SCHEDA

CD CODICI		
CD - CODICI TSK - Tipo scheda	BNPE	
LIR - Livello ricerca	C	
NCT - CODICE UNIVOCO		
	20	
NCTN Numero estalaga	20	
NCTN - Numero catalogo generale	00220060	
ESC - Ente schedatore	UNICA	
ECP - Ente competente	S10	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	Arenaria	
OGTL - Codice lingua	ita	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca	
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce	
SR - SISTEMATICA-PETROLOGI	[A	
SRN - CLASSIFICAZIONE		
SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria	
SRNP - Nome petrografico	Arenaria marnosa	
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Sandstone	
SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE		
SRCC - Cemento	carbonatico	
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza	
SRM - MINERALOGIA		
SRMP - Minerali principali	Calcite	
SRMP - Minerali principali	Quarzo	
SRF - CARATTERISTICHE FIS	SICHE	
SRFR - Radioattivita'	non determinata	
SRL - INFORMAZIONI PALEO	NTOLOGICHE	
SRLP - Contenuto paleontologico	frammenti di bivalvi	
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	K 14 Arenaria Penisola san Giovanni di Sinis		
LR - DATI DI RACCOLTA			
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA		
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici		
LRVK - Continente	Europa		
LRVS - Stato	Italia		
LRVR - Regione	Sardegna		
LRVP - Provincia	Oristano		
LRVC - Comune	Cabras		
LRVL - Localita'	San Giovanni Sinis		
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)	Pleistocene		
IRGT - Eta' (Piano)	Upper		
IRL - LITOSTRATIGRAFIA			
IRLF - Formazione	Sistema di Portovesme		
IRLM - Membro	Subsintema di Portoscuso (PVM2b)		
IRA - ALTRE INFORMAZIONI			
IRAB - Bibliografia specifica	RAS. 2006. Piano Paesaggistico Regionale. Parte Geologica.		
IRAN - Note	Litofacies nel Subsintema di Portoscuso (SINTEMA DI PORTOVESME). Sabbie e arenarie eoliche con subordinati detriti e depositi alluvionali. PLEISTOCENE SUP.		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA			
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE			
PVCS - Stato	ITALIA		
PVCR - Regione	Sardegna		
PVCP - Provincia	CA		

PVCC - Comune	Cagliari	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI		
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	K.14	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE 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	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	OTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	456827	
GPDPY - Coordinata Y	4315583	
GPC - CARATTERISTICHE DE	EL PUNTO	
GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta	
GPCL - Quota s.l.m.	5	

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	5.5	
MISN - Lunghezza	8	
MISS - Spessore	5	
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Il campione è costituito da un conglomerato rappresentato da clasti pluricentimetrici di natura carbonatica immersi un una matrice carbonatico-marnosa dove sono talvolta presenti scarsi resti fossili appartenenti a bivalvi. Il campione ha una colorazione grigia e si presenta polveroso al tatto. Il cemento è carbonatico. L'impossibilità ad operare su collezioni storiche non permette l'ottenimento di sezioni sottili per uno studio e una descrizione microscopiche.	
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	
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 GIURIDICA		
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Lysandra Natura SNC	
FTAD - Data	2015	
FTAN - Codice identificativo	UCAMM00141	
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	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 analoga alla precedente, con ciottoli di roccia basaltica e conchiglie di specie viventi.	