

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301722

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 SAVANA BROWN

<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 SAVANA BROWN

### 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-grigio-marroncino
<b>SRFA - Altro</b>	Calcarea a grana fine, beige-grigio marroncino. Presenza di stiloliti

### 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	Calcere 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: 2,72 g/cm <sup>3</sup> Peso di volume: 2,68 g/cm <sup>3</sup> Grado di compattezza: 0,985 Coefficiente di porosità: 0,015 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,10% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,28% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,45 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: 1730 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1625 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: 1540 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1500 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: 1565 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1485 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: 135 kg/cm <sup>2</sup> Direzione parallela di sollecitazione al piano di stratificazione: 125kg/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: 345.000 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: 2,65 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: 17,5 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-savana
<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**