

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220013
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Calcarenite
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 sedimentaria
SRNP - Nome petrografico	Calcarenite
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Calcarenite

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCX - Matrice	spatica
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza

### SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFR - Radioattività'	non determinata
-----------------------	-----------------

### SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE

SRLP - Contenuto paleontologico	Frammenti di modelli interni di Nerinee
SRLE - Eta' relativa	Giurassico superiore

### 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**

<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SRA - Note</b>	E*12 Calcaria Baonei

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	Ogliastra
<b>LRVC - Comune</b>	Baunei

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIF - Data</b>	1854
<b>LRIL - Legit</b>	Lamarmora, Alberto
<b>LRIU - Motivo</b>	ricerca scientifica
<b>LRIG - Responsabile scientifico</b>	Lamarmora, Alberto
<b>LRIW - Metodo</b>	Hammering
<b>LRIE - Specifiche di raccolta</b>	Collezione storica, non sono presenti informazioni dettagliate sul luogo di raccolta.

**IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO****IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>IRGE - Eon (Eonetema)</b>	Fanerozoico
<b>IRGR - Era (Eratema)</b>	Mesozoico
<b>IRGP - Periodo (Sistema)</b>	Giurassico
<b>IRGO - Epoca (Serie)</b>	Superiore
<b>IRGT - Eta' (Piano)</b>	Kimmeridgiano- ?Berrasiiano

**IRL - LITOSTRATIGRAFIA**

<b>IRLF - Formazione</b>	Formazione di Monte Bardia (BRD)
--------------------------	----------------------------------

**IRA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>IRAN - Note</b>	RAS. 2006. Piano Paesaggistico Regionale. Parte Geologica.
--------------------	--

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Museo di Mineralogia "L. de Pruner"
<b>LDCU - Denominazione</b>	

<b>spazio viabilistico</b>	via Trentino, 51
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Dipartimento di Scienze Chimiche e Geologiche - Scienze della Terra
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra a sinistra dell'atrio, bacheca 16

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	1854
<b>INVN - Numero</b>	-

### COL - COLLEZIONI

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Lamarmora Rocce
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lamarmora, Alberto
<b>COLI</b>	E*12

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

### GPI - Identificativo punto

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito

### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

#### GPDP - PUNTO

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia senza sopralluogo

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
--	-------------

### GPB - BASE DI RIFERIMENTO

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

## GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	

#### GPDP - PUNTO

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	557153
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4431438

### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

<b>GPCT - Tipo</b>	baricentro dell'area di raccolta
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	640

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo

<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	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	7.3
MISS - Spessore	4.2

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	La roccia in oggetto si presenta molto frammentaria. Sono visibili fratture di origine post diagenetica. La componente fossilifera è data da neerinee e probabilmente ooliti.
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 CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	frammento di roccia
STCT - Tipo di conservazione	bachecca 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	Scanu, Giovanni Giuseppe
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UCAMM00093

**BIB - BIBLIOGRAFIA**

BIBX - Genere	bibliografia specifica
---------------	------------------------

<b>BIBA - Autore</b>	Lamarmora, A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1854
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCAB0030
<b>BIL - Citazione completa</b>	Lamarmora, A. 1854. Catalogo definitivo delle rocce componenti la triplice raccolta geologica di Sardegna del Luogotenente Alberto Della Marmora. Stamperia Reale, Torino. 85pp.
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Scanu, Giovanni Giuseppe
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pittau, Paola
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Deiana, Anna Maria
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Calcaria candida, un poco dolomitica, con alcuni fossili.