

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	16
NCTN - Numero catalogo generale	00302028
ESC - Ente schedatore	UNIBA
ECP - Ente competente	S114

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MST-BA
ACO - Codice collezione	Mpelloux
ACK - Codice campione	9184/105
ACS - SCHEDE CORRELATE	
ACSE - Ente	Università Studi Bari
ACSC - Codice	9184/105

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	berillo
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	Vetrina Espositiva
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Alberto Pelloux

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	Berillo
SMNI - Specie (I.M.A.)	beryl
SMNV - Varieta'	Acquamarina

SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Silicati
SMSK - Codice (New Dana)	61.1.1.1
SMSC - Classe (Strunz)	Silicati
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Ciclosilicati
SMSX - Codice (Strunz)	8/E.12-10
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Gruppo del Berillo
SMSF - Formula empirica	Be3 Al2(Si6O18)
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Esagonale
SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA	
SMAB - Aspetto	cristallo singolo senza matrice
SMF - PROPRIETA' FISICHE	
SMFC - Colore	Verde acqua
SMFT - Colore polvere	Bianco
SMFB - Lucentezza	vitrea
SME - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SMEI - Intestazione originale	Collezione Mineralogica
SMET - Testo	Nome: Acquamarina Località: Nertschinsk Acq. da Bohnn per cambio £ 52.50 N°427 Alberto Pelloux
SMW - Note	In alto a destra, con penna rossa, è riportato il numero campione 9184 /105
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Asia
LRVL - Localita'	Nertschinsk-Urali
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	V 34

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

INVD - Data	1968-
INVN - Numero	2851

STI - STIMA**COL - COLLEZIONI**

COLD - Denominazione	Collezione Pelloux
COLC - Nome del collezionista	Alberto Pelloux
COLI	427

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	4.4
MISL - Larghezza	0,8
MISN - Lunghezza	1
MISG - Peso	6,4812

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Il campione è costituito da un cristallo di berillo, varietà acquamarina. Il cristallo, allungato lungo l'asse singolare, ha abito prismatico a ineguale sviluppo delle facce, è striato e presenta fratture orizzontali parallele fra loro. Una terminazione è rotta, l'altra, invece, mostra una faccia del pinacoide e solo cinque facce (scheggiate) della bipiramide esagonale. L'ineguale sviluppo delle facce del prisma, simula una simmetria ortorombica. Si notano, inoltre, intaccature in corrispondenza degli spigoli, riempite di materiale di alterazione (ossidi) e inclusioni marroncine. Il campione è trasparente, il colore è tendente al verde acqua. Osservandolo allo stereomicroscopio, si osservano, lungo le facce, figure di corrosione parallele al prisma, con intaccature dall'aspetto geroglifico. Le rappezzature esterne, di colore giallo ocra, includono forme esagonali appartenenti a cristalli di berillo più piccoli, inglobati.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

NSC - Notizie storico-critiche	Acquistato dal Sig. Bonn di Vienna
---------------------------------------	------------------------------------

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCP - Riferimento alla parte	Esemplare Intero
STCD - Data	2015
STCC - Stato di conservazione	buono
STCO - Condizione originale	Originariamente conservato in cassettiere in legno
STCM - Modalita' di conservazione	Il campione è conservato in una vetrina espositiva non sottovuoto

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

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 TUTELA	
NVCT - Tipo provvedimento	DLgs n. 42/2004, art.13
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Taccarelli, Delia
FTAD - Data	2015
FTAN - Codice identificativo	UBAST9184-105
AD - ACCESSO AI DATI	
ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO 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
FUR - Funzionario responsabile	Francescangeli, Ruggero
RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE	
RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Paradiso, Daniela
RVME - Ente	Università degli Studi di Bari