

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00809745
ESC - Ente schedatore	UniFi
ECP - Ente competente	S156
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL - Livello	2
RVER - Codice bene radice	0900809745
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	PROUSTITE
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	SISTEMATICA
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	PROUSTITE
SMNI - Specie (I.M.A.)	PROUSTITE
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Sulfosalts
SMSK - Codice (New Dana)	3.4.1.1
SMSC - Classe (Strunz)	Sulfarsenites, Sulfantimonites, Sulfbismuthites
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Neso-sulfarsenites, etc., without additional S
SMSX - Codice (Strunz)	2.GA.05
SMSE - Formula semplificata	Ag ₃ [AsS ₃]
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Trigonale
SMCL - Classe	Piramidale ditrigonale
SMCP - Gruppo puntuale	R 3 c
SMCG - Gruppo spaziale	161
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