica, non sono presenti informazioni dettagliate sul	
raccolta	luogo di raccolta.	
IR - INFORMAZIONI DI CONTES		
IRG - GEOCRONOLOGIA (CR	·	
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico	
IRGR - Era (Eratema)	Paleozoico	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR		
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
LDCT - Tipologia LDCQ - Qualificazione	museo Universitario	
LDCQ - Quamicazione 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 16	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO		
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	1854	
INVN - Numero	-	
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Lamarmora Rocce	

COLC - Nome del collezionista	Lamarmora, Alberto	
COLI	C.2	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO		
GPI - Identificativo punto	1	
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	9	
MISN - Lunghezza	6.5	
MISS - Spessore	4	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Roccia sedimentaria formata da un insieme di clasti mal cerniti, inequi dimensionali e con grandi differenze tra le varie granulometrie dei clasti. I clasti derivano dallo smantellamento di rocce preesistenti (?).	
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 UCAMM00060

AD - ACCESSO AI DATI

BIL - Citazione completa

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBD - Anno di edizione BIBH - Sigla per citazione

BIBX - Genere

BIBA - Autore

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso

ADSM - Motivazione scheda contenente dati liberamente accessibili

bibliografia specifica

Lamarmora, A. 1854. Catalogo definitivo delle rocce componenti la

Marmora. Stamperia Reale, Torino. 85pp.

triplice raccolta geologica di Sardegna del Luogotenente Alberto Della

Lamarmora, A.

UCAB0030

1854

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data 2015

CMPN - Nome Scanu, Giovanni Giuseppe

RSR - Referente scientifico Pittau, Paola

FUR - Funzionario Deiana, Anna Maria

AN - ANNOTAZIONI

Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Roccia consimile alla precedente, coi frantumi di schisto più minuti.

più minuti.