SCHEDA

SCHEDA		
CD - CODICI		
TSK - Tipo scheda	BNM	
LIR - Livello ricerca	С	
NCT - CODICE UNIVOCO		
NCTR - Codice regione	09	
NCTN - Numero catalogo generale	00797846	
ESC - Ente schedatore	UniFi	
ECP - Ente competente	S156	
RV - RELAZIONI		
RVE - STRUTTURA COMPLESSA		
RVEL - Livello	1	
RVER - Codice bene radice	0900797846	
OG - OGGETTO		
OGT - OGGETTO		
OGTD - Definizione	MAGNETITE	
OGTL - Lingua	ita	
OGTV - Identificazione	esemplare	
OGTC - Denominazione collezione	GENERALE	
SM - SISTEMATICA MINERALI		
SMN - NOMENCLATURA		
SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano)	MAGNETITE	
SMNA - Specie (nome	MAGNETITE MAGNETITE	
SMNA - Specie (nome italiano)		
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.)		
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA	MAGNETITE	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	MAGNETITE Multiple Oxides	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz)	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz)	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSX - Codice (Strunz)	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico Esacisottaedrica	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	MAGNETITE Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI SMCS - Sistema SMCL - Classe SMCP - Gruppo puntuale SMCG - Gruppo spaziale	Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico Esacisottaedrica F d -3 m 227	
SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSX - Codice (Strunz) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI SMCS - Sistema SMCL - Classe SMCP - Gruppo puntuale SMCG - Gruppo spaziale LC - LOCALIZZAZIONE GEOGR	Multiple Oxides 7.2.2.3 Metal:Oxygen = 3:4 and similar With only medium-sized cations 4.BB.05 Fe2+Fe3+2O4 non tipo RISTALLOGRAFICHE Cubico Esacisottaedrica F d -3 m 227	

PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	FI	
PVCC - Comune	Firenze	
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA		
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI		
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	SCAMBIATO	
CDG - CONDIZIONE GIURIDI	CA	

proprietà Ente pubblico non territoriale

generica	
AD - ACCESSO AI DATI	

CDGG - Indicazione

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 Bindi, Luca responsabile