

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301719

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 PERLATO SVEVO

<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>	Calcarea
<b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b>	Limestone
<b>SRNC - Nome commerciale</b>	MARMO PERLATO SVEVO
<b>SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SRCR - Tipo di tessitura</b>	Particellare
<b>SRCG - Contatto dei grani</b>	Clasto-sostenuta
<b>SRCX - Matrice</b>	Micrite
<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-giallo
<b>SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE</b>	
<b>SRLP - Contenuto paleontologico</b>	Ostracodi e alghe calcaree
<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	Bari
LRVC - Comune	Ruvo Di Puglia
LRVL - Localita'	Bacino Di Trani

## 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	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
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	<p>Calcere biopelmicritico a grana fine, con laminazione ondulata. Presenza di lamine pelmicritiche e Bioclastiche ad ostracodi e con lamine algali. Numerose cavita' sinsedimentarie riempite da calcite spatica. 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: 0,23% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,62% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,50 mm/m°C·10<sup>-3</sup></p>
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	intero campione
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
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: 1380 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1330 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: 1400 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1440 kg/cm <sup>2</sup> .
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	Provini dopo 20 cicli di gelo e disgelo
ALBD - Data	N.R.
	Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione

<b>ALBR - Risultati delle analisi</b>	rispetto al piano di stratificazione: 1330 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1280 kg/cm <sup>2</sup> .
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<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: 170 kg/cm <sup>2</sup> Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 130 kg/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>	Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 270.000 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: 3,50 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: 25 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>	

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	(fotografia digitale)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ubast-perl/sv2

**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**