SCHEDA



| CD - CODICI | |
|------------------------------------|--------------------|
| TSK - Tipo scheda | BNPE |
| LIR - Livello ricerca | С |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 16 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00301724 |
| 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-PETROLOGI | [A |

| 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 |
| SRCC - Cemento | Sparite |
| SRCZ - Alterazione | nessuna evidenza |
| SRM - MINERALOGIA | |
| SRMP - Minerali principali | Calcite |
| SRG - CARATTERISTICHE G | EOTECNICHE |
| SRGS - Coesione | dure |
| SRF - CARATTERISTICHE FI | SICHE |
| SRFC - Colore | Beige-avana |
| SRFA - Altro | Calcare pelmicritco a grana fine, con stiloliti e lamine algali alternate lamine a pellets e bioclasti. Strutture da essiccamento occluse da sparite |
| 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 | Andria-Barletta-Trani |
| LRVC - Comune | Minervino Murge |
| LRVL - Localita' | Bacino di Trani |
| R - INFORMAZIONI DI CONTE | STO |
| IRG - GEOCRONOLOGIA (CR | ONOSTRATIGRAFIA) |
| IRGE - Eon (Eonotema) | Fanerozoico |
| IRGR - Era (Eratema) | Mesozoico |
| IRGP - Periodo (Sistema) | Cretaceo |
| IRL - LITOSTRATIGRAFIA | |
| IRLF - Formazione | Calcare di Bari |
| IRA - ALTRE INFORMAZION | |
| IRAP - Tipo di giacimento/ deposito | Deposito da piattaforma carbonatica |
| | |
| IRAD - Datazione relativa all'affioramento | Cretaceo |

| IRAN - Note | geografico de Agostini-Novara, pp. 166-169 |
|--|---|
| LC - LOCALIZZAZIONE GEOG | RAFICO-AMMINISTRATIVA |
| PVC - LOCALIZZAZIONE GI | EOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE |
| 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 |
| UB - DATI PATRIMONIALI E C | OLLEZIONI |
| 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 | |
| DESO - Oggetto | Peso specifico: 2,71 g/cm³ Peso di volume: 2,67 g/cm³ Grado di compattezza: 0,985 Coefficiente di porosità: 0,015 Coefficiente di imbibizione riferito al peso: 0,10% Coefficiente di imbibizione riferito al volume: 0,30% Coefficiente di dilatazione lineare termica: 4,66 mm /m°c·10³ |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVA | ZIONE |
| STCP - Riferimento alla parte | intero campione |
| STCD - Data | 2015 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| RS - RESTAURI E ANALISI | |
| ALB - ANALISI DI LABORAT | |
| ALBT - Tipo | Provini allo stato naturale |
| ALBD - Data | N.R. |
| | Resistenza a compressione. Direzione normale di sollecitazione |

| ALBR - Risultati delle analisi | rispetto al piano di stratificazione: 1825 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1760 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: 1720 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1715 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: 1740 kg/cm². Resistenza a compressione. Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 1700 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: 146 kg/cm² Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 140 kg/cm² |
| ALB - ANALISI DI LABORAT | ORIO |
| ALBT - Tipo | Modulo elastico |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle analisi | Direzione normale di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 461.000 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: 2,42 mm/km |
| ALB - ANALISI DI LABORATO | ORIO |
| ALBT - Tipo | Resistenza all'urto |
| ALBD - Data | N.R. |
| ALBR - Risultati delle analisi | Direzione parallela di sollecitazione rispetto al piano di stratificazione: 17,5 kg/cm |
| TU - 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 TU | UTELA |
| NVCT - Tipo provvedimento | DLgs n. 42/2004, art.13 |
| O - FONTI E DOCUMENTI DI R | IFERIMENTO |
| FTA - DOCUMENTAZIONE FO | |
| 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-serp/min |
| D - ACCESSO AI DATI | |
| ADS - SPECIFICHE DI ACCESS | SO AI DATI |
| ADSP - Profilo di accesso | 1 |
| ADSM - Motivazione | scheda contenente dati liberamente accessibili |
| M - 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 |
| N - 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 co quelli riportati in letteratura. |