

## Scheda



### CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

#### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00302190

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

### AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MST-BA

ACO - Codice collezione Mgaravelli

ACK - Codice campione 665

#### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Università Studi Bari

ACSC - Codice 665

### OG - OGGETTO

#### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione prosopite

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>	Prosopite
--------------------------------------	-----------

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

**SMS - SISTEMATICA**

<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	Ioduri complessi
---------------------------------	------------------

<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	11.6.9.1
---------------------------------	----------

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

<b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b>	Alogenuri complessi
------------------------------------	---------------------

<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	3/C.03-10
-------------------------------	-----------

<b>SMSF - Formula empirica</b>	CaAl <sub>2</sub> (F, OH) <sub>8</sub>
--------------------------------	--

**SMT - TIPO**

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

**SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE**

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

**SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA**

<b>SMAB - Aspetto</b>	aggregato di cristalli con matrice
-----------------------	------------------------------------

<b>SMAA - Abito</b>	massivo
---------------------	---------

**SMF - PROPRIETA' FISICHE**

<b>SMFC - Colore</b>	turchese chiaro
----------------------	-----------------

<b>SMFT - Colore polvere</b>	celeste acqua
------------------------------	---------------

<b>SMFL - Fluorescenza</b>	blu
----------------------------	-----

**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 4/5

## 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>	9
<b>MISL - Larghezza</b>	6,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	4,5

## DA - DATI ANALITICI

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Reperto massivo caratterizzato da un minerale di colore azzurro cielo-turchese chiaro che si sviluppa in vene e spalmature entro una matrice costituita da fluorite. Non sono visibili cristalli singoli o aggregati.

## 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 conservazione</b>	buono
<b>STCM - Modalita' di</b>	Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto

conservazione	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	Prosperite

## 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	ubast665

## AD - ACCESSO AI DATI

### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<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**