

SCHEDA



CD - CODICI

| | |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda | BNM |
| LIR - Livello ricerca | C |
| NCT - CODICE UNIVOCO | |
| NCTR - Codice regione | 16 |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00302187 |
| ESC - Ente schedatore | UNIBA |
| ECP - Ente competente | S114 |

AC - ALTRI CODICI

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| ACM - Codice museo | MST-BA |
| ACO - Codice collezione | Mgaravelli |
| ACK - Codice campione | 892 |
| ACS - SCHEDE CORRELATE | |
| ACSE - Ente | Università Studi Bari |
| ACSC - Codice | 892 |

OG - OGGETTO

| | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| OGT - OGGETTO | |
| OGTD - Definizione | Kinoshitalite |
| OGTL - Codice lingua | ita |
| OGTV - Identificazione | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | vetrina espositiva |
| OGTC - Denominazione collezione | Collezione Carlo Lorenzo Garavelli |

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

| | |
|-------------------------------|---------------|
| SMNA - Specie (nome italiano) | Kinoshitalite |
| SMNI - Specie (I.M.A.) | Kinoshitalite |

SMS - SISTEMATICA

| | |
|---|--|
| SMSD - Classe (New Dana) | Fillosilicati |
| SMSK - Codice (New Dana) | 71.2.2c.5 |
| SMSC - Classe (Strunz) | Silicati |
| SMSS - Sottoclasse (Strunz) | Fillosilicati |
| SMSX - Codice (Strunz) | 8/H.12-30 |
| SMSG - Gruppo (I.M.A.) | Mica group |
| SMSF - Formula empirica | (Ba,K)(Mg,Mn ²⁺ ,Al) ₃ (Al ₂ ,Si ₂ ,O ₁₀)(OH) ₂ |
| SMT - TIPO | |
| SMTT - Tipo | non tipo |
| SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE | |
| SMCS - Sistema | Monoclino |
| SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA | |
| SMAB - Aspetto | aggregati di cristalli su matrice |
| SMAA - Abito | micaceo |
| SMF - PROPRIETA' FISICHE | |
| SMFC - Colore | scuro |
| SMFT - Colore polvere | scuro |
| LR - DATI DI RACCOLTA | |
| LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA | |
| LRVT - Tipo di localizzazione | località di raccolta - dati storici |
| 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 |
| LDCU - Denominazione spazio viabilistico | via Orabona, 4/a |
| LDCM - Denominazione struttura conservativa | Museo di Scienze della Terra |
| LDCS - Specifiche | V 7/3 |
| UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI | |
| INV - INVENTARIO | |
| INVD - Data | 2009 |
| INVN - Numero | n.d. |
| STI - STIMA | |
| COL - COLLEZIONI | |
| COLD - Denominazione | Collezione Garavelli |
| COLC - Nome del collezionista | Carlo Lorenzo Garavelli |

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

| | |
|------------------|-----|
| MISU - Unita' | cm |
| MISA - Altezza | 4 |
| MISL - Larghezza | 4,5 |
| MISN - Lunghezza | 5 |

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

| | |
|----------------|--|
| DESO - Oggetto | <p>Reperto prevalentemente costituito da una fase micacea di colore molto scuro. In alcune zone si notano micrometrici cristalli trasparenti di colore azzurro molto chiaro e lucentezza resinosa, quasi opachi. Nella parte solitamente non esposta, dove è presente il cartellino con il numero di inventario, il reperto è invece, caratterizzato dalla presenza di criptometrici cristalli aciculari di colore bianco trasparente con un accrescimento a raggiera. Associati a questi, si notano criptocristalli di miche.</p> |
|----------------|--|

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

| | |
|-----------------------------------|--|
| STCP - Riferimento alla parte | esemplare intero |
| STCD - Data | 2015 |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| STCM - Modalita' di conservazione | Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuoto |

RS - RESTAURI E ANALISI**ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

| | |
|--|--|
| ALBT - Tipo | XRPD |
| ALBD - Data | giu-12 |
| ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio | Dip. Di Scienza della Terra e Geoambientali, Università degli Studi di Bari Aldo Moro. |
| ALBO - Nome operatore/ Responsabili | Lapomarda, Concetta |
| ALBR - Risultati delle analisi | Lazulite |

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| ACQT - Tipo acquisizione | donazione |
| ACQN - Nome | Museo di Scienze della Terra |
| ACQD - Data acquisizione | 12/05/2000 |
| ACQL - Luogo acquisizione | Bari |

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

| | |
|------------------------------|--|
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| CDGS - Indicazione specifica | Università degli Studi di Bari Aldo Moro |

| | |
|---|--|
| CDGI - Indirizzo | Piazza Umberto I, 1 |
| 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 | Taccarelli, Delia |
| FTAD - Data | 2015 |
| FTAN - Codice identificativo | ubast892 |
| 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 | Delia Taccarelli |
| RSR - Referente scientifico | Garuccio, Augusto |
| RSR - Referente scientifico | Monno, Alessandro |
| 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 |