

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 16

NCTN - Numero catalogo generale 00302035

ESC - Ente schedatore UNIBA

ECP - Ente competente S114

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MST-BA

ACO - Codice collezione Mpelloux

ACK - Codice campione 3018/18

### ACS - SCHEDE CORRELATE

ACSE - Ente Università Studi Bari

ACSC - Codice 3018/18

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione crisoberillo

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione serie

OGTO - Tipologia contenitore contenitore in vetro con tappo in sughero

OGTC - Denominazione collezione Collezione Alberto Pelloux

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero 3

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) crisoberillo

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

SMNV - Varieta' alexandrite

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Ossidi multipli

SMSK - Codice (New Dana) 7.2.9.1

SMSC - Classe (Strunz) Ossidi e idrossidi

SMSS - Sottoclasse (Strunz) ossidi con rapporto Me:O = 3:4

SMSX - Codice (Strunz) 4/B.07-10

SMSF - Formula empirica BeAl<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Rombico
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	
SMAB - Aspetto	cristalli singoli
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFC - Colore	verde
SMFT - Colore polvere	bianca
SMFB - Lucentezza	vitrea
SMFP - Diafanita'	opaco
SME - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SMEI - Intestazione originale	Collezione Mineralogica
SMET - Testo	Nome: Alexandrite xx sciolti geminati; Località: Takowaja (Siberia); Acq. Da Bottan; 1900; N° 156-157 Alberto Pelloux
SMW - Note	In alto a destra, con penna rossa, è riportato il numero campione 3018 /18
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Asia
LRVR - Regione	Oural
LRVL - Localita'	Siberia, Tokowaja
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	S 21s/2
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1968-
INVN - Numero	2851
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Pelloux

<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Alberto Pelloux
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	1900
<b>COLI</b>	156, 157, 6132
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	1,3
<b>MISL - Larghezza</b>	1,1
<b>MISN - Lunghezza</b>	0,4
<b>MISG - Peso</b>	1,6308
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	1,3
<b>MISL - Larghezza</b>	1,2
<b>MISN - Lunghezza</b>	0,3
<b>MISG - Peso</b>	1,3507
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	1,4
<b>MISL - Larghezza</b>	1,2
<b>MISN - Lunghezza</b>	0,3
<b>MISG - Peso</b>	1,4592
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Il campione è costituito da tre cristalli di crisoberillo, varietà Alexandrite su cui sono applicati dei cartellini con i relativi numeri di inventario. Hanno abito prismatico tozzo pseudoesagonale, dovuto alla geminazione fra tre individui lungo il piano (0,3,1), in realtà appartengono al sistema rombico piramidale. I cristalli sono di colore verde intenso, molto torbido a volte tendente al bianco. Sul campione 6132 è possibile vedere, su uno dei pinacoidi, una struttura (a forma di trifoglio) a gradini; dovuta all'accrescimento. hanno tutti lucentezza vitrea, tendente a quella grassa. Il campione con num. inventario 156 è fratturato fra due facce. Il campione num. 6132 osservato allo stereomicroscopio, a luce riflessa, appare diviso in zone di colore diverso e presenta tasche di erosione. Da uno dei bordi, sembrano emergere altri cristalli. Ruotandolo, appare pleocroico con colorazioni dal verde al grigio.
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Acquistato dal Sig. Bottan nel 1900
<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</b>	

<b>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 un contenitore 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>	UBAST3018-18
<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