

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNP
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo generale	00220055
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	fossile
OGTT - Definizione specifica	Pianta
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	Plantae
SPSH - Phylum/ Divisione	Magnoliophyta
SPSB - Classe	Liliopsida
SPSO - Ordine	Cyperales
SPSF - Famiglia	Poaceae

### 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	b*8 Tufa Sorso
SPEP - Tipologia di scrittura	a stampa

**SPES - Supporto dati originali**

Cartellino posto accanto al reperto

## DA - DATI ANALITICI

### DES - DESCRIZIONE

**DESO - Descrizione oggetto**

Il reperto presenta una buona quantità di steli di piante monocotiledoni a foglia nastriforme, potenzialmente attribuibili alle Poaceae (ex Graminaceae) per la netta somiglianza con le rappresentanti attuali. I fossili sono però frammentari e una attribuzione a livello di specie risulta difficile. La larghezza media delle foglie è di 10 mm, le nervature sono parallele e in media 2 per mm. In certi esemplari si nota una zona nodale, e questo potrebbe alludere al fatto che si tratti di un caule di forme tipo Arundo. La roccia in cui i fossili sono contenuti è un tufo cinerino con scarsa componente minerale visibile. La prova all'HCl è negativa.

**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 18, ripiano 7

## 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**

Sassari

**LRVC - Comune**

Sorso

## 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\*8

**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. 20

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

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO****GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X 464639

GPDPY - Coordinata Y 4515239

**GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO**

GPCT - Tipo Baricentro dell'area di raccolta

GPCL - Quota s.l.m. 200

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**

<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	foto aerea
<b>GPBT - Data</b>	2004
<b>ET - ETA' GEOLOGICA</b>	
<b>ETG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>ETGE - Eon (Eontema)</b>	Fanerozoico
<b>ETGR - Era (Eratema)</b>	Cenozoico
<b>ETGP - Periodo (Sistema)</b>	Neogene
<b>ETGO - Epoca (Serie)</b>	Miocene
<b>ETGT - Eta' (Piano)</b>	Aquitaniiano-Burdigaliano
<b>ETL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>ETLF - Formazione</b>	Trachiti Auct.
<b>ETA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>ETAC - Contesto geologico</b>	Flussi piroclastici del I ciclo vulc. Oligo-Mioc.
<b>ETAO - Litotipo</b>	Tufo
<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
<b>MISN - Lunghezza</b>	9
<b>MISS - Spessore</b>	4.5
<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>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	discreto
<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>	Scanu, Giovanni G.
<b>FTAD - Data</b>	2015
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UCAMM00208

**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia specifica**BIBA - Autore** Lamarmora, A.**BIBD - Anno di edizione** 1854**BIBH - Sigla per citazione** UCAB0030**BIB - BIBLIOGRAFIA****BIBX - Genere** bibliografia di corredo**BIBA - Autore** Carmignani, L./ Oggiano, G./ Barca, S./ Conti, P./ Salvadori, I./ Eltrudis, A./ Funedda A./ Pasci, S.**BIBD - Anno di edizione** 2001**BIBH - Sigla per citazione** UCAB0031**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: Tufa pumicioso, bianco giallognolo, con tracce di piante (Vedasi H.1).