

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00219956

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Metasiltite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore bacheca

OGTC - Denominazione collezione Collezione Lamarmora Rocce

QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 2

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia sedimentaria

SRNP - Nome petrografico metasiltite

SRNR - Nome petrografico (IUGS) metasiltstone

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCM - Grado metamorfico local metamorphism

SRCP - Strutture primarie laminazione parallela

SRCA - Altre strutture noduli fosfatici

SRCR - Tipo di tessitura stratificata

SRCZ - Alterazione debole

SRCH - Tipo di alterazione oxidation

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFR - Radioattivita' non determinata

SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE

SRLP - Contenuto paleontologico frammenti di brachiopodi e crinoidi

SRLE - Eta' relativa Caradoc-Ashgill

SRLB - Biozona biozona di associazione

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilita' porzioni campione	0
SRIS - Disponibilita' sezione sottile	0
SRIG - Disponibilita' granulati	0
SRIM - Impiego come materiale lapideo	non indagato
SRT - TIPO	
SRTT - Tipo	non tipo
SRE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SRET - Testo	B 21 Monte Poni Iglesias
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	Carbonia-Iglesias
LRVC - Comune	Iglesias
LRVL - Localita'	Monteponi
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.
IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO	
IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)	
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IRGR - Era (Eratema)	Paleozoico
IRGP - Periodo (Sistema)	Cambriano
IRL - LITOSTRATIGRAFIA	
IRLG - Gruppo	Gruppo di Iglesias
IRLF - Formazione	Formazione di Cabitza (CAB)
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
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	B.21
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
GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO	
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	457722
GPDPY - Coordinata Y	4350316
GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO	
GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta
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	2015
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	9
MISN - Lunghezza	6.5
MISS - Spessore	1.5
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISL - Larghezza	4.5
MISN - Lunghezza	3.5
MISS - Spessore	1
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Rocce leggermente metamorfosate di granulometria sottile aventi resti fossili di animali marini sessili. Leggera ossidazione di colorazione oca-arancio, tipica di questa formazione.
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.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	frammenti di rocce
STCT - Tipo di conservazione	bacheca espositore
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
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

UCAMM00047

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: Schisto argillo-talcoso, che fa da passaggio alla fillade, con alcuni solchi che si piglierebbero per impronti di fossili.