

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220054
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Sub-litarenite
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	Sub-litarenite
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Sub-litharenite

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCC - Cemento	carbonatico
SRCZ - Alterazione	debole
SRCH - Tipo di alterazione	oxidation

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Quarzo
SRMP - Minerali principali	Mica

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFR - Radioattività'	non determinata
------------------------	-----------------

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

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

SRT - TIPO	
SRTT - Tipo	non tipo
SRA - Note	I 3 Arenaria Cagliari
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Sardegna
LRVP - Provincia	Cagliari
LRVC - Comune	Cagliari
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	1854
LRIL - Legit	Lamarmora, Alberto
LRIU - Motivo	ricerca scientifica
LRIG - Responsabile scientifico	Lamarmora, Alberto
LRIW - Metodo	Hammering
LRIE - Specifiche di raccolta	Collezione storica, non sono presenti informazioni dettagliate sul luogo di raccolta. Le due rocce che compongono il numero di catalogo sono diverse tra loro. La catalogazione è stata fatta per la roccia presente nel cartellino (Arenaria). L'altra è una marna, probabilmente appartenente alla Formazione delle Argille di Fangario.
IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO	
IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IRGR - Era (Eratema)	Cenozoico
IRGP - Periodo (Sistema)	Neogene
IRGO - Epoca (Serie)	Miocene
IRGT - Eta' (Piano)	Serravalliano
IRL - LITOSTRATIGRAFIA	
IRLF - Formazione	Formazione delle Arenarie di Pirri (ADP)
IRA - ALTRE INFORMAZIONI	
IRAB - Bibliografia specifica	RAS. 2006. Piano Paesaggistico Regionale. Parte Geologica.
IRAN - Note	ARENARIE DI PIRRI. Arenarie, arenarie marnose e/o siltose e siltiti grigio-verdastre, calcareniti giallastre, con molluschi, echinidi irregolari, alghe ("Lithothamnium") e foraminiferi planctonici; sabbie biancastre, lenti di conglomerati a clasti di metamorfiti paleozoiche con vario grado di elaborazione. SERRAVALLIANO
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 17
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	I.3
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
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo da cartografia senza sopralluogo
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84 UTM32
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	foto aerea
GPBT - Data	2010
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	6.5
MISN - Lunghezza	7.5
MISS - Spessore	2
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm

MISL - Larghezza	6.5
MISN - Lunghezza	7.5
MISS - Spessore	4
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Sublitanenite: roccia con componente quarzosa al 75 %, a cemento carbonatico (reazione all'HCl positiva). Marna: componente litica di granulometria fine, con cemento carbonatico. Sono presenti frammenti di molluschi, un'impronta esterna del guscio di un bivalve, probabilmente appartenente alla famiglia dei Pectinidae e qualche scaglia di pesce, che appaiono ossidate. Probabilmente Lamarmora raccolse le due rocce nello stesso affioramento, dove non è da escludere la presenza delle marne (Formazione delle Argille di Fangario) al di sotto delle arenarie (Arenarie di Pirri).
----------------	---

NSC - Notizie storico-critiche	Queste rocce appartengono 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.
--------------------------------	---

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCP - Riferimento alla parte	frammento di roccia
STCT - Tipo di conservazione	bacheca espositore
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCM - Modalita' di conservazione	NR

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 SNC
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UCAMM00071

BIB - BIBLIOGRAFIA

BIBX - Genere	bibliografia specifica
BIBA - Autore	Lamarmora, A.

BIBD - Anno di edizione	1854
BIBH - Sigla per citazione	UCAB0030
BIL - Citazione completa	Lamarmora, A. 1854. Catalogo definitivo delle rocce componenti la triplice raccolta geologica di Sardegna del Luogotenente Alberto Della Marmora. Stamperia Reale, Torino. 85pp.
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: Arenaria quarzosa calcifera che costituisce il tetto delle marne suddette.