

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00798097
ESC - Ente schedatore	UniFi
ECP - Ente competente	S156
RV - RELAZIONI	
RVE - STRUTTURA COMPLESSA	
RVEL - Livello	1
RVER - Codice bene radice	0900798097
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	PIRITE
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	REGIONALE
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	PIRITE
SMNI - Specie (I.M.A.)	PYRITE
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Sulfides, including Selenides and Tellurides
SMSK - Codice (New Dana)	2.12.1.1
SMSC - Classe (Strunz)	Metal Sulfides, M:S = 1:2
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	M:S = 1:2 - With Fe, Co, Ni, PGE, etc.
SMSX - Codice (Strunz)	2.EB.05
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Pyrite
SMSE - Formula semplificata	FeS2
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Cubico
SMCL - Classe	Diacisdodecaedrica
SMCP - Gruppo puntuale	P a -3
SMCG - Gruppo spaziale	205

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	DONATO
---------------------------------	--------

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