

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	Calcarea
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/cm³ Peso di volume: 2,66 g/cm³ 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/cm². Resistenza a compressione. direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1450 kg/cm².

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/cm².

ALBN - Note

Resistenza a compressione. direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1320 kg/cm².

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/cm².

ALBN - Note

Resistenza a compressione. direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1325 kg/cm².

ALB - ANALISI DI LABORATORIO**ALBT - Tipo**

Resistenza a flessione

ALBD - Data

N.R.

ALBR - Risultati delle

Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 145 kg/cm² Direzione parallela di sollecitazione

analisi	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.

Firma