

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	Calcarea di Bari
--------------------------	------------------

IRA - ALTRE INFORMAZIONI

IRAP - Tipo di giacimento/deposito	Deposito da piattaforma carbonatica
IRAD - Datazione relativa all'affioramento	Cretaceo
	Francescangeli, R., Marmi di Puglia. In: Regione Puglia, 1982. Istituto

IRAN - Note

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·10³

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.

Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione

ALBR - Risultati delle analisi	rispetto al piano di stratificazione: 1825 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1760 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: 1720 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1715 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: 1740 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1700 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: 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
FTAE - 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.