

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00220015

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

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali Calcite

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFR - Radioattivit  non determinata

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilit  porzioni campione 0

SRIS - Disponibilit  sezione sottile 0

SRIG - Disponibilit  granulati 0

SRIM - Impiego come materiale lapideo non indagato

SRT - TIPO

SRTT - Tipo non tipo

SRA - Note E*19 Calcaria Oliena

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	Nuoro
LRVC - Comune	Oliena

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 CONTESTO

IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IRGR - Era (Eratema)	Mesozoico
IRGP - Periodo (Sistema)	Giurassico
IRGO - Epoca (Serie)	Superiore
IRGT - Eta' (Piano)	Kimmeridgiano- ?Berrasiano

IRL - LITOSTRATIGRAFIA

IRLF - Formazione	Formazione di Monte Bardia (BRD)
-------------------	----------------------------------

IRA - ALTRE INFORMAZIONI

IRAN - Note	RAS. 2006. Piano Paesaggistico Regionale. Parte Geologica.
-------------	--

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Sardegna
PVCP - Provincia	CA
PVCC - Comune	Cagliari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

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 16

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

E*19

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**GPI - Identificativo punto**

2

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

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**GPL - Tipo di localizzazione**

luogo di raccolta

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO****GPDPX - Coordinata X**

537201

GPDPY - Coordinata Y

4455385

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**GPCT - Tipo**

baricentro dell'area di raccolta

GPCL - Quota s.l.m.

1250

**GPM - Metodo di
georeferenziazione**

punto approssimato

**GPT - Tecnica di
georeferenziazione**

rilievo da foto aerea senza sopralluogo

**GPP - Proiezione e Sistema di
riferimento**

WGS84 UTM32

GPB - BASE DI RIFERIMENTO**GPBB - Descrizione sintetica**

foto aerea

GPBT - Data

2013

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	5
MISN - Lunghezza	4.5
MISS - Spessore	2.5

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Roccia carbonatica costituita da clasti di origine principalmente organogena di dimensioni non superiori ai 2 mm, su matrice spatica e cemento carbonatico. Non si notano altri fossili.

NSC - Notizie storico-critiche

La collezione di cui questa roccia fa parte fu raccolta da Alberto Lamarmora a partire dal 1824 e fu ultimata dallo stesso nel 1853. Si tratta di una triplice raccolta, identica nelle sue componenti e conservata presso tre strutture museali differenti: il museo di Mineralogia "De Pruner" dell'ateneo Cagliariitano, 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	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
FTAN - Codice identificativo	UCAMM00096

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
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 responsabile	Deiana, Anna Maria
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Calcaria compatta, gialliccia, con alcuni fossili.