

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301718
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 PERLATO SVEVO
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 PERLATO SVEVO

SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SRCR - Tipo di tessitura	Particellare
SRCG - Contatto dei grani	Clasto-sostenuta
SRCX - Matrice	Micrite
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
----------------------	-------------

SRL - INFORMAZIONI PALEONTOLOGICHE

SRLP - Contenuto paleontologico	Ostracodi e alghe calcaree
SRLE - Eta' relativa	Cretaceo

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	Bari
LRVC - Comune	Ruvo Di Puglia
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 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	Calcere biopelmicritico a grana fine, con laminazione ondulata. Presenza di lamine pelmicritiche e Bioclastiche ad ostracodi e con lamine algali. Numerose cavita' sinsedimentarie riempite da calcite spatica. Peso specifico: 2,71 g/cm ³ Peso di volume: 2,67 g/cm ³ Grado di compattezza: 0,985 Coefficiente di porosità: 0,015 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,23% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,62% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,50 mm /m ^o 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: 1380 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1330 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: 1400 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1440 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: 1330 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1280 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: 170 kg/cm² Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 130 kg/cm²

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: 270.000 kg/cm²

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: 3,50 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: 25 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-perl/sv1
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.