

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220002
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, mollusco
OGTV - Identificazione	associazione fossile
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca

### QNT - QUANTITA'

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

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

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

### 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	D*4 Fossili Alghero
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Nel reperto sono presenti numerose valve di molluschi, disarticolate. Misurano fino a 10 mm di diametro. Sono inglobate in un calcare compatto, cinerino, con selce bruna. Lo stato di conservazione non permette un'attribuzione più specifica.
<b>DAF - Figurato</b>	no
<b>NSC - Notizie storico critiche</b>	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**

<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 17

**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
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	Sassari
<b>LRVC - Comune</b>	Alghero

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

**INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	1854
<b>INVN - Numero</b>	-

**COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Lamarmora Rocce
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Lamarmora, Alberto
<b>COLI - Numero inventario</b>	

bene nella collezione	D*4
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	509737
GPDPY - Coordinata Y	4342247
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
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
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	Foto aerea
GPBT - Data	2010
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
GPDPX - Coordinata X	442267
GPDPY - Coordinata Y	4489004
<b>GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO</b>	
GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta
GPCL - Quota s.l.m.	2
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da foto aerea senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
GPBT - Data	2010
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
ETGE - Eon (Eontema)	Fanerozoico
ETGR - Era (Eratema)	Mesozoico
ETGP - Periodo (Sistema)	Triassico
ETGN - Altre suddivisioni	

<b>cronologiche</b>	Muschelkalk
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAO - Litotipo</b>	Calccare compatto
<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>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	7.5
<b>MISN - Lunghezza</b>	5.5
<b>MISS - Spessore</b>	4
<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>	esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	esemplare intero
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	fossilizzato
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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>	UCAMM00075
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<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
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<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
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	
<b>OSS - Osservazioni</b>	Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Fossili poco determinabili della calcaria sudd.