

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301709

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 BRONZETTO

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>	Calccare
<b>SRNR - Nome petrografico (IUGS)</b>	Limestone
<b>SRNC - Nome commerciale</b>	MARMO BRONZETTO
<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>	Calccare granulare, con intraclasti e bioclasti.
<b>SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE</b>	
<b>SRLP - Contenuto paleontologico</b>	Foraminiferi, gasteropodi e lamellibranchi.
<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
<b>LRVR - Regione</b>	Puglia
<b>LRVP - Provincia</b>	Foggia
<b>LRVC - Comune</b>	Apricena
<b>LRVL - Localita'</b>	Bacino di Apricena- Poggio imperiale
<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>	Calccare 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>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Raccolta di marmi pugliesi
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	40
<b>MISL - Larghezza</b>	40
<b>MISS - Spessore</b>	0,7
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<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: 0,24% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,75% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 4,40 mm /m°c · 10 <sup>3</sup>
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	intero campione
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<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: 1760 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1995 kg/cm <sup>2</sup> .
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<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: 1650 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1620 kg/cm <sup>2</sup> .
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<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: 1725 kg/cm <sup>2</sup> . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1475 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>	205 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>	Compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 438.000 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: 3,17 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-bronzetto
<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.