

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301708

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 BROCCATO VENEZIANO

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	Calcare
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Limestone
SRNC - Nome commerciale	MARMO BROCCATO VENEZIANO DI APRICENA

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCR - Tipo di tessitura	Particellare
SRCG - Contatto dei grani	Fango-sostenuta
SRCX - Matrice	Micrite
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza

SRM - MINERALOGIA

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

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

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

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFC - Colore	Beige
----------------------	-------

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	Foggia
LRVC - Comune	Apricena
LRVL - Località	Bacino di Apricena- Poggio imperiale

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	Depositi di 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 di appartenenza	Dipartimento di Scienze della Terra e Geoambientali
LDCU - Indirizzo	via Orabona 4/a - 70125 - Bari
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze della Terra

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	Raccolta di marmi pugliesi
-----------------------------	----------------------------

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità	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: 0,39% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,98% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,79 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: 1475 kg/cm ² . Resistenza a compressione. direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1450 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: 1430 kg/cm ² .
ALBN - Note	Resistenza a compressione. direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1320 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: 1350 kg/cm ² .
ALBN - Note	Resistenza a compressione. direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1325 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: 145 kg/cm ² Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 115 kg/cm ²

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: 353.000 kg/cm ²

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: 2,57 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: 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-broccato

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.