

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301709

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 BRONZETTO

<b>OGTL - Codice lingua</b>	ita
<b>OGTV - Identificazione</b>	esemplare
<b>OGTO - Tipologia contenitore</b>	vetrina espositiva
<b>SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA</b>	
<b>SRN - CLASSIFICAZIONE</b>	
<b>SRNT - Tipo litologico</b>	roccia sedimentaria
<b>SRNP - Nome petrografico</b>	Calcare
<b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b>	Limestone
<b>SRNC - Nome commerciale</b>	MARMO BRONZETTO
<b>SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SRCR - Tipo di tessitura</b>	Particellare
<b>SRCG - Contatto dei grani</b>	Fango-sostenuta
<b>SRCC - Cemento</b>	Sparite
<b>SRCZ - Alterazione</b>	nessuna evidenza
<b>SRM - MINERALOGIA</b>	
<b>SRMP - Minerali principali</b>	Calcite
<b>SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE</b>	
<b>SRGS - Coesione</b>	dure
<b>SRF - CARATTERISTICHE FISICHE</b>	
<b>SRFC - Colore</b>	Beige
<b>SRFA - Altro</b>	Calcare granulare, con intraclasti e bioclasti.
<b>SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE</b>	
<b>SRLP - Contenuto paleontologico</b>	Foraminiferi, gasteropodi e lamellibranchi.
<b>SRLE - Eta' relativa</b>	Cretaceo
<b>SRT - TIPO</b>	
<b>SRTT - Tipo</b>	non tipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVS - Stato</b>	Italia

LRVR - Regione	Puglia
LRVP - Provincia	Foggia
LRVC - Comune	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	Calcare di Apricena
-------------------	---------------------

### IRA - ALTRE INFORMAZIONI

IRAP - Tipo di giacimento/ deposito	Depositi di 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

<b>MIS - MISURE</b>	
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: 0,24% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,75% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 4,40 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: 1760 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1995 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: 1650 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1620 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: 1725 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1475 kg/cm <sup>2</sup> .

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo Resistenza a flessione

ALBD - Data N.R.

ALBR - Risultati delle analisi 205 kg/cm<sup>2</sup>

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo Modulo elastico

ALBD - Data N.R.

ALBR - Risultati delle analisi Compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 438.000 kg/cm<sup>2</sup>

**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: 3,17 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: 17,5 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)

<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-bronzetto

#### **AD - ACCESSO AI DATI**

##### **ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

#### **CM - COMPILAZIONE**

##### **CMP - COMPILAZIONE**

<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

##### **RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Paradiso, Daniela
<b>RVME - Ente</b>	Università degli Studi Di Bari Aldo Moro

#### **AN - ANNOTAZIONI**

<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**