

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00808653

ESC - Ente schedatore UniFi

ECP - Ente competente S156

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 3

RVER - Codice bene radice 0900808653

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione GOETHITE

OGTL - Lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione GENERALE

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) GOETHITE

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

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana) Hydroxides and Oxides containing hydroxyl

SMSK - Codice (New Dana) 6.1.1.2

SMSC - Classe (Strunz) Hydroxides (without V or U)

SMSS - Sottoclasse (Strunz) Hydroxides with OH, without H₂O; chains of edge-sharing octahedra

SMSX - Codice (Strunz) 4.FD.10

SMSE - Formula semplificata Fe³⁺O(OH)

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema Ortorombico

SMCL - Classe Bipiramidale

SMCP - Gruppo puntuale P n m a

SMCG - Gruppo spaziale 62

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	FI
PVCC - Comune	Firenze
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto museale
LDCQ - Qualificazione	Universitario
LDCN - Denominazione	Complesso universitario
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