

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00799363

ESC - Ente schedatore UniFi

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 1

RVER - Codice bene radice 0900799363

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione CERVANTITE

OGTL - Lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione REGIONALE

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) CERVANTITE

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

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Simple Oxides

SMSK - Codice (New Dana) 4.4.16.1

SMSC - Classe (Strunz) Metal:Oxygen = 1:2 and similar

SMSS - Sottoclasse (Strunz) With medium-sized cations; with various polyhedra

SMSX - Codice (Strunz) 4.DE.25

SMSE - Formula semplificata $Sb_3+Sb_5+O_4$

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Ortorombico

SMCL - Classe Piramidale

SMCP - Gruppo puntuale P n a 21

SMCG - Gruppo spaziale 33

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

| | |
|--|--|
| PVCS - Stato | Italia |
| PVCR - Regione | Toscana |
| PVCP - Provincia | FI |
| PVCC - Comune | Firenze |
| LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA | |
| CO - CONSERVAZIONE | |
| STC - STATO DI CONSERVAZIONE | |
| STCC - Stato di conservazione | buono |
| TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI | |
| ACQ - ACQUISIZIONE | |
| ACQT - Tipo acquisizione | ACQUISTATO |
| CDG - CONDIZIONE GIURIDICA | |
| CDGG - Indicazione generica | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| AD - ACCESSO AI DATI | |
| ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI | |
| ADSP - Profilo di accesso | 2 |
| ADSM - Motivazione | scheda contenente dati personali |
| CM - COMPILAZIONE | |
| CMP - COMPILAZIONE | |
| CMPD - Data | 2013 |
| CMPN - Nome | Fantoni, Luciana |
| RSR - Referente scientifico | Pratesi, Giovanni |
| FUR - Funzionario responsabile | Bindi, Luca |