

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00794793
ESC - Ente schedatore	UniFi
ECP - Ente competente	S156
AC - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSN-FI
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	GENERALE
ACK - Codice campione	G58011
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	GROSSULARIA
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	GENERALE
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	GROSSULARIA
SMNI - Specie (I.M.A.)	GROSSULAR
SMS - SISTEMATICA	
SMSD - Classe (New Dana)	Insular SiO ₄ groups only
SMSK - Codice (New Dana)	51.4.3b.2
SMSC - Classe (Strunz)	Nesosilicates
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Nesosilicates without additional anions; cations in [6] and/or generally greater coordination
SMSX - Codice (Strunz)	9.AD.15
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Garnet
SMSF - Formula semplificata	Ca ₃ Al ₂ (SiO ₄) ₃
SMT - TIPO	
SMTT - Tipo	non tipo
SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE	
SMCS - Sistema	Cubico
SMCL - Classe	Esacisottaedrica
SMCP - Gruppo puntuale	I a -3 d

SMCG - Gruppo spaziale	230
------------------------	-----

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto	DA VERIFICARE
----------------	---------------

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	Località di raccolta - Dati storici
LRVK - Continente	EUROPA
LRVS - Stato	NORVEGIA

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	Deposito area ex macelli
LDCU - Denominazione spazio viabilistico	Via dell'Arcovata, 6
LDCM - Denominazione struttura conservativa	MSN-FI, Sezione di Mineralogia e Litologia
LDCS - Specifiche	Deposito

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1820
INVN - Numero	5663

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1844-1846
INVN - Numero	1280

INV - INVENTARIO

INVD - Data	1943
INVN - Numero	10026

STI - STIMA

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione	GENERALE
COLI	01680

CO - CONSERVAZIONE

STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione	buono
-------------------------------	-------

STCM - Modalita' di conservazione

NR (recupero pregresso)

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	IGNOTA
ACQN - Nome	BOEMIA
ACQD - Data acquisizione	1950/ ante

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università degli Studi di Firenze
CDGI - Indirizzo	P.zza S.Marco, 4 - 50121 Firenze

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	Registro
FNTT - Denominazione	Inventario
FNTD - Data	1820
FNTN - Nome archivio	Archivio di Stato di Firenze
FNTS - Posizione	Imperial e Real Corte Lorenese IRC5325
FNTI - Codice identificativo	ASFIRC5324
FNTL - Lingua	ita

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	Registro
FNTT - Denominazione	Catalogo
FNTD - Data	1844
FNTN - Nome archivio	MSN-FI, Sezione di Mineralogia e Litologia
FNTS - Posizione	Registri Antiche Collezioni
FNTI - Codice identificativo	RACMSN
FNTL - Lingua	ita

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere	documentazione esistente
FNTP - Tipo	Registro
FNTT - Denominazione	Inventario
FNTD - Data	1943
FNTN - Nome archivio	MSN-FI, Sezione di Mineralogia e Litologia
FNTS - Posizione	Registri Antiche Collezioni
FNTI - Codice identificativo	RACMSN
FNTL - Lingua	ita

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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	NEL RAME PIRITOSO