

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 20

NCTN - Numero catalogo generale 00220066

ESC - Ente schedatore UNICA

ECP - Ente competente S10

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Pegmatite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore bacheca

OGTC - Denominazione collezione Collezione Lamarmora Rocce

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia ignea plutonica

SRNP - Nome petrografico Pegmatite

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Pegmatite

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

| | |
|--|---|
| SRCF - Forma dei grani | equigranulare |
| SRCZ - Alterazione | nessuna evidenza |
| SRF - CARATTERISTICHE FISICHE | |
| SRFR - Radioattività | non determinata |
| SRI - ALTRE INFORMAZIONI | |
| SRIP - Disponibilità porzioni campione | 0 |
| SRIS - Disponibilità sezione sottile | 0 |
| SRIG - Disponibilità granulati | 0 |
| SRIM - Impiego come materiale lapideo | non indagato |
| SRT - TIPO | |
| SRTT - Tipo | non tipo |
| SRA - Note | a 1 Pegmatite Pula |
| LR - DATI DI RACCOLTA | |
| LRV - LOCALITÀ 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 | Pula |
| 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) | Carbonifero superiore - Permiano |
| IRA - ALTRE INFORMAZIONI | |
| IRAC - Contesto geologico | Complesso plutonico del Carb. sup. - Permiano |
| IRAB - Bibliografia specifica | RAS. 2006. Piano Paesaggistico Regionale. Parte Geologica. |
| 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 18, ripiano 2 |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVA - Denominazione | Catalogo definitivo delle Rocce componenti la Triplice Raccolta Geologica di Sardegna del Luogotenente Generale Alberto della Marmora. |
| INVD - Data | 1854 |
| INVN - Numero | - |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione Lamarmora Rocce |
| COLC - Nome del collezionista | Lamarmora, Alberto |
| COLI | a.1 |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO | |
| 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 | 497456 |
| GPDPY - Coordinata Y | 4328118 |
| GPC - CARATTERISTICHE DEL PUNTO | |
| GPCT - Tipo | Baricentro dell'area di raccolta |
| GPCL - Quota s.l.m. | 390 |
| 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 | 7.5 |
| MISN - Lunghezza | 7.5 |
| MISS - Spessore | 3 |
| MIST - Validita' | ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore) |
| DA - DATI ANALITICI | |

DES - DESCRIZIONE**DESO - Oggetto**

Roccia intrusiva, probabilmente di provenienza filoniana, dove è presente una certa equigranulometria. Sono presenti granuli di quarzo, feldspati, miche. La percentuale di quarzo dovrebbe essere sui 40%. 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 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**

frammento di roccia

STCT - Tipo di conservazione

bacheca espositore

STCD - Data

2015

STCC - Stato di conservazione

mediocre

STCM - Modalità 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

UCAMM00153

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: Pegmatite rossiccia (rosea), di grani minuti. |

Firma