

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNP

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00220045

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione fossile

OGTT - Definizione specifica Invertebrato, Bivalve

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore bacheca

OGTC - Denominazione collezione Collezione Lamarmora Rocce

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno Animalia

SPSH - Phylum/ Divisione Mollusca

SPSB - Classe Bivalvia

SPV - Nome volgare Bivalvi

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 K 2 Conchiglie Cagliari

SPEP - Tipologia di scrittura a stampa

SPES - Supporto dati originali Cartellino posto accanto al reperto

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE****DESO - Descrizione oggetto**

Biocalcareni ricche in frammenti di conchiglie di bivalvi. I campioni presentano una parte relativamente più massiva con scarsa componente bioclastica ed una parte più ricca in frammenti di conchiglie clasto-sostenute. I frammenti di bivalvi si presentano erosi e con spigoli smussati e questo potrebbe significare un trasporto. I fossili sono però indeterminabili a causa della loro frammentarietà.

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 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****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

Cagliari

LRVC - Comune

Cagliari

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	K.2

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.	20
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

GPI - Identificativo punto	3
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	512818
GPDPY - Coordinata Y	4337139
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	baricentro dell'area di raccolta
GPCL - Quota s.l.m.	1
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	2002

ET - ETA' GEOLOGICA

ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Cenozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Quaternario
ETGO - Epoca (Serie)	Pleistocene
ETGT - Eta' (Piano)	Superiore

ETL - LITOSTRATIGRAFIA

ETLF - Formazione	Sintema di Portovesme (PVM)
ETLM - Membro	Sub-sintema di Calamosca (PVM1)
ETLN - Note	Subsintema di Calamosca ("Panchina Tirreniana" Auct.) (SINTEMA DI PORTOVESME). Conglomerati e arenarie litorali a cemento carbonatico, con malacofaune a molluschi (<i>Strombus bubonius</i>) e coralli (<i>Cladocora coespitosa</i>). PLEISTOCENE SUP.

ETA - ALTRE INFORMAZIONI

ETAC - Contesto geologico	Depositi pleistocenici dell'area continentale
ETAO - Litotipo	biocalcarenite
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	4
MISN - Lunghezza	6.5
MISS - Spessore	3
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)

MIS - MISURE

MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4.5
MISN - Lunghezza	6.5
MISS - Spessore	2.5
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
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	discreto

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	UCAMM00084
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: Ammasso di conchiglie marine recenti, poco alterate, legate da cemento calcario rossiccio.