SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	20
NCTN - Numero catalogo	0000000
generale	00220098
ESC - Ente schedatore	UNICA
ECP - Ente competente	S10
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Riolite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	bacheca
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Lamarmora Rocce
SR - SISTEMATICA-PETROLOGI	\mathbf{A}
SRN - CLASSIFICAZIONE	
SRNT - Tipo litologico	roccia ignea vulcanica
SRNP - Nome petrografico	Riolite
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Rhyolite
SRC - CARATTERISTICHE PE	TROGRAFICHE
SRCR - Tipo di tessitura	porfirica
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza
SRM - MINERALOGIA	
SRMP - Minerali principali	Quarzo
SRMP - Minerali principali	Feldspato
SRMP - Minerali principali	Plagioclasio
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

and man 2		
SRT - TIPO		
SRTT - Tipo	non tipo	
SRA - Note	a**1 Porfido Capo Teulada	
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	Cagliari	
LRVC - Comune	Teulada	
LRVL - Localita'	Capo Teulada	
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)	Paleozoico	
IRGP - Periodo (Sistema)	Carbonifero superiore - Triassico	
IRA - ALTRE INFORMAZIONI		
IRAC - Contesto geologico	Succ. vulc. sedim. Carb. sup Trias inf.	
IRAB - Bibliografia specifica	Carmignani, L., Oggiano, G., Barca, S., Conti, P., Salvadori, I., Eltrudis, A., Funedda, A., Pasci, S., 2001. Geologia della Sardegna. Note illustrative della Carta Geologica della Sardegna a scala 1: 200.000. Memorie Descrittive della Carta Geologica d'Italia, Servizio Geologico 60. Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato, Roma. pp. 283.	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR		
	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA	
PVCR - Regione	Sardegna	
	CA	
PVCP - Provincia		
PVCP - Provincia PVCC - Comune	Cagliari	
PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECI	Cagliari	
PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECI	Cagliari IFICA museo	
PVCP - Provincia PVCC - Comune LDC - COLLOCAZIONE SPECI	Cagliari IFICA	

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 5	
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	a**1	
GP - GEOREFERENZIAZIONE TH	RAMITE PUNTO	
GPI - Identificativo punto	2	
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 TH	RAMITE PUNTO	
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NTO	
GPDP - PUNTO		
GPDPX - Coordinata X	469231	
GPDPY - Coordinata Y	4304093	
GPC - CARATTERISTICHE DE	L PUNTO	
GPCT - Tipo	Baricentro dell'area di raccolta	
GPCL - Quota s.l.m.	10	
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	2005	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unita'	cm	
MISL - Larghezza	6.5	
MISN - Lunghezza	7.5	
MISS - Spessore	3	
MIST - Validita'	ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore)	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Roccia silicatica a grana fine con tessitura porfirica. La pasta di fondo che compone la roccia è al 60-65%. Sono presenti minerali quali quarzo e feldspati.	
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 CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STC - STATO DI CONSERVAZ STCP - Riferimento alla parte	frammento di roccia	
STCP - Riferimento alla		
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di	frammento di roccia	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione	frammento di roccia bacheca espositore	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di	frammento di roccia bacheca espositore 2015	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR E VINCOLI CA proprietà Ente pubblico non territoriale	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR EVINCOLI CA proprietà Ente pubblico non territoriale IFERIMENTO	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR EVINCOLI CA proprietà Ente pubblico non territoriale IFERIMENTO	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR E VINCOLI CA proprietà Ente pubblico non territoriale IFERIMENTO OTOGRAFICA	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RESTA - DOCUMENTAZIONE FORTAX - Genere	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR EVINCOLI CA proprietà Ente pubblico non territoriale IFERIMENTO OTOGRAFICA documentazione allegata	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI RESTA - DOCUMENTAZIONE FORTAX - Genere FTAX - Genere FTAP - Tipo	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR E VINCOLI CA proprietà Ente pubblico non territoriale IFERIMENTO OTOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file)	
STCP - Riferimento alla parte STCT - Tipo di conservazione STCD - Data STCC - Stato di conservazione STCM - Modalita' di conservazione TU - CONDIZIONE GIURIDICA E CDG - CONDIZIONE GIURIDI CDGG - Indicazione generica DO - FONTI E DOCUMENTI DI R FTA - DOCUMENTAZIONE FO FTAX - Genere FTAP - Tipo FTAA - Autore	frammento di roccia bacheca espositore 2015 mediocre NR EVINCOLI CA proprietà Ente pubblico non territoriale IFERIMENTO OTOGRAFICA documentazione allegata fotografia digitale (file) Lysandra Natura SNC	

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	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: Porfido negrognolo, a base d'amfibola, con piccoli cristalli bianchi di feldspato; specie di gran filone nel granito.		