

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00219984
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

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

## SP - SISTEMATICA - PALEONTOLOGIA

### SPS - SISTEMATICA

SPSP - Regno	non identificato
--------------	------------------

### SPM - TIPO

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

### SPZ - ALTRI DATI

SPZS - Sesso	I
SPZM - Materiale originale	si

### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

SPET - Testo	B 45 Schisto Gonnosfanadiga
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa
SPES - Supporto dati originali	Cartellino posto accanto al reperto

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

DESO - Descrizione oggetto	Scisto filladico nero dove non si notano tracce fossili. Nella descrizione data da Lamarmora sono invece stati riconosciuti "indizi di Graptoliti e Crinoidi". Gli unici indizi di presunti fossili potrebbero essere dati da dei solchi visibili in controluce.
----------------------------	--

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 16

**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** Gonnosfanadiga

**LRS - Specifiche di raccolta** Non sono presenti informazioni dettagliate sul luogo di raccolta.

**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** B.45

**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**ET - ETA' GEOLOGICA****ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)****ETGE - Eon (Eontema)** Fanerozoico**ETGR - Era (Eratema)** Paleozoico**ETGP - Periodo (Sistema)** Siluriano**ETGO - Epoca (Serie)** Llandovery**ETL - LITOSTRATIGRAFIA****ETLF - Formazione** Scisti neri a Graptoliti Auct.**ETA - ALTRE INFORMAZIONI****ETAO - Litotipo** Scisto nero**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.**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unita'** cm**MISL - Larghezza** 8.5**MISN - Lunghezza** 6**MISS - Spessore** 2**MIST - Validita'** ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte** non identificato**STCT - Tipo di conservazione** non identificato**STCD - Data** 2015**STCC - Stato di**

conservazione	NR (recupero pregresso)
---------------	-------------------------

## 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 SRL
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UCAMM00052

### BIB - BIBLIOGRAFIA

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

## 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: Schisto filladico nero, con indizi di Graptoliti e di Crinoidi.
--------------------	---