

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301716
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 MORESCO
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 MORESCO
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	Marrone scuro
SRFA - Altro	Breccia calcarea con venature bianche.
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	Poggiorsini
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	Peso specifico: 2,72 g/cm ³ Peso di volume: 2,58 g/cm ³ Grado di compattezza: 0,948 Coefficiente di porosità: 0,052 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,42% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 1,05% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 3,30 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: 1340 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1460 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: 1430 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1365 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: 1430 kg/cm ² . Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1360 kg/cm ² .

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Resistenza a flessione
ALBD - Data	N.R.
ALBR - Risultati delle analisi	148 kg/cm ²

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Modulo elastico
ALBD - Data	N.R.
ALBR - Risultati delle analisi	Compressione: 345.000 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: 3,73 mm/km

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	Resistenza all'urto
ALBD - Data	N.R.
ALBR - Risultati delle analisi	Direzione parallela di sollecitazione rispetto aò piano di stratificazione: 2,75 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-moresco
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.