

## Scheda



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

#### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00302189

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

### AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MST-BA

ACO - Codice collezione Mgaravelli

ACK - Codice campione 830

#### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Università Studi Bari

ACSC - Codice 830

### OG - OGGETTO

#### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione muscovite su cleavelandite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina espositiva

OGTC - Denominazione collezione Collezione Carlo Lorenzo Garavelli

**SM - SISTEMATICA MINERALI****SMN - NOMENCLATURA**

<b>SMNA - Specie (nome italiano)</b>	muscovite
--------------------------------------	-----------

<b>SMNI - Specie (I.M.A.)</b>	muscovite
-------------------------------	-----------

**SMS - SISTEMATICA**

<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	fillosilicati
---------------------------------	---------------

<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	71.2.2.1
---------------------------------	----------

<b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b>	fillosilicati con fogli di mica
------------------------------------	---------------------------------

<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	9.EC.15 9
-------------------------------	-----------

<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	$KAl_2(Si_3Al)O_{10}(OH,F)_2$
-------------------------------	-------------------------------

**SMT - TIPO**

<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
--------------------	----------

**SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE**

<b>SMCS - Sistema</b>	monoclino
-----------------------	-----------

<b>SMCL - Classe</b>	prismatica
----------------------	------------

<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	2/m
-------------------------------	-----

<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	12/m
-------------------------------	------

**SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA**

<b>SMAB - Aspetto</b>	cristalli distinti su matrice
-----------------------	-------------------------------

<b>SMAA - Abito</b>	colonnare
---------------------	-----------

**SMF - PROPRIETA' FISICHE**

<b>SMFC - Colore</b>	ocra
----------------------	------

<b>SMFT - Colore polvere</b>	bianco
------------------------------	--------

<b>SMFB - Lucentezza</b>	vitrea
--------------------------	--------

<b>SMFP - Diafanita'</b>	semitranslucido
--------------------------	-----------------

<b>SMFH - Durezza (Mohs)</b>	2 ½
------------------------------	-----

<b>SMFE - Tenacita'</b>	elastico
-------------------------	----------

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	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
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	museo
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	via Orabona, 4/a
LDCM - Denominazione struttura conservativa	Museo di Scienze della Terra
LDCS - Specifiche	V 7/4
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
INVA - Denominazione	settore mineralogico
INVD - Data	2009
INVN - Numero	n.d.
<b>STI - STIMA</b>	
STIS - Stima	n.d.
STIM - Motivo della stima	donazione
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
COLD - Denominazione	Collezione Garavelli
COLC - Nome del collezionista	Carlo Lorenzo Garavelli
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	9
MISL - Larghezza	8
MISS - Spessore	6,5
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
DESO - Oggetto	N.R.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCP - Riferimento alla parte	il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuoto
STCD - Data	2015

<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
--------------------------------------	-------

## **RS - RESTAURI E ANALISI**

### **ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

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

## **TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**

### **ACQ - ACQUISIZIONE**

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

### **CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specificata</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza Umberto I, 1

### **NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA**

<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.13
--------------------------------------	-------------------------

## **DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**

### **FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Taccarelli, Delia
<b>FTAD - Data</b>	2015
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	ubast830

## **AD - ACCESSO AI DATI**

<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Delia Taccarelli
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Garuccio, Augusto
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Monno, Alessandro
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Francescangeli, Ruggero
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Paradiso, Daniela
<b>RVME - Ente</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro

---

**Firma**