SCHEDA



CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNPE	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	16	
NCTN - Numero catalogo generale	00301711	
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 FIORITO	
OGTL - Codice lingua	ita	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositiva	
SR - SISTEMATICA-PETROLOGIA		

roccia sedimentaria		
Calcare		
Limestone		
MARMO FIORITO		
SRC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE		
Particellare		
Fango-sostenuta		
nessuna evidenza		
Calcite		
OTECNICHE		
dure		
СНЕ		
Avana		
Calcare intrapelmicritico a grana fine, con stiloliti e bioclasti.		
TOLOGICHE		
Foraminiferi,ostracodi, alghe calcaree.		
Cretaceo		
non tipo		
LR - DATI DI RACCOLTA		
ΓΑ		
località di raccolta - dati storici		
Italia		
Puglia		
Foggia		
Apricena		
Bacino di Apricena- Poggio Imperiale		
O		
NOSTRATIGRAFIA)		
Fanerozoico		
Mesozoico		
Cretaceo		
Calcare di Apricena		
Deposito da piattaforma carbonatica		

IRAN - Note	Francescangeli, R., Marmi di Puglia. In: Regione Puglia, 1982. Istituto geografico de Agostini-Novara, pp. 166-169		
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGE			
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/cm³ Peso di volume: 2,68 g/cm³ Grado di compattezza: 0,985 Coefficiente di porosità: 0,015 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,20% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,50% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 2,63 mm /m°c·10³		
CO - CONSERVAZIONE			
STC - STATO DI CONSERVAZ	ZIONE		
STCP - Riferimento alla parte	intero campione		
STCD - Data	2015		
STCC - Stato di conservazione	buono		
RS - RESTAURI E ANALISI	RS - RESTAURI E ANALISI		
ALB - ANALISI DI LABORATO	ORIO		
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: 1385 kg/cm². Resistenza a

compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di

stratificazione: 1345 kg/cm².

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo Provini saturi d'acqua

ALBD - Data N.R.

ALBR - Risultati delle

analisi

Resistenza a compressione: 1435 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: 1385 kg/cm².

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo Resistenza a flessione

ALBD - Data N.R.

ALBR - Risultati delle

analisi

125 kg/cm²

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo Modulo elastico

ALBD - Data N.R.

ALBR - Risultati delle

analisi

299.000 kg/cm²

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo Resistenza all'usura (attrito radente)

ALBD - Data N.R.

ALBR - Risultati delle

analisi

3,17 mm/km

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo Resistenza all'urto

ALBD - Data N.R.

ALBR - Risultati delle

analisi

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

1		
NVCT - Tipo provvedimento		
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-fiorito	
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 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.	