

## 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

<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 MELOGRANO

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SRCR - Tipo di tessitura</b>	Particellare
<b>SRCG - Contatto dei grani</b>	Fango-sostenuta
<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-rosata
<b>SRFA - Altro</b>	Breccia calcarea, con vene rossastre. I clasti presentano il bordo stilizzato marcato da minerali argillosi rossastri.

### 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>	Bari
<b>LRVC - Comune</b>	Poggiorsini
<b>LRVL - Localita'</b>	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

<b>MISS - Spessore</b>	0,7
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Peso specifico: 2,72 g/cm <sup>3</sup> Peso di volume: 2,58 g/cm <sup>3</sup> 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 <sup>-3</sup>
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	intero campione
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	Provini allo stato naturale
<b>ALBD - Data</b>	N.R.
<b>ALBR - Risultati delle analisi</b>	Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1340 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1460 kg/cm <sup>2</sup> .
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	Provini saturi d'acqua
<b>ALBD - Data</b>	N.R.
<b>ALBR - Risultati delle analisi</b>	Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1430 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1365 kg/cm <sup>2</sup> .
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	Provini dopo 20 cicli di gelo e disgelo
<b>ALBD - Data</b>	N.R.
<b>ALBR - Risultati delle analisi</b>	Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1630 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1360 kg/cm <sup>2</sup> .
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<b>ALBT - Tipo</b>	Resistenza a flessione
<b>ALBD - Data</b>	N.R.
<b>ALBR - Risultati delle</b>	

analisi	148 kg/cm <sup>2</sup>
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
ALBT - Tipo	Modulo elastico
ALBD - Data	N.R.
ALBR - Risultati delle analisi	345.000 kg/cm <sup>2</sup>
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
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
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
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
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
ACQT - Tipo acquisizione	N.R.
ACQD - Data acquisizione	N.R.
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
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
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
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

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ubast-melograno
<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**