

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301713

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 FOSSIL

OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositiva

SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA

SRN - CLASSIFICAZIONE

SRNT - Tipo litologico	roccia sedimentaria
SRNP - Nome petrografico	Calcarea
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Limestone
SRNC - Nome commerciale	MARMO FOSSIL

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCR - Tipo di tessitura	Particellare
SRCG - Contatto dei grani	Fango-sostenuta
SRCC - Cemento	Sparite
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza

SRM - MINERALOGIA

SRMP - Minerali principali	Calcite
-----------------------------------	---------

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

SRGS - Coesione	dure
------------------------	------

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFC - Colore	Marroncino chiaro
SRFA - Altro	Calcarea granulata biosparitica

SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE

SRLP - Contenuto paleontologico	Macrofossili di foraminiferi, lamellibranchi, gasteropodi, echinidi, coralli, briozoi e alghe calcaree.
SRLE - Eta' relativa	Cretaceo

SRT - TIPO

SRTT - Tipo	non tipo
--------------------	----------

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVS - Stato	Italia

LRVR - Regione	Puglia
LRVP - Provincia	Andria-Barletta-Trani
LRVC - Comune	Bisceglie
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	Peso specifico: 2,72 g/cm ³ Peso di volume: 2,66 g/cm ³ Grado di compattezza: 0,977 Coefficiente di porosità: 0,023 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,37% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,98% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 4,58 mm/m°C·10 ⁻³
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: 1335 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1325 kg/cm ² .
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: 1305 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1245 kg/cm ² .
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: 1320 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1370 kg/cm ² .

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: 113 kg/cm ² Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 105 kg/cm ²
---------------------------------------	---

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Modulo elastico
--------------------	-----------------

ALBD - Data	N.R.
--------------------	------

ALBR - Risultati delle analisi	Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 284.000 kg/cm ²
---------------------------------------	--

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Resistenza all'usura (attrito radente)
--------------------	--

ALBD - Data	N.R.
--------------------	------

ALBR - Risultati delle analisi	3,39 mm/km
---------------------------------------	------------

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Resistenza all'urto
--------------------	---------------------

ALBD - Data	N.R.
--------------------	------

ALBR - Risultati delle analisi	15 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**

FTAX - Genere	documentazione allegata
----------------------	-------------------------

FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	De Feo, Nicoletta
FTAD - Data	28/05/15
FTAE - Ente proprietario	UniBa
FTAC - Collocazione	Dip. geomineralogico-Museo di Scienze della Terra
FTAN - Codice identificativo	ubast-fossil/bi

AD - ACCESSO AI DATI

ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

ADSP - Profilo di accesso	1
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE

CMP - COMPILAZIONE

CMPD - Data	2015
CMPN - Nome	De Feo, Nicoletta
RSR - Referente scientifico	Garuccio, Augusto
RSR - Referente scientifico	Francescangeli, Ruggero
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Paradiso, Daniela
RVME - Ente	Università degli Studi Di Bari Aldo Moro

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	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