

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220004
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Invertebrato, brachiopode
OGTV - Identificazione	associazione fossile
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	Brachiopoda
SPSB - Classe	Rhynchonellata
SPSO - Ordine	Terebratulida
SPSF - Famiglia	Terebratulidae

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	Animalia
SPSH - Phylum/ Divisione	Brachiopoda
SPSB - Classe	Rhynchonellata
SPSO - Ordine	Rhynchonellida
SPSF - Famiglia	Rhynchonellidae

### SPM - TIPO

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

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
--------------	---

<b>SPZV - Stadio di sviluppo</b>	adulto
<b>SPZM - Materiale originale</b>	si
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPET - Testo</b>	D*6 Calcaria Nurra
<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>	
<b>DESO - Descrizione oggetto</b>	Sono presenti due frammenti di roccia calcarea compatta, giallognola, con inglobati cristalli di calcite spatica. Le terebratule sono anch'esse inglobate nella matrice rocciosa. Una sola valva è visibile e le dimensioni medie sono 20 x 15 mm. La zona del peduncolo è parzialmente inglobata. Completano il reperto D*6 due esemplari isolati appartenenti al gruppo delle terebratule e un esemplare appartenente ai rinconellidi, riconoscibile per la forma triangolare e le coste longitudinali parallele tra di loro. Le dimensioni di quest'ultimo sono 24 x 17 mm. Lo stato di conservazione degli esemplari isolati non permette la descrizione di ulteriori caratteristiche.
<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.
<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 16
<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/</b>	

<b>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 bene nella collezione</b>	D*6

#### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPI - Identificativo punto</b>	2
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di deposito

##### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

###### GPDP - PUNTO

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	509737
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4342247

##### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

<b>GPCT - Tipo</b>	Punto approssimato
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	52
<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

##### GPB - BASE DI RIFERIMENTO

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	Foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2010

#### GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

##### GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

###### GPDP - PUNTO

<b>GPDPX - Coordinata X</b>	442294
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4491250

##### GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO

<b>GPCT - Tipo</b>	Baricentro dell'area di raccolta
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	2
<b>GPM - Metodo di</b>	

<b>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>	2003
<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>	Triassico
<b>ETGN - Altre suddivisioni cronologiche</b>	Muschelkalk
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAO - Litotipo</b>	Calcere 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>	6
<b>MISN - Lunghezza</b>	8.5
<b>MISS - Spessore</b>	3.5
<b>MIST - Validita'</b>	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	7
<b>MISN - Lunghezza</b>	7.8
<b>MISS - Spessore</b>	4
<b>MIST - Validita'</b>	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	1.8
<b>MISN - Lunghezza</b>	2.5
<b>MISS - Spessore</b>	1.6
<b>MIST - Validita'</b>	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	1.4
<b>MISN - Lunghezza</b>	2.3
<b>MISS - Spessore</b>	1.3

<b>MIST - Validita'</b>	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	2.1
<b>MISN - Lunghezza</b>	1.6
<b>MISS - Spessore</b>	1.0
<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>	mediocre
<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>	UCAMM00077
<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

**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: Calcaria compatta, giallognola, con delle Terebratule giurassiche.
---------------------------	--