

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301721

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 PRINCESS YELLOW

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore 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 PRINCESS YELLOW

**SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE**

<b>SRCR - Tipo di tessitura</b>	Particellare
<b>SRCG - Contatto dei grani</b>	Fango-sostenuta
<b>SRCX - Matrice</b>	Sparite
<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-marroncino
<b>SRFA - Altro</b>	Calcarea a grana fine, con stiloliti. Numerose cavita' di essiccamento occluse da sparite

**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
<b>LRVL - Localita'</b>	Bacino di Apricena- Poggio Imperiale

**IR - INFORMAZIONI DI CONTESTO****IRG - GEOCRONOLOGIA (CRONOSTRATIGRAFIA)**

<b>IRGE - Eon (Eonotema)</b>	Fanerozoico
<b>IRGR - Era (Eratema)</b>	Mesozoico
<b>IRGP - Periodo (Sistema)</b>	Cretaceo

**IRL - LITOSTRATIGRAFIA**

<b>IRLF - Formazione</b>	Calcarea di Apricena
--------------------------	----------------------

**IRA - ALTRE INFORMAZIONI**

<b>IRAP - Tipo di giacimento/ deposito</b>	Deposito da 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

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****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: 0,12% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,32% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,25 mm /m <sup>°c</sup> · 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: 2015 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di

stratificazione: 1845 kg/cm<sup>2</sup>.

#### ALB - ANALISI DI LABORATORIO

**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: 1755 kg/cm<sup>2</sup>. Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1760 kg/cm<sup>2</sup>.

#### ALB - ANALISI DI LABORATORIO

**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: 1820 kg/cm<sup>2</sup>. Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1855 kg/cm<sup>2</sup>.

#### ALB - ANALISI DI LABORATORIO

**ALBT - Tipo** Resistenza a flessione

**ALBD - Data** N.R.

**ALBR - Risultati delle analisi**

Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 150 kg/cm<sup>2</sup> Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 133 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: 408.000 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: 3,19 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: 20 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**

<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-princess/y

**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.
---------------------------	--