

Scheda



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00302179

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MST-BA

ACO - Codice collezione Mgaravelli

ACK - Codice campione 655

ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Università Studi Bari

ACSC - Codice 655

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione annabergite

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)	Annabergite
--------------------------------------	-------------

SMNI - Specie (I.M.A.)	Annabergite
-------------------------------	-------------

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Fosfati idrati, arseniati e vanadati
---------------------------------	--------------------------------------

SMSK - Codice (New Dana)	40.3.6.4
---------------------------------	----------

SMSC - Classe (Strunz)	Fosfati idrati, arseniati e vanadati
-------------------------------	--------------------------------------

SMSX - Codice (Strunz)	7/C.13-80
-------------------------------	-----------

SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Vivianite group
-------------------------------	-----------------

SMSF - Formula empirica	$Ni_3(AsO_4)_2 \cdot 8H_2O$
--------------------------------	-----------------------------

SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
--------------------	----------

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Monoclino
-----------------------	-----------

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto	aggregato di cristalli con matrice
-----------------------	------------------------------------

SMAA - Abito	aciculare prismatico
---------------------	----------------------

SMF - PROPRIETA' FISICHE

SMFC - Colore	verde brillante
----------------------	-----------------

SMFT - Colore polvere	verde chiaro
------------------------------	--------------

SMFB - Lucentezza	vitrea
--------------------------	--------

SMFP - Diafanita'	trasparente
--------------------------	-------------

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 5/6

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO	
INVA - Denominazione	settore mineralogico
INVD - Data	2009
INVN - Numero	n.d.
STI - STIMA	
STIS - Stima	n.d.
STIM - Motivo della stima	donazione
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Garavelli
COLC - Nome del collezionista	Carlo Lorenzo Garavelli

MT - DATI TECNICI

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

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Il campione è costituito da un aggregato di cristalli millimetrici di Annabergite, di colore verde brillante trasparente, in aggregati radiali con abito aciculare prismatico {001}, spesso appiattiti secondo {010}. La roccia che ospita i cristalli indagati appare massiva e disomogenea con filoni caratterizzati da lucentezza metallica, zone rossastre e zone bianche trasparenti.
NSC - Notizie storico-critiche	n.r.

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	porzione esterna
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	Annabergite

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	ubast655

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