

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00808568

ESC - Ente schedatore UniFi

ECP - Ente competente S156

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 0

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo MSN-FI

ACI - Codice internazionale IT

ACO - Codice collezione GENERALE

ACK - Codice campione G47132

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione TORBERNITE

OGTL - Lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione GENERALE

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) TORBERNITE

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

### SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Hydrated Phosphates, etc.

SMSK - Codice (New Dana) 40.2a.13.1

SMSC - Classe (Strunz) Uranyl Phosphates and Arsenates

SMSS - Sottoclasse (Strunz) UO<sub>2</sub>:RO<sub>4</sub> = 1:1

SMSX - Codice (Strunz) 8.EB.10

SMSG - Gruppo (I.M.A.) Autunite

SMSE - Formula semplificata  $Cu_{2+}[(U_{6+}O_2)(PO_4)]_2 \cdot 12H_2O$

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

### SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Tetragonale

SMCL - Classe	Bipiramidale ditetragonale
SMCP - Gruppo puntuale	P 4/n n c
SMCG - Gruppo spaziale	126
<b>SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA</b>	
SMAB - Aspetto	CRISTALLI SU MATRICE
<b>SMF - PROPRIETA' FISICHE</b>	
SMFR - Radioattivita'	presente
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici
LRVK - Continente	AFRICA
LRVS - Stato	ZAIRE
LRVE - Localita' estera	SHABA KOLWEZI, MUSONOI
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	Istituto museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Complesso universitario
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
STI - STIMA	
<b>COL - COLLEZIONI</b>	
COLD - Denominazione	GENERALE
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
MISU - Unita'	cm
MISA - Altezza	10
MISL - Larghezza	8
MISN - Lunghezza	7
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
STCT - Tipo di conservazione	collocazione dei radioattivi
STCE - Specifiche tipo di conservazione	specifiche radioattivi
STCC - Stato di conservazione	buono
STCM - Modalita' di conservazione	NR (recupero pregresso)

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	ACQUISTATO
---------------------------------	------------

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<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
---------------------------------------	-------------