

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220026
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Foraminiferi
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Protozoa
SPSH - Phylum/ Divisione	Foraminifera
SPSB - Classe	Polythalamia
SPSO - Ordine	Rotaliida
SPSF - Famiglia	Nummulitidae

SPM - TIPO

SPMT - Materiale tipico	no
SPMP - Tipologia	tipo
SPMD - Denominazione	-

SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZV - Stadio di sviluppo	adulto
SPZM - Materiale originale	si

SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	F.4 Calcaria Orosei
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE**DESO - Descrizione oggetto**

Nel frammento di roccia è presente un'associazione fossile di macroforaminiferi. I protozoi sono numerosi e presentano dimensioni variabili con diametro compreso tra pochi millimetri fino ad un massimo di circa 15 mm. Si osserva un guscio pianospirale, involuto con elevato numero di giri, di forma da discoidale a lenticolare, con numerose camere semplici divise da setti. I fossili sono conservati sia in sezioni trasversali che longitudinali. La roccia è un calcare organogeno con ciottoli di minerali tra cui numerosi cristalli di quarzo di dimensioni fino a 1-2 mm.

DAF - Figurato

no

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.

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 17

LR - DATI DI RACCOLTA**LRT - Tipo di localizzazione**

località di raccolta - dati storici

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**LRVK - Continente/
Subcontinente**

Europa

LRVS - Stato

Italia

LRVR - Regione

Sardegna

LRVP - Provincia

Nuoro

LRVC - Comune

Orosei

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	F.4

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

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	556451
GPDPY - Coordinata Y	4471608

GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

GPCT - Tipo	baricentro dell'area di raccolta
GPCL - Quota s.l.m.	140
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

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Paleogene
ETGO - Epoca (Serie)	Eocene
ETGN - Altre suddivisioni cronologiche	? Paleocene sup. - Eocene inf.

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLF - Formazione	Formazione di Monte Cardiga (FMC)
--------------------------	-----------------------------------

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAO - Litotipo	Calcere marnoso
ETAB - Bibliografia specifica	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
ETAB - Bibliografia specifica	RAS. (2006). Piano Paesaggistico Regionale. Sezione Geologia.

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	7
MISN - Lunghezza	10.5
MISS - Spessore	4
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	esemplare intero
STCE - Specifiche tipo di conservazione	fossilizzato
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono

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	UCAMM00108

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 argillifera nummulitica.