

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301707

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-BA

ACI - Codice internazionale 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

<b>OGTD - Definizione</b>	Marmo biancone
<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>	Calccare
<b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b>	Limestone
<b>SRNC - Nome commerciale</b>	Marmo biancone

### SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SRCR - Tipo di tessitura</b>	Particellare
<b>SRCG - Contatto dei grani</b>	Fango-sostenuta
<b>SRCX - Matrice</b>	Micrite
<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
<b>SRFA - Altro</b>	Calccare intramicritico a grana media

### SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE

<b>SRLP - Contenuto paleontologico</b>	Microfossili di foraminiferi
<b>SRLE - Eta' relativa</b>	Cretaceo

### 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
--------------------------------------	-------------------------------------

LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Puglia
LRVP - Provincia	Andria-Barletta-Trani
LRVC - Comune	Bisceglie
LRVL - Localita'	Bacino di Trani

## IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO

<b>IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IRGR - Era (Eratema)	Mesozoico
IRGP - Periodo (Sistema)	Cretaceo
<b>IRL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
IRLF - Formazione	Calcarea di Bari
<b>IRA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
IRAD - Datazione relativa all'affioramento	Cretaceo
IRAB - Bibliografia specifica	Francescangeli, R., Marmi di Puglia. In: Regione Puglia, 1982. Istituto geografico de Agostini-Novara, pp. 166-169

## LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BA
PVCC - Comune	Bari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
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

<b>COL - COLLEZIONI</b>	
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 gr/cm <sup>3</sup> Peso di volume: 2,59 gr/cm <sup>3</sup> Grado di compattezza: 0,955 Coefficiente di porosità: 0,045 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,88% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 2,71% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,87 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: 1835 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1660 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: 1710 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1630 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: 1630 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1570 kg/cm <sup>2</sup> .

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo	Resistenza a flessione
-------------	------------------------

ALBD - Data	N.R.
-------------	------

ALBR - Risultati delle analisi	145 kg/cm <sup>2</sup>
--------------------------------	------------------------

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo	Modulo elastico
-------------	-----------------

ALBD - Data	N.R.
-------------	------

ALBR - Risultati delle analisi	345.000 kg/cm <sup>2</sup>
--------------------------------	----------------------------

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo	Resistenza all'usura (attrito radente)
-------------	--

ALBD - Data	N.R.
-------------	------

ALBR - Risultati delle analisi	4,82 mm/km
--------------------------------	------------

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

ALBT - Tipo	Resistenza all'urto
-------------	---------------------

ALBD - Data	N.R.
-------------	------

ALBR - Risultati delle analisi	15 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-biancone

#### **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**