

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPE

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00301724

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
SRCC - Cemento	Sparite
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza

SRM - MINERALOGIA

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

SRG - CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

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

SRF - CARATTERISTICHE FISICHE

SRFC - Colore	Beige-avana
SRFA - Altro	Calcarea pelmicritica a grana fine, con stiloliti e lamine algali alternate a lamine a pellets e bioclasti. Strutture da essiccamento occluse da sparite

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	Minervino Murge
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 Bari
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/cm³ Peso di volume: 2,67 g/cm³ Grado di compattezza: 0,985 Coefficiente di porosità: 0,015 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,10% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,30% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 4,66 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: 1825 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1760 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: 1720 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1715 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: 1740 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1700 kg/cm².

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: 146 kg/cm ² Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 140 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: 461.000 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: 2,42 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: 17,5 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
FTA E - Ente proprietario	UniBa
FTAC - Collocazione	Dip. geomineralogico-Museo di Scienze della Terra
FTAN - Codice identificativo	ubast-serp/min

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