SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	
generale	00220036
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Biocalcarenite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce
SR - SISTEMATICA-PETROLOGI	${f A}$
SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria
SRNP - Nome petrografico	Biocalcarenite
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Biocalcarenite
SRNN - Altro nome	Tramezzario
SRC - CARATTERISTICHE PE	ΓROGRAFICHE
SRCB - Strutture biogeniche	lithothamni
SRCC - Cemento	carbonatico
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza
SRM - MINERALOGIA	
SRMP - Minerali principali	Calcite
SRF - CARATTERISTICHE FIS	
SRFR - Radioattivita'	non determinata
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	
SRA - Note	I 7 Calcaria Cagliari	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA	
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.	
IR - INFORMAZIONI DI CONTES	то	
IRG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)	
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico	
IRGR - Era (Eratema)	Cenozoico	
IRGP - Periodo (Sistema)	Neogene	
IRGO - Epoca (Serie)	Miocene	
IRGT - Eta' (Piano)	Tortoniano-Messiniano (?)	
IRL - LITOSTRATIGRAFIA		
IRLF - Formazione	Formazione dei Calcari di Cagliari (CGIb)	
IRA - ALTRE INFORMAZIONI		
IRAC - Contesto geologico	Dep. marini del III ciclo sedimentario miocenico	
IRAB - Bibliografia specifica	RAS. 2006. Piano Paesaggistico Regionale. Parte Geologica.	
IRAN - Note	Litofacies nei CALCARI DI CAGLIARI. Biocalcareniti biancastre, talora marnose, con faune a molluschi (Pecten benedictus, Aequipecten macrotis, Paphia vetula, etc.), echinidi (Clypeaster altus, Echinolampas hemisphericus, Schizaster eurinotus, etc.), briozoi, crostacei, pesci (Carcharodon megalodon); frequenti slumping, faglie sinsedimentarie, superfici d'erosione e brecce intraformazionali ("Tramezzario" Auct.). TORTONIANO-MESSINIANO?	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA		
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE		
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	

PVCC - Comune	Cagliari
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
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 CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1854
INVN - Numero	-
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lamarmora Rocce
COLC - Nome del collezionista	Lamarmora, Alberto
COLI	I.7
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	1
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
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 TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO
GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	511593
GPDPY - Coordinata Y	4340725
GPC - CARATTERISTICHE DE	EL PUNTO
GPCT - Tipo	baricentro dell'area di raccolta

GPCL - Quota s.l.m.	50	
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	2002	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISL - Larghezza	6	
MISN - Lunghezza	8.5	
MISS - Spessore	3	
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Roccia carbonatica costituita da clasti di origine principalmente organogena di dimensioni non superiori ai 2 mm, su matrice spatica e cemento carbonatico, di colorazione biancastra. Non si notano fossili macroscopici.	
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 Cagliaritano, 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 CONSERVAZ	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	frammento di roccia	
STCT - Tipo di conservazione	bacheca espositore	
STCD - Data	2015	
STCC - Stato di conservazione	buono	
STCM - Modalita' di conservazione	NR	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA F	E VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	

FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Lysandra Natura SNC	
FTAD - Data	2015	
FTAN - Codice identificativo	UCAMM00120	
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 ACCESS	SO 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: Calcaria bianchiccia, di apparenza quasi cristallina, senza fossili.	