

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00302022
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MST-BA
ACO - Codice collezione	Mpelloux
ACK - Codice campione	2047/31
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	Università Studi Bari
ACSC - Codice	2047/31

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	corindone
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore in vetro con tappo in sughero

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	2
---------------	---

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Corindone
SMNI - Specie (I.M.A.)	Corundum
SMNV - Varieta'	Zaffiro

**SMS - SISTEMATICA**

<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	Ossidi Semplici
<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	4.3.1.1.
<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	Ossidi
<b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b>	Me:O = 2:3, 3:5 e simili
<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	4/C.04-10
<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	Hematite Group
<b>SMSF - Formula empirica</b>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>

**SMT - TIPO**

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

**SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE**

<b>SMCS - Sistema</b>	Trigonale
-----------------------	-----------

**SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA**

<b>SMAB - Aspetto</b>	cristalli singoli
-----------------------	-------------------

**SMF - PROPRIETA' FISICHE**

<b>SMFC - Colore</b>	Azzurro chiaro
<b>SMFT - Colore polvere</b>	Bianco
<b>SMFB - Lucentezza</b>	vitrea
<b>SMFP - Diafanita'</b>	translucido

**SME - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SMET - Testo</b>	5503; Corindone; 2047/31
---------------------	--------------------------

**LR - DATI DI RACCOLTA****LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Nord America
<b>LRVS - Stato</b>	U.S.A, Montana

**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>	S 13d/5

**UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI****INV - INVENTARIO**

<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>	5503
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	0,8
<b>MISL - Larghezza</b>	0,5
<b>MISN - Lunghezza</b>	0,5
<b>MISG - Peso</b>	0,6608
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	0,6
<b>MISL - Larghezza</b>	0,4
<b>MISN - Lunghezza</b>	0,5
<b>MISG - Peso</b>	0,3887
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Il campione è costituito da due cristalli singoli di corindone, varietà zaffiro. Il campione più grande ha conservato, nonostante il trasporto subito per rotolamento, la forma prismatica pseudoesagonale con terminazioni mozze (pinacoide) e spigoli arrotondati (a barilotto). E' limpido, di colore azzurro chiaro, ed ha lucentezza grassa. Il campione più piccolo ha forma prismatica schiacciata, le terminazioni sono arrotondate e una delle due è scheggiata e presenta lucentezza vitrea. Gli spigoli del prisma sono arrotondati per il trasporto subito. E' limpido, di colore azzurro più intenso ed ha lucentezza grassa.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCO - Condizione originale</b>	Conservato originariamente in cassettiere di legno
<b>STCM - Modalita' di conservazione</b>	Il campione è conservato in una provetta in vetro con tappo in sughero, all'interno di uno scaffale non sottovuoto
<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>	UBAST2047-31
<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