

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNPE

**LIR - Livello ricerca** C

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 16

**NCTN - Numero catalogo generale** 00301710

**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 FILETTO ROSSO

**OGTL - Codice lingua** ita

**OGTV - Identificazione** esemplare

**OGTO - Tipologia contenitore** vetrina espositiva

## SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

<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 FILETTO ROSSO
<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 a grana fine, laminato con stiloliti rosse.
<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
<b>LRVR - Regione</b>	Puglia
<b>LRVP - Provincia</b>	Foggia
<b>LRVC - Comune</b>	San giovanni rotondo
<b>LRVL - Localita'</b>	Bacino di Apricena- Poggio Imperiale-San Giovanni Rotondo
<b>IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO</b>	
<b>IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)</b>	
<b>IRGE - Eon (Eonotema)</b>	Fanerozoico
<b>IRGR - Era (Eratema)</b>	Mesozoico
<b>IRGP - Periodo (Sistema)</b>	Cretaceo
<b>IRL - LITOSTRATIGRAFIA</b>	
<b>IRLF - Formazione</b>	Calcare di Apricena
<b>IRA - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>IRAP - Tipo di giacimento/deposito</b>	Depositi di piattaforma carbonatica
<b>IRAD - Datazione relativa all'affioramento</b>	Cretaceo
<b>IRAN - Note</b>	Francescangeli, R., Marmi di Puglia. In: Regione Puglia,1982. Istituto geografico de Agostini-Novara, pp. 166-169
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	

**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	dipartimentale
<b>LDCC - Complesso monumentale di appartenenza</b>	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	via Orabona 4/a - 70125 - Bari
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Scienze della Terra

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Raccolta di marmi pugliesi
-----------------------------	----------------------------

**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE**

<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	40
<b>MISL - Larghezza</b>	40
<b>MISS - Spessore</b>	0,7

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	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: 0,15% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,45% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,90 mm /m°c · 10 <sup>3</sup>
-----------------------	---

**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	intero campione
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**RS - RESTAURI E ANALISI****ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<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: 2050 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1950 kg/cm <sup>2</sup> .

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<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: 1875 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1805 kg/cm <sup>2</sup> .
---------------------------------------	---

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<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: 1960 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1950 kg/cm <sup>2</sup> .
---------------------------------------	---

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<b>ALBT - Tipo</b>	Resistenza a flessione
--------------------	------------------------

<b>ALBD - Data</b>	N.R.
--------------------	------

<b>ALBR - Risultati delle analisi</b>	Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 165 kg/cm <sup>2</sup> . Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 160 kg/cm <sup>2</sup> .
---------------------------------------	---

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<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: 420.000 kg/cm <sup>2</sup>
---------------------------------------	--

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<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: 2,82 mm/km
---------------------------------------	--

**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<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
---------------------------------------	--

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	N.R.
---------------------------------	------

<b>ACQD - Data acquisizione</b>	N.R.
---------------------------------	------

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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
-------------------------	---------------------------------

**NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

**NVCT - Tipo provvedimento** DLgs n. 42/2004, art.13

## **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<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-filetto

## **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.
---------------------------	--