

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220063
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, mollusco
OGTV - Identificazione	insieme
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce

### QNT - QUANTITA'

QNTS - Quantita' non rilevata	QNR
-------------------------------	-----

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Ostreoida
SPSF - Famiglia	Ostreidae
SPSR - Genere	Ostrea

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia
SPSO - Ordine	Unionoida
SPSF - Famiglia	Unionidae
SPSR - Genere	Unio

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Mollusca
SPSB - Classe	Bivalvia

<b>SPSO - Ordine</b>	Veneroida
<b>SPSF - Famiglia</b>	Cardiidae
<b>SPS - SISTEMATICA</b>	
<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Mollusca
<b>SPSB - Classe</b>	Bivalvia
<b>SPSO - Ordine</b>	Arcoida
<b>SPSF - Famiglia</b>	Glycymerididae
<b>SPSR - Genere</b>	Glycymeris
<b>SPS - SISTEMATICA</b>	
<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Mollusca
<b>SPSB - Classe</b>	Bivalvia
<b>SPSO - Ordine</b>	Arcoida
<b>SPSF - Famiglia</b>	Arcidae
<b>SPSR - Genere</b>	Arca
<b>SPS - SISTEMATICA</b>	
<b>SPSP - Regno</b>	Animalia
<b>SPSH - Phylum/ Divisione</b>	Mollusca
<b>SPSB - Classe</b>	Gastropoda
<b>SPSO - Ordine</b>	Caenogastropoda
<b>SPSF - Famiglia</b>	Conoidea
<b>SPSR - Genere</b>	Conus
<b>SPSS - Specie</b>	Conus testudinarius
<b>SPSD - Autore e anno specie</b>	Hwass in Bruguière, 1792
<b>SPM - TIPO</b>	
<b>SPMT - Materiale tipico</b>	no
<b>SPMP - Tipologia</b>	tipo
<b>SPMD - Denominazione</b>	-
<b>SPZ - ALTRI DATI</b>	
<b>SPZS - Sesso</b>	I
<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	K*1 Conchiglie Cagliari
<b>SPEP - Tipologia di scrittura</b>	a stampa
<b>SPES - Supporto dati originali</b>	Cartellino posto accanto al reperto
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
	Il campione è costituito da un insieme di conchiglie di molluschi bivalvi e gasteropodi. Tra i bivalvi sono presenti i generi Cardium,

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Glycymeris, Arca, Unio (?) e Ostrea. Tra i gasteropodi sono presenti alcuni Conus testudinarius. I campioni si presentano quasi del tutto privi di matrice, fatta eccezione per i bivalvi che mantengono le valve ancora articolate. Le conchiglie si presentano frammentarie e si è optato per una classificazione generica. Inoltre si presentano quasi del tutto privi di matrice.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	Questo insieme di conchiglie appartiene alla collezione Lamarmora, raccolta dal luogotenente Alberto Lamarmora (da cui prende il nome) dal 1824 al 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.
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Sardegna
<b>PVCP - Provincia</b>	CA
<b>PVCC - Comune</b>	Cagliari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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 17
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVK - Continente/ Subcontinente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	Cagliari
<b>LRVC - Comune</b>	Cagliari
<b>LRS - Specifiche di raccolta</b>	Non è stato possibile ricavare il punto indicante la località di raccolta a causa dei pochi dati a disposizione.
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1854
<b>INVN - Numero</b>	-
<b>COL - COLLEZIONI</b>	

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Lamarmora Rocce
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lamarmora, Alberto
<b>COLI - Numero inventario bene nella collezione</b>	K*1

#### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	20
<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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

#### ET - ETA' GEOLOGICA

<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Quaternario
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Olocene
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<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

#### MT - DATI TECNICI

<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	16
<b>MISN - Lunghezza</b>	10
<b>MISS - Spessore</b>	2.5
<b>MIST - Validita'</b>	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)

#### CO - CONSERVAZIONE

<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla</b>	

<b>parte</b>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	esemplare intero
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Lysandra Natura SNC
<b>FTAD - Data</b>	2015
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCAMM00144

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Lamarmora, A.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	1854
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCAB0030

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia di corredo
<b>BIBA - Autore</b>	Carmignani, L./ Oggiano, G./ Barca, S./ Conti, P./ Salvadori, I./ Eltrudis, A./ Funedda A./ Pasci, S.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2001
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	UCAB0031

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

## CM - COMPILAZIONE

### CMP - COMPILAZIONE

<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

## AN - ANNOTAZIONI

<b>OSS - Osservazioni</b>	Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Conchiglie sunfossili tutte riferibili a specie viventi; legate da cemento incoerente calcario bianchiccio.
---------------------------	---