

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00302193

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MST-BA

ACO - Codice collezione Mgaravelli

ACK - Codice campione 609

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Università Studi Bari

ACSC - Codice 609

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Wulfenite

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>	Wulfenite
--------------------------------------	-----------

**SMS - SISTEMATICA**

<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	Molibdati anidri e wolframati
---------------------------------	-------------------------------

<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	48.1.3.1
---------------------------------	----------

<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	solfati
-------------------------------	---------

<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	6/G.01-30
-------------------------------	-----------

<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	Scheelite group
-------------------------------	-----------------

<b>SMSF - Formula empirica</b>	Pb(MoO <sub>4</sub> )
--------------------------------	-----------------------

**SMT - TIPO**

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

**SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE**

<b>SMCS - Sistema</b>	tetragonale
-----------------------	-------------

**SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA**

<b>SMAB - Aspetto</b>	aggregati di cristalli su matrice
-----------------------	-----------------------------------

<b>SMAA - Abito</b>	bipiramidale allungato
---------------------	------------------------

**SMF - PROPRIETA' FISICHE**

<b>SMFC - Colore</b>	giallo-bruno
----------------------	--------------

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

<b>SMFB - Lucentezza</b>	resinosa
--------------------------	----------

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

**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**

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
---------------------	--------

<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
-----------------------	--------

<b>PVCP - Provincia</b>	BA
-------------------------	----

<b>PVCC - Comune</b>	Bari
----------------------	------

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
-------------------------	-------

<b>LDCU - Denominazione spazio viabilistico</b>	via Orabona, 4/a
<b>LDCM - Denominazione struttura conservativa</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>LDCS - Specifiche</b>	V 5/5
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVA - Denominazione</b>	settore mineralogico
<b>INVD - Data</b>	2009
<b>INVN - Numero</b>	n.d.
<b>STI - STIMA</b>	
<b>STIS - Stima</b>	n.d.
<b>STIM - Motivo della stima</b>	donazione
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Garavelli
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Carlo Lorenzo Garavelli
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	8,5
<b>MISL - Larghezza</b>	6
<b>MISN - Lunghezza</b>	4
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Reperto monomineralico costituito da un'associazione di cristalli di dimensioni variabili (dimensione massima di cristalli = 1 cm nel senso dell'allungamento), di colore giallo bruno rossastro, traslucidi e con tipica lucentezza resinosa. I singoli cristalli hanno abito generalmente bipiramidale allungato lungo l'asse c, compatibile con una simmetria tetragonale, e si presentano in aggregati irregolari. La pesantezza del capione fa supporre trattarsi di una fase contenente elementi pesanti.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	porzione esterna
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di</b>	

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	Wulfenite

## 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 specificata	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	ubast609

**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

---

**Firma**