SCHEDA

| CD - CODICI | |
|--|---|
| TSK - Tipo scheda | BNPE |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 20 |
| NCTN - Numero catalogo | |
| generale | 00220121 |
| ESC - Ente schedatore | UNICA |
| ECP - Ente competente | S10 |
| OG - OGGETTO | |
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | Charcoal |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | bacheca |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Lamarmora Rocce |
| QNT - QUANTITA' | |
| QNTS - Quantita' non rilevata | QNR |
| SR - SISTEMATICA-PETROLOG | IA |
| SRN - CLASSIFICAZIONE | |
| SRNT - Tipo litologico | roccia sedimentaria |
| SRNP - Nome petrografico | Charcoal |
| SRNR - Nome petrografico | Charcoal |
| (IUGS) | Charcoai |
| _ ~ | |
| (IUGS) | |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione SRCH - Tipo di alterazione | STROGRAFICHE superficiale (patina) oxidation |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione | STROGRAFICHE superficiale (patina) oxidation |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione SRCH - Tipo di alterazione SRF - CARATTERISTICHE FIS SRFR - Radioattivita' | SICHE non determinata |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione SRCH - Tipo di alterazione SRF - CARATTERISTICHE FIS | SICHE non determinata |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione SRCH - Tipo di alterazione SRF - CARATTERISTICHE FIS SRFR - Radioattivita' | SICHE non determinata |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione SRCH - Tipo di alterazione SRF - CARATTERISTICHE FIS SRFR - Radioattivita' SRI - ALTRE INFORMAZIONI SRIP - Disponibilita' | superficiale (patina) oxidation SICHE non determinata |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione SRCH - Tipo di alterazione SRF - CARATTERISTICHE FIS SRFR - Radioattivita' SRI - ALTRE INFORMAZIONI SRIP - Disponibilita' porzioni campione SRIS - Disponibilita' | superficiale (patina) oxidation SICHE non determinata |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione SRCH - Tipo di alterazione SRF - CARATTERISTICHE FIS SRFR - Radioattivita' SRI - ALTRE INFORMAZIONI SRIP - Disponibilita' porzioni campione SRIS - Disponibilita' sezione sottile SRIG - Disponibilita' | Superficiale (patina) oxidation SICHE non determinata |
| (IUGS) SRC - CARATTERISTICHE PE SRCZ - Alterazione SRCH - Tipo di alterazione SRF - CARATTERISTICHE FIS SRFR - Radioattivita' SRI - ALTRE INFORMAZIONI SRIP - Disponibilita' porzioni campione SRIS - Disponibilita' sezione sottile SRIG - Disponibilita' granulati SRIM - Impiego come | SICHE non determinata 0 0 0 |

| SRTT - Tipo | non tipo | | |
|---|---|--|--|
| SRA - Note | C.6 Carbonosa Perdas de Fogu | | |
| LR - DATI DI RACCOLTA | 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 | Ogliastra | | |
| LRVC - Comune | Perdasdefogu | | |
| 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 | Collezione storica, non sono presenti informazioni dettagliate sul | | |
| raccolta | luogo di raccolta. | | |
| IR - INFORMAZIONI DI CONTES | то | | |
| IRG - GEOCRONOLOGIA (CRO | ONOSTRATIGRAFIA) | | |
| IRGE - Eon (Eonotema) | Fanerozoico | | |
| IRGR - Era (Eratema) | Paleozoico | | |
| IRGP - Periodo (Sistema) | Permiano | | |
| IRGO - Epoca (Serie) | Cisuraliano | | |
| IRL - LITOSTRATIGRAFIA | | | |
| IRLF - Formazione | Formazione di Rio su Luda (LUD) | | |
| 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 SPECI | 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 | | |
|---|--|--|
| INV - INVENTARIO INVD - Data | 1854 | |
| INVD - Data INVN - Numero | 1834 | |
| | · | |
| COL - COLLEZIONI | C-11 | |
| COLO - Denominazione | Collezione Lamarmora Rocce | |
| COLC - Nome del collezionista | Lamarmora, Alberto | |
| COLI | C.6 | |
| GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE 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 | |
| P - GEOREFERENZIAZIONE TE | RAMITE PUNTO | |
| GPL - Tipo di localizzazione | luogo di raccolta | |
| GPD - DESCRIZIONE DEL PUN | OTI | |
| GPDP - PUNTO | | |
| GPDPX - Coordinata X | 539394 | |
| GPDPY - Coordinata Y | 4393972 | |
| GPC - CARATTERISTICHE DE | L PUNTO | |
| GPCT - Tipo | Baricentro dell'area di raccolta | |
| GPCL - Quota s.l.m. | 650 | |
| 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 | |
| IT - DATI TECNICI | | |
| | | |

| MISU - Unita' | cm | |
|-------------------------------------|---|--|
| MISL - Larghezza | 9 | |
| MISN - Lunghezza | 11 | |
| MISS - Spessore | 3 | |
| MIST - Validita' | ca. (larghezza); ca. (lunghezza); ca. (spessore) | |
| DA - DATI ANALITICI | | |
| DES - DESCRIZIONE | | |
| DESO - Oggetto | Compongono il numero di catalogo frammenti di carbone vegetale (Charcoal). La genesi della roccia non permette l'osservazione di strutture fossili. Si presenta molto farinosa, ossidata e di facile sgretolamento. | |
| 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 | frammenti 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 FO | DTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata | |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) | |
| FTAA - Autore | Lysandra Natura SNC | |
| FTAD - Data | 2015 | |
| FTAN - Codice identificativo | UCAMM00064 | |
| 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 | AN - ANNOTAZIONI | | |
| OSS - Osservazioni | Nel catalogo definitivo, redatto da Lamarmora, il bene ha questa descrizione: Sostanza carbonosa sminuzzevole; in stratarelli nell'argilla n.° 5. | | |