

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00302129
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MST-BA
ACO - Codice collezione	Mpelloux
ACK - Codice campione	5428/52
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	Università Studi Bari
ACSC - Codice	5428/52

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Azzurrite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina espositiva

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Azzurrite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Azurite

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Carbonati
SMSK - Codice (New Dana)	16.2.1.1

<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	Carbonati e Nitrati
<b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b>	carbonati anidri contenenti idrossidi o alogeni
<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	5/C01-10
<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	Cu <sub>3</sub> (CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> (OH) <sub>2</sub>
<b>SMT - TIPO</b>	
<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE</b>	
<b>SMCS - Sistema</b>	Monoclino
<b>SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA</b>	
<b>SMAB - Aspetto</b>	crystallo distinto su matrice
<b>SMF - PROPRIETA' FISICHE</b>	
<b>SMFC - Colore</b>	verde-azzurro
<b>SME - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SMEI - Intestazione originale</b>	Ing. Adolfo Ciampi
<b>SMET - Testo</b>	Azzurrite xx 5428/52 6539. Alghero 925
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Sardegna
<b>LRVC - Comune</b>	Alghero
<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 21
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	1968-
<b>INVN - Numero</b>	2851
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Pelloux

<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Alberto Pelloux
<b>COLI</b>	6539
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</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>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<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>	ubast5428-52
<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

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE****RVMD - Data**

2015

**RVMN - Nome**

Paradiso, Daniela

**RVME - Ente**

Università degli Studi di Bari Aldo Moro