

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	Calcare 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	Calcare 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°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/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1330 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: 1400 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1440 kg/cm ² .
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	Provini dopo 20 cicli di gelo e disgelo
ALBD - Data	N.R.
	Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione

ALBR - Risultati delle analisi	rispetto al piano di stratificazione: 1330 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1280 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: 170 kg/cm ² Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 130 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: 270.000 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: 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
FTAEE - 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.
---------------------------	--

Firma