

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00302185
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MST-BA
ACO - Codice collezione	Mgaravelli
ACK - Codice campione	627
<b>ACS - SCHEDE CORRELATE</b>	
ACSE - Ente	Università Studi Bari
ACSC - Codice	627

## OG - OGGETTO

<b>OGT - OGGETTO</b>	
OGTD - Definizione	fluoroapatite
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)	Fluoroapatite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Fluoroapatite

### SMS - SISTEMATICA

<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	Fosfati anidri
<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	41.8.1.1.41
<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	fosfati, arseniati, vanadati
<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	7/B.39-10
<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	Apatite group
<b>SMSF - Formula empirica</b>	Ca <sub>5</sub> (PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> F
<b>SMT - TIPO</b>	
<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE</b>	
<b>SMCS - Sistema</b>	esagonle
<b>SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA</b>	
<b>SMAB - Aspetto</b>	cristalli distinti su matrice
<b>SMAA - Abito</b>	prismatico esagonale
<b>SMF - PROPRIETA' FISICHE</b>	
<b>SMFC - Colore</b>	azzurro
<b>SMFT - Colore polvere</b>	bianco
<b>SMFP - Diafanita'</b>	opaco
<b>SMFN - Durezza (VHN)</b>	5
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Puglia
<b>PVCP - Provincia</b>	BA
<b>PVCC - Comune</b>	Bari
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2009
<b>INVN - Numero</b>	n.d.
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Garavelli
<b>COLC - Nome del</b>	

<b>collezionista</b>	Carlo Lorenzo Garavelli
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	10
<b>MISL - Larghezza</b>	7
<b>MISN - Lunghezza</b>	6
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Il campione è caratterizzato da un macrocristallo costituito da un prisma esagonale terminante, con una bipiramide, allungato lungo l'asse c, delle dimensioni di 7x3x3 cm. A tale macrocristallo sono associati numerosi altri cristalli di dimensioni centimetriche, meno perfetti dal punto di vista morfologico ed impostati su una matrice ferrosa. Essa è di colore rosso-mattone tendente al bruno, fortemente alterata e frammista e zone di colore biancastro. La colorazione dei cristalli costituenti il campione è azzurra; questi sono fortemente fratturati e opachi. Durante il prelievo del materiale per l'analisi si evince una discreta durezza della fase in oggetto.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	N.R.
<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 conservazione</b>	buono
<b>STCM - Modalita' di conservazione</b>	Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sotto vuoto
<b>RS - RESTAURI E ANALISI</b>	
<b>ALB - ANALISI DI LABORATORIO</b>	
<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>	Fluoroapatite
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<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
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università degli Studi di Bari Aldo Moro
<b>CDGI - Indirizzo</b>	Piazza Umberto I, 1
<b>NVC - PROVVEDIMENTI DI TUTELA</b>	
<b>NVCT - Tipo provvedimento</b>	DLgs n. 42/2004, art.13
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<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>	ubast627
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<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