

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301721

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 PRINCESS YELLOW

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| <b>OGTL - Codice lingua</b>         | ita                |
| <b>OGTV - Identificazione</b>       | esemplare          |
| <b>OGTO - Tipologia contenitore</b> | vetrina espositiva |

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

### SRN - CLASSIFICAZIONE

|  |                       |
|--|-----------------------|
| <b>SRNT - Tipo litologico</b>          | roccia sedimentaria   |
| <b>SRNP - Nome petrografico</b>        | Calcarea              |
| <b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b> | Limestone             |
| <b>SRNC - Nome commerciale</b>         | MARMO PRINCESS YELLOW |

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| <b>SRCR - Tipo di tessitura</b>  | Particellare     |
| <b>SRCG - Contatto dei grani</b> | Fango-sostenuta  |
| <b>SRCX - Matrice</b>            | Sparite          |
| <b>SRCZ - Alterazione</b>        | nessuna evidenza |

### SRM - MINERALOGIA

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| <b>SRMP - Minerali principali</b> | Calcite |
|-----------------------------------|---------|

### SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

|                        |      |
|------------------------|------|
| <b>SRGS - Coesione</b> | dure |
|------------------------|------|

### SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>SRFC - Colore</b> | Beige-marroncino  |
| <b>SRFA - Altro</b>  | Calcarea a grana fine, con stiloliti. Numerose cavita' di essiccamento occluse da sparite |

### SRT - TIPO

|                    |          |
|--------------------|----------|
| <b>SRTT - Tipo</b> | non tipo |
|--------------------|----------|

## LR - DATI DI RACCOLTA

### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

|                                      |                                     |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>LRVT - Tipo di localizzazione</b> | località di raccolta - dati storici |
| <b>LRVS - Stato</b>                  | Italia                              |
| <b>LRVR - Regione</b>                | Puglia                              |
| <b>LRVP - Provincia</b>              | Foggia                              |
| <b>LRVC - Comune</b>                 | Apricena                            |

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| LRVL - Localita' | Bacino di Apricena- Poggio Imperiale |
|------------------|--------------------------------------|

## 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   |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>          |   |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>            |   |
| DESO - Oggetto                      | Peso specifico: 2,71 g/cm <sup>3</sup> Peso di volume: 2,67 g/cm <sup>3</sup> Grado di compattezza: 0,985 Coefficiente di porosità: 0,015 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,12% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,32% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,25 mm/m°C · 10 <sup>-3</sup> |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>           |   |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b> |   |
| STCP - Riferimento alla parte       | intero campione   |
| STCD - Data                         | 2015  |
| STCC - Stato di conservazione       | buono   |
| <b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>      |   |
| <b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b> |   |
| 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: 2015 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1845 kg/cm <sup>2</sup> .   |
| <b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b> |   |
| 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: 1755 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1760 kg/cm <sup>2</sup> .   |
| <b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b> |   |
| 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: 1820 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1855 kg/cm <sup>2</sup> .   |
| <b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b> |   |
| ALBT - Tipo                         | Resistenza a flessione  |
| ALBD - Data                         | N.R.  |

|  |  |
|--|--|
| <b>ALBR - Risultati delle analisi</b>        | Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 150 kg/cm <sup>2</sup><br>Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 133 kg/cm <sup>2</sup> |
| <b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>          |  |
| <b>ALBT - Tipo</b>                           | Modulo elastico  |
| <b>ALBD - Data</b>                           | N.R.   |
| <b>ALBR - Risultati delle analisi</b>        | Compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 408.000 kg/cm <sup>2</sup>   |
| <b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>          |  |
| <b>ALBT - Tipo</b>                           | Resistenza all'usura (attrito radente)   |
| <b>ALBD - Data</b>                           | N.R.   |
| <b>ALBR - Risultati delle analisi</b>        | Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 3,19 mm/km   |
| <b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>          |  |
| <b>ALBT - Tipo</b>                           | Resistenza all'urto  |
| <b>ALBD - Data</b>                           | N.R.   |
| <b>ALBR - Risultati delle analisi</b>        | Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 20 kg/cm   |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>   |  |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                    |  |
| <b>ACQT - Tipo acquisizione</b>              | N.R.   |
| <b>ACQD - Data acquisizione</b>              | N.R.   |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>            |  |
| <b>CDGG - Indicazione generica</b>           | proprietà Ente pubblico non territoriale   |
| <b>CDGS - Indicazione specifica</b>          | Università degli Studi di Bari Aldo Moro   |
| <b>CDGI - Indirizzo</b>                      | P.zza Umberto I, 1 - 70121 Bari  |
| <b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>         |  |
| <b>NVCT - Tipo provvedimento</b>             | DLgs n. 42/2004, art.13  |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |  |
| <b>FTAX - Genere</b>                         | documentazione allegata  |
| <b>FTAP - Tipo</b>                           | fotografia digitale (file)   |
| <b>FTAA - Autore</b>                         | De Feo, Nicoletta  |
| <b>FTAD - Data</b>                           | 28/05/15   |

|   |  |
|---|--|
| <b>FTAE - Ente proprietario</b>                 | UniBa  |
| <b>FTAC - Collocazione</b>                      | Dip. geomineralogico-Museo di Scienze della Terra  |
| <b>FTAN - Codice identificativo</b>             | ubast-princess/y   |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                     |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>      |  |
| <b>ADSP - Profilo di accesso</b>                | 1  |
| <b>ADSM - Motivazione</b>                       | scheda contenente dati liberamente accessibili   |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                        |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                       |  |
| <b>CMPD - Data</b>                              | 2015   |
| <b>CMPN - Nome</b>                              | De Feo, Nicoletta  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>              | Garuccio, Augusto  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>              | Francescangeli, Ruggero  |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b>           | Francescangeli, Ruggero  |
| <b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b> |  |
| <b>RVMD - Data</b>                              | 2015   |
| <b>RVMN - Nome</b>                              | Paradiso, Daniela  |
| <b>RVME - Ente</b>                              | Università degli Studi Di Bari Aldo Moro   |
| <b>AN - ANNOTAZIONI</b>                         |  |
| <b>OSS - Osservazioni</b>                       | 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**