

# SCHEDA



## CD - CODICI

<b>TSK - Tipo scheda</b>	BNP
<b>LIR - Livello ricerca</b>	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
<b>NCTR - Codice regione</b>	20
<b>NCTN - Numero catalogo generale</b>	00220019
<b>ESC - Ente schedatore</b>	UNICA
<b>ECP - Ente competente</b>	S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

<b>OGTD - Definizione</b>	fossile
<b>OGTT - Definizione specifica</b>	Foraminiferi
<b>OGTV - Identificazione</b>	esemplare
<b>OGTO - Tipologia contenitore</b>	bacheca
<b>OGTC - Denominazione collezione</b>	Collezione Lamarmora Rocce

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

<b>SPSP - Regno</b>	Protozoa
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Sarcomastigophora
<b>SPSB - Classe</b>	Sarcodina
<b>SPSO - Ordine</b>	Foraminiferida

### SPM - TIPO

<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	tipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	-

**SPZ - ALTRI DATI**

<b>SPZS - Sesso</b>	I
<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si

**SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SPET - Testo</b>	E*23 Calcaria Posada
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a stampa
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino posto accanto al reperto

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

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Nel reperto si notano delle strutture circolari che potrebbero essere riferite a macroforaminiferi bentonici. Non presentano ornamentazioni e perciò l'attribuzione è dubbiosa.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	La collezione di cui queste rocce fanno 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.

**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 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

**LR - DATI DI RACCOLTA**

<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
-------------------------------------	-------------------------------------

**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia

LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	Nuoro
LRVC - Comune	Posada

#### 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 - Numero inventario bene nella collezione	E*23

#### 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

##### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	Punto approssimato
GPCL - Quota s.l.m.	52
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	2010

#### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
------------------------------	-------------------

##### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

###### GPDP - PUNTO

GPDPX - Coordinata X	558966
GPDPY - Coordinata Y	4495960

##### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	baricentro dell'area di raccolta
GPCL - Quota s.l.m.	240
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di	

<b>georeferenziazione</b>	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2014
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Mesozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Giurassico
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Superiore
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Kimmeridgiano - ?Berrasiano
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLF - Formazione</b>	Formazione di Monte Bardia (BRD)
<b>ETLN - Note</b>	Biocalcareni/calciruditi (grainstone, rudstone) ad alghe e foraminiferi, calcari oolitici (grainstone e rudstone oolitici). Subordinati calcari bioclastici (grainstone, rudstone) associati a piccole biocostruzioni (a esacoralli, idrozoi, diceratidi), calcilutiti e calcari marnosi bioturbati. MALM SUP. - CRETACICO INF.
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAO - Litotipo</b>	Calcarenite
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	Carmignani L., Oggiano G., Barca S., Conti P., Eltrudis A., Funedda A., Pasci S. (2001). Note illustrative alla Carta Geologica della Sardegna a scala 1:200.000. Mem. Descr. Carta Geol. d'It. 60, 283 pp
<b>ETAB - Bibliografia specifica</b>	RAS. (2006). Piano Paesaggistico Regionale. Sezione Geologia.
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	7
<b>MISN - Lunghezza</b>	8
<b>MISS - Spessore</b>	3.5
<b>MIST - Validita'</b>	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	modello interno
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	modello interno
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	fossilizzato
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	mediocre
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	

**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**

UCAMM00100

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere**

bibliografia specifica

**BIBA - Autore**

Lamarmora, A.

**BIBD - Anno di edizione**

1854

**BIBH - Sigla per citazione**

UCAB0030

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere**

bibliografia di corredo

**BIBA - Autore**

Carmignani, L./ Oggiano, G./ Barca, S./ Conti, P./ Salvadori, I./ Eltrudis, A./ Funedda A./ Pasci, S.

**BIBD - Anno di edizione**

2001

**BIBH - Sigla per citazione**

UCAB0031

**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 cenerina, più compatta della precedente, coi medesimi fossili.