

# Scheda



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00302188

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MST-BA

ACO - Codice collezione Mgaravelli

ACK - Codice campione 644

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Università Studi Bari

ACSC - Codice 644

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Lazulite

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>	Lazulite
--------------------------------------	----------

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

**SMS - SISTEMATICA**

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

<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	41.10.1.1
---------------------------------	-----------

<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	Fosfati, Arseniati, Vanadati
-------------------------------	------------------------------

<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	7/B.08-20
-------------------------------	-----------

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

<b>SMSF - Formula empirica</b>	$(\text{Mg}, \text{Fe}^{2+})\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{OH})_2$
--------------------------------	--

**SMT - TIPO**

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

**SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE**

<b>SMCS - Sistema</b>	Monoclino
-----------------------	-----------

**SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA**

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

<b>SMAA - Abito</b>	pseudo ottaedrico
---------------------	-------------------

**SMF - PROPRIETA' FISICHE**

<b>SMFC - Colore</b>	azzurro
----------------------	---------

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

<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 5/6

## UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

<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

## MT - DATI TECNICI

<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	6
<b>MISL - Larghezza</b>	4,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	4

## DA - DATI ANALITICI

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Reperto costituito da una matrice quarzosa su cui sono impostati cristalli pseudo ottaedrici da pochi mm a 1 cm di colore azzurro intenso ed opaco. Tutti i cristalli, come è ben evidente dalla foto, sono ben formati e caratterizzati da un habitus allungato lungo l'asse c, compatibile col sistema monclino.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	N.R.

## CO - CONSERVAZIONE

<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	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 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	ubast644

**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**