

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00808563

ESC - Ente schedatore UniFi

ECP - Ente competente S156

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-FI

ACI - Codice internazionale IT

ACO - Codice collezione GENERALE

ACK - Codice campione G47127

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione VANDENBRANDEITE

OGTL - Lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione GENERALE

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) VANDENBRANDEITE

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

### SMS - SISTEMATICA

SMSC - Classe (Strunz) Uranyl Hydroxides

SMSS - Sottoclasse (Strunz) With additional cations (K, Ca, Ba, Pb, etc.); with mainly UO<sub>2</sub> (O, OH)<sub>5</sub> pentagonal polyhedra

SMSX - Codice (Strunz) 4.GB.45

SMSE - Formula semplificata  $Cu_{2+(U_{6+O_{2}})(OH)_{4}}$

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

### SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto CRISTALLI SU MATRICE

### SMF - PROPRIETA' FISICHE

SMFR - Radioattivita' presente

## LR - DATI DI RACCOLTA

### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di

<b>localizzazione</b>	Località di raccolta - Dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	AFRICA
<b>LRVS - Stato</b>	ZAIRE
<b>LRVE - Localita' estera</b>	SHABA KOLWEZI, MUSONOI
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Firenze
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione</b>	Complesso universitario
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>STI - STIMA</b>	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
<b>COLD - Denominazione</b>	GENERALE
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unita'</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	12
<b>MISL - Larghezza</b>	9
<b>MISN - Lunghezza</b>	5
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	collocazione dei radioattivi
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	specifiche radioattivi
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCM - Modalita' di conservazione</b>	NR (recupero pregresso)
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	ACQUISTATO
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2013
<b>CMPN - Nome</b>	Fantoni, Luciana
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bindi, Luca