

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220057
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Arenaria
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria
SRNP - Nome petrografico	Arenaria quarzo-calcareo
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Sandstone

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie	stratificazione parallela
SRCC - Cemento	carbonatico
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza

### SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Calcite
SRMP - Minerali principali	Quarzo

### SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFR - Radioattivit�	non determinata
----------------------	-----------------

### SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilit� porzioni campione	0
SRIS - Disponibilit� sezione sottile	0
SRIG - Disponibilit� granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	non indagato

**SRT - TIPO**

<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SRA - Note</b>	K 13 Arenaria Gonnese

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVP - Provincia</b>	Carbonia-Iglesias
<b>LRVC - Comune</b>	Gonnese

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIF - Data</b>	1854
<b>LRIL - Legit</b>	Lamarmora, Alberto
<b>LRIU - Motivo</b>	ricerca scientifica
<b>LRIG - Responsabile scientifico</b>	Lamarmora, Alberto
<b>LRIW - Metodo</b>	Hammering
<b>LRIE - Specifiche di raccolta</b>	Collezione storica, non sono presenti informazioni dettagliate sul luogo di raccolta.

**IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO****IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>IRGE - Eon (Eonotema)</b>	Fanerozoico
<b>IRGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>IRGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>IRGO - Epoca (Serie)</b>	Pleistocene
<b>IRGT - Eta' (Piano)</b>	Upper

**IRL - LITOSTRATIGRAFIA**

<b>IRLF - Formazione</b>	Sistema di Portovesme
<b>IRLM - Membro</b>	Subsistema di Portoscuso (PVM2b)

**IRA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>IRAB - Bibliografia specifica</b>	RAS. 2006. Piano Paesaggistico Regionale. Parte Geologica.
<b>IRAN - Note</b>	Litofacies nel Subsistema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP.

**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

#### **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</b>	K.13

#### **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

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
---	--------------------

<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo da cartografia 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>	456827
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	4348714

##### **GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

<b>GPCT - Tipo</b>	Baricentro dell'area di raccolta
<b>GPCL - Quota s.l.m.</b>	190

<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
---	--------------------

**GPT - Tecnica di**

<b>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>	2013
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISL - Larghezza</b>	7.5
<b>MISN - Lunghezza</b>	1
<b>MISS - Spessore</b>	3
<b>MIST - Validita'</b>	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Arenaria grossolana costituita da bioclasti (talmente piccoli che è difficile individuarne l'esatta genesi) ed elementi quarzosi. Alcuni elementi quarzosi hanno dimensioni plurimillimetriche e si presentano ben arrotondati. Il campione presenta stratificazione parallela (?) e ha una colorazione tendente all'ocra. Il cemento è carbonatico. Potrebbe trattarsi di un'arenaria eolica. L'impossibilità ad operare su collezioni storiche non permette l'ottenimento di sezioni sottili per uno studio e una descrizione microscopiche.
<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>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	frammento di roccia
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	bacheca espositore
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCM - Modalita' di conservazione</b>	NR
<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>	UCAMM00140
<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>BIL - Citazione completa</b>	Lamarmora, A. 1854. Catalogo definitivo delle rocce componenti la triplice raccolta geologica di Sardegna del Luogotenente Alberto Della Marmora. Stamperia Reale, Torino. 85pp.
<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: Arenaria quaternaria mediterranea, stratificata.