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	BeAl2O4
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CI	RISTALLOGRAFICHE
SMCS - Sistema	Rombico
SMA - ASPETTO E MORFOLO	GIA
SMAB - Aspetto	cristalli singoli
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFC - Colore	verde
SMFT - Colore polvere	bianca
SMFB - Lucentezza	vitrea
SMFP - Diafanita'	opaco
SME - CARTELLINI/ ETICHET	TTE
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 RACCOI	LTA
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Asia
LRVR - Regione	Oural
LRVL - Localita'	Siberia, Tokowaja
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Puglia
PVCP - Provincia	BA
PVCC - Comune	Bari
LDC - COLLOCAZIONE SPEC	IFICA
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 CO	OLLEZIONI
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	1968-
INVN - Numero	2851
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Pelloux
COLC - Nome del collezionista	Alberto Pelloux
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	1900
COLI	156, 157, 6132
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	1,3
MISL - Larghezza	1,1
MISN - Lunghezza	0,4
MISG - Peso	1,6308
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	1,3
MISL - Larghezza	1,2
MISN - Lunghezza	0,3
MISG - Peso	1,3507
MIS - MISURE	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	1,4
MISL - Larghezza	1,2
MISN - Lunghezza	0,3
MISG - Peso	1,4592
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	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.
NSC - Notizie storico-critiche	Acquistato dal Sig. Bottan nel 1900
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZI	ONE
STCP - Riferimento alla parte	esemplare intero
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
STCO - Condizione originale	conservato originariamente in cassettiere di legno
STCM - Modalita' di conservazione	il campione è conservato in un contenitore in vetro con tappo in sughero all'interno di uno scaffale non sottovuoto
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA CA
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 TU	UTELA
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RI	IFERIMENTO
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Taccarelli, Delia
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UBAST3018-18
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESS	SO 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 IN	FORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2015	
RVMN - Nome	Paradiso, Daniela	
RVME - Ente	Università degli Studi di Bari	