

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301715

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-BA

ACO - Codice collezione N.R.

ACK - Codice campione N.R.

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente UNIBA

ACSC - Codice N.R.

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione MARMO MELOGRANO

| | |
|------------------------------|--------------------|
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | vetrina espositiva |

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| SRNT - Tipo litologico | roccia sedimentaria |
| SRNP - Nome petrografico | Calcare |
| SRNR - Nome petrografico (IUGS) | Limestone |
| SRNC - Nome commerciale | MARMO MELOGRANO |

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

| | |
|---------------------------|------------------|
| SRCR - Tipo di tessitura | Particellare |
| SRCG - Contatto dei grani | Fango-sostenuta |
| SRCZ - Alterazione | nessuna evidenza |

SRM - MINERALOGIA

| | |
|----------------------------|---------|
| SRMP - Minerali principali | Calcite |
|----------------------------|---------|

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

| | |
|-----------------|------|
| SRGS - Coesione | dure |
|-----------------|------|

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

| | |
|---------------|--|
| SRFC - Colore | Beige-rosata |
| SRFA - Altro | Breccia calcarea, con vene rossastre. I clasti presentano il bordo stilizzato marcato da minerali argillosi rossastri. |

SRT - TIPO

| | |
|-------------|----------|
| SRTT - Tipo | non tipo |
|-------------|----------|

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici |
| LRVS - Stato | Italia |
| LRVR - Regione | Puglia |
| LRVP - Provincia | Bari |
| LRVC - Comune | Poggiorsini |
| LRVL - Localita' | Bacino di Trani |

IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO

IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)

IRGE - Eon (Eonotema) Fanerozoico

IRGR - Era (Eratema) Mesozoico

IRGP - Periodo (Sistema) Cretaceo

IRL - LITOSTRATIGRAFIA

IRLF - Formazione Calcarea di Apricena

IRA - ALTRE INFORMAZIONI

IRAP - Tipo di giacimento/ deposito Deposito da piattaforma carbonatica

IRAD - Datazione relativa all'affioramento Cretaceo

IRAN - Note Francescangeli, R., Marmi di Puglia. In: Regione Puglia, 1982. Istituto geografico de Agostini-Novara, pp. 166-169

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato ITALIA

PVCR - Regione Puglia

PVCP - Provincia BA

PVCC - Comune Bari

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia museo

LDCQ - Qualificazione dipartimentale

LDCC - Complesso monumentale di appartenenza Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali

LDCU - Denominazione spazio viabilistico via Orabona 4/a - 70125 - Bari

LDCM - Denominazione struttura conservativa Museo di Scienze della Terra

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione Raccolta di marmi pugliesi

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unita' cm

MISA - Altezza 40

MISL - Larghezza 40

| | |
|---------------------------------------|---|
| MISS - Spessore | 0,7 |
| DA - DATI ANALITICI | |
| DES - DESCRIZIONE | |
| DESO - Oggetto | Peso specifico: 2,72 g/cm ³ Peso di volume: 2,58 g/cm ³ Grado di compattezza: 0,948 Coefficiente di porosità: 0,052 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,42% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 1,05% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,30 mm/m°C·10 ⁻³ |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCP - Riferimento alla parte | intero campione |
| STCD - Data | 2015 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| RS - RESTAURI E ANALISI | |
| ALB - ANALISI DI LABORATORIO | |
| ALBT - Tipo | Provini allo stato naturale |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle analisi | Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1340 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1460 kg/cm ² . |
| ALB - ANALISI DI LABORATORIO | |
| ALBT - Tipo | Provini saturi d'acqua |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle analisi | Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1430 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1365 kg/cm ² . |
| ALB - ANALISI DI LABORATORIO | |
| ALBT - Tipo | Provini dopo 20 cicli di gelo e disgelo |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle analisi | Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1630 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1360 kg/cm ² . |
| ALB - ANALISI DI LABORATORIO | |
| ALBT - Tipo | Resistenza a flessione |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle | |

| | |
|--|--|
| analisi | 148 kg/cm ² |
| ALB - ANALISI DI LABORATORIO | |
| ALBT - Tipo | Modulo elastico |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle analisi | 345.000 kg/cm ² |
| ALB - ANALISI DI LABORATORIO | |
| ALBT - Tipo | Resistenza all'usura (attrito radente) |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle analisi | Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 3,73 mm/km |
| ALB - ANALISI DI LABORATORIO | |
| ALBT - Tipo | Resistenza all'urto |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle analisi | Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 2,75 kg/cm |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | N.R. |
| ACQD - Data acquisizione | N.R. |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| CDGS - Indicazione specifica | Università degli Studi di Bari Aldo Moro |
| CDGI - Indirizzo | P.zza Umberto I, 1 - 70121 Bari |
| NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA | |
| NVCT - Tipo provvedimento | DLgs n. 42/2004, art.13 |
| DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO | |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA | |
| FTAX - Genere | documentazione allegata |
| FTAP - Tipo | fotografia digitale (file) |
| FTAA - Autore | De Feo, Nicoletta |
| FTAD - Data | 28/05/15 |
| FTAE - Ente proprietario | UniBa |
| FTAC - Collocazione | Dip. geomineralogico-Museo di Scienze della Terra |

| | |
|---|--|
| FTAN - Codice identificativo | ubast-melograno |
| 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 | De Feo, Nicoletta |
| RSR - Referente scientifico | Garuccio, Augusto |
| RSR - Referente scientifico | Francescangeli, Ruggero |
| FUR - Funzionario responsabile | Francescangeli, Ruggero |
| RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE | |
| RVMD - Data | 2015 |
| RVMN - Nome | Paradiso, Daniela |
| RVME - Ente | Università degli Studi Di Bari Aldo Moro |
| AN - ANNOTAZIONI | |
| OSS - Osservazioni | I dati relativi alle caratteristiche fisiche sono riferiti a valori medi riportati in letteratura. I nomi assegnati ai campioni catalogati sono utilizzati per scopi commerciali, per cui potrebbero non coincidere con quelli riportati in letteratura. |

Firma