SCHEDA

CD - CODICI			
TSK - Tipo scheda	BNPE		
LIR - Livello ricerca	С		
	NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	20		
NCTN - Numero catalogo generale	00220000		
ESC - Ente schedatore	UNICA		
ECP - Ente competente	S10		
OG - OGGETTO			
OGT - OGGETTO			
OGTD - Definizione	Calcare		
OGTL - Codice lingua	ita		
OGTV - Identificazione	esemplare		
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca		
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce		
SR - SISTEMATICA-PETROLOGI	$\overline{\mathbf{A}}$		
SRN - CLASSIFICAZIONE			
SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria		
SRNP - Nome petrografico	Calcare		
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	limestone		
SRNN - Altro nome	Calcare selcioso		
SRC - CARATTERISTICHE PE	TROGRAFICHE		
SRCX - Matrice	spatica		
SRCC - Cemento	carbonatico		
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza		
SRF - CARATTERISTICHE FIS	TICHE		
SRFR - Radioattivita'	non determinata		
SRL - INFORMAZIONI PALEO	NTOLOGICHE		
SRLP - Contenuto paleontologico	presenza di probabili resti di articoli di crinoide.		
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	D.2 "Calcaria" Golfo di Palmas	
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	
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)	Mesozoico	
IRGP - Periodo (Sistema)	Triassico	
IRGO - Epoca (Serie)	Medio	
IRL - LITOSTRATIGRAFIA		
IRLF - Formazione	Muschelkalk Auct.	
IRA - ALTRE INFORMAZIONI		
IRAC - Contesto geologico	Successioni sedimentarie Mesozoiche	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
PVCP - Provincia	CA	
PVCC - Comune	Cagliari	
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	FICA	
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 CO	LLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1854
INVN - Numero	-
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Lamarmora Rocce
COLC - Nome del collezionista	Lamarmora, Alberto
COLI	D.2
GP - GEOREFERENZIAZIONE TI	RAMITE PUNTO
GPI - Identificativo punto	2
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di deposito
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO
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	9.5
MISN - Lunghezza	6.5
MISS - Spessore	3
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Calcare compatto con presenza di articoli di crinoide disarticolati e granuli di calcite spatica.
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 CONSERVAZI	IONE	
	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 E	VINCOLI	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Lysandra Natura SNC	
FTAD - Data	2015	
FTAN - Codice identificativo	UCAMM00072	
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 granulosa, gialliccia, con dei grani spatici; probabilmente residui di piccoli encriniti? contiene della selce bruna.	

