

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca P

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 12

NCTN - Numero catalogo generale 01318438

ESC - Ente schedatore UNIRM1

ECP - Ente competente S170

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Fior di Mare

OGTV - Identificazione collezione

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico roccia sedimentaria

SRNP - Nome petrografico Calcare

SRNR - Nome petrografico (IUGS) Limestone

SRNC - Nome commerciale Fior di Mare

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCP - Strutture primarie Bioclastica

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali Calcite

SRMA - Minerali accessori Magnesite, siderite

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGD - Densita' 2696 kg/m3

SRI - ALTRE INFORMAZIONI

SRIP - Disponibilita' porzioni campione 0

| | |
|---|--|
| SRIS - Disponibilita' sezione sottile | 0 |
| SRIG - Disponibilita' granulati | 0 |
| SRIM - Impiego come materiale lapideo | si |
| SRT - TIPO | |
| SRTT - Tipo | non tipo |
| LR - DATI DI RACCOLTA | |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA | |
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati aggiornati |
| LRVK - Continente | Europa |
| LRVS - Stato | Italia |
| LRVR - Regione | Friuli Venezia Giulia |
| LRVP - Provincia | TS |
| LRVC - Comune | Monrupino |
| LRVL - Localita' | Rupingrande, Rupinpiccolo |
| LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA | |
| PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE | |
| PVCS - Stato | ITALIA |
| PVCR - Regione | Lazio |
| PVCP - Provincia | LT |
| PVCC - Comune | Latina |
| PVCL - Localita' | LATINA |
| LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| LDCT - Tipologia | università |
| LDCN - Denominazione | Sapienza Università di Roma |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | Via Andrea Doria, 3 |
| LDCM - Denominazione struttura conservativa | Museo di Arte e Giacimenti minerari/Edificio di Ingegneria |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2003 |
| INVN - Numero | RO 1 |
| MT - DATI TECNICI | |
| MIS - MISURE | |
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 30 |
| MISN - Lunghezza | 70 |
| MISS - Spessore | 2 |
| MISI - Ingombro | 4200 cm3 |
| DA - DATI ANALITICI | |

DES - DESCRIZIONE**DESO - Oggetto**

Calcere compatto costituito da numerosissimi frammenti di resti organici immersi in una massa di fondo criptocristallina. Il colore di fondo è grigio tendente al nocciola per l'abbondantissima presenza di resti fossili (fioritura) di colore variabile dal bianco al nocciola. Macroscopicamente può essere definito una brecciola calcareo-organogena; microscopicamente è una bioclastite.

NSC - Notizie storico-critiche

La roccia, appartenente alla formazione del "Calcere Radiolitico", è ben stratificata in potenti bancate purtroppo interessate spesso da un reticolo di fratture a scala metrica che comporta un rapporto materiale scavato/materiale di scarto molto basso. Cronologicamente è riferibile al Cretacico superiore.

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte**

Esemplare intero

STCT - Tipo di conservazione

Bacheca aperta affissa a parete

STCD - Data

2015

STCC - Stato di conservazione

Buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà Ente pubblico non territoriale

CDGS - Indicazione specifica

Sapienza Università di Roma

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Serrani, Alessandro

FTAD - Data

2015/00/00

FTAN - Codice identificativo

URM1MAGM00122

FTAF - Formato

1280*923 pixel

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

D'Aniello, Laura

RSR - Referente scientifico

Serranti, Silvia

FUR - Funzionario responsabile

Carlucci, Claudia