SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPE
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00301723
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	Calcare
SRNR - Nome petrografico (IUGS)	Limestone
SRNC - Nome commerciale	MARMO SERPEGGIANTE
SRC - CARATTERISTICHE PE	CTROGRAFICHE
SRCR - Tipo di tessitura	Particellare
SRCG - Contatto dei grani	Fango-sostenuta
SRCZ - Alterazione	nessuna evidenza
SRM - MINERALOGIA	
SRMP - Minerali principali	Calcite
SRG - CARATTERISTICHE GI	EOTECNICHE
SRGS - Coesione	dure
SRF - CARATTERISTICHE FIS	SICHE
SRFC - Colore	Beige-marroncino
SRFA - Altro	Calcare a grana fine, fittamente laminato. Formato da lamine algali e da lamine a pellets, con presenza di Intraclasti e bioclasti
SRT - TIPO	
SRTT - Tipo	non tipo
R - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCO	LTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Puglia
LRVP - Provincia	Foggia
LRVC - Comune	Apricena
LRVL - Localita'	Bacino di Apricena- Poggio Imperiale
R - INFORMAZIONI DI CONTES	STO
IRG - GEOCRONOLOGIA (CR	ONOSTRATIGRAFIA)
IRGE - Eon (Eonotema)	Fanerozoico
IRGR - Era (Eratema)	Mesozoico
IRGP - Periodo (Sistema)	Cretaceo
IRL - LITOSTRATIGRAFIA	
IRLF - Formazione	Calcare di Apricena
IRA - ALTRE INFORMAZION	
IRAP - Tipo di giacimento/ deposito	Deposito da piattaforma carbonatica
IDAD D.A. S L.A.	Cretaceo
IRAD - Datazione relativa all'affioramento	

PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BA
PVCC - Comune	Bari
LDC - COLLOCAZIONE SPE	CIFICA
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
B - DATI PATRIMONIALI E C	OLLEZIONI
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Raccolta di marmi pugliesi
T - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	40
MISL - Larghezza	40
MISS - Spessore	0,7
A - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Peso specifico: 2,71 g/cm³ Peso di volume: 2,68 g/cm³ Grado di compattezza: 0,988 Coefficiente di porosità: 0,012 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,32% Coefficiente di imbibizione riferit al volume: 0,73% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 4,07 mi/m°c·10³
O - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVA	ZIONE
STCP - Riferimento alla parte	intero campione
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
S - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORAT	TORIO
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: 1970 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1980 kg/cm².

ALB - ANALISI DI LABORAT	ORIO
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: 1800 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1805 kg/cm².
ALB - ANALISI DI LABORAT	ORIO
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: 1945 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1865 kg/cm².
ALB - ANALISI DI LABORAT	ORIO
ALBT - Tipo	Resistenza a flessione
ALBD - Data	N.R.
ALBR - Risultati delle analisi	Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 165 kg/cm² Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 125 kg/cm²
ALB - ANALISI DI LABORAT	ORIO
ALBT - Tipo	Modulo elastico
ALBD - Data	N.R.
ALBR - Risultati delle analisi	Compressione. Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 385.000 kg/cm²
ALB - ANALISI DI LABORAT	ORIO
ALBT - Tipo	Resistenza all'usura (attrito radente)
ALBD - Data	N.R.
ALBR - Risultati delle analisi	Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 2,87 mm/km
ALB - ANALISI DI LABORAT	ORIO
ALBT - Tipo	Resistenza all'urto
ALBD - Data	N.R.
ALBR - Risultati delle analisi	Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 15 kg/cm
ΓU - CONDIZIONE GIURIDICA	E VINCOLI
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	N.R.
ACQD - Data acquisizione	N.R.
CDG - CONDIZIONE GIURID	ICA
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 T	PTITET A

NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13		
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA			
FTAX - Genere	documentazione allegata		
FTAP - Tipo	(fotografia digitale)		
FTAN - Codice identificativo	ubast-serp/apr		
AD - ACCESSO AI DATI			
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI			
ADSP - Profilo di accesso	1		
ADSM - Motivazione	scheda contenente dati liberamente accessibili		
CM - COMPILAZIONE	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 IN	NFORMATIZZAZIONE		
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.		