

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301723

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 SERPEGGIANTE

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 SERPEGGIANTE

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

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

SRM - MINERALOGIA

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

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

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

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFC - Colore	Beige-marroncino
SRFA - Altro	Calcarea a grana fine, fittamente laminato. Formato da lamine algali e da lamine a pellets, con presenza di Intraclasti e bioclasti

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 - Localita'	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	Calcere 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: 2,71 g/cm ³ Peso di volume: 2,68 g/cm ³ Grado di compattezza: 0,988 Coefficiente di porosità: 0,012 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,32% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,73% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 4,07 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: 1970 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1980 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: 1800 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1805 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: 1945 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1865 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: 165 kg/cm ² Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 125 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: 385.000 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: 2,87 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)
FTAN - Codice identificativo	ubast-serp/apr

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