SCHEDA

SUNEDA	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	С
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00791126
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	G54342
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	SIDERITE
OGTL - Lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	GENERALE
SM - SISTEMATICA MINERALI	
SM - SISTEMATICA MINERALI	SIDERITE
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome	SIDERITE SIDERITE
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano)	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.)	
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA	SIDERITE
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana)	SIDERITE Anhydrous Carbonates
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana)	SIDERITE Anhydrous Carbonates 14.1.1.3
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA SMNA - Specie (nome italiano) SMNI - Specie (I.M.A.) SMS - SISTEMATICA SMSD - Classe (New Dana) SMSK - Codice (New Dana) SMSC - Classe (Strunz)	SIDERITE Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA 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)	Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA 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)	Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA 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) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula	Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA 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) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata	Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA 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) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO	Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite Fe2+(CO3)
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA 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) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo	Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite Fe2+(CO3)
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA 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) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMTT - Tipo SMC - CARATTERISTICHE CI	Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite Fe2+(CO3) non tipo RISTALLOGRAFICHE
SM - SISTEMATICA MINERALI SMN - NOMENCLATURA 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) SMSS - Sottoclasse (Strunz) SMSG - Gruppo (I.M.A.) SMSE - Formula semplificata SMT - TIPO SMC - CARATTERISTICHE CL SMCS - Sistema	Anhydrous Carbonates 14.1.1.3 Carbonates without additional anions, without H2O Alkali-earth (and other M2+) carbonates 5.AB.05 Calcite Fe2+(CO3) non tipo RISTALLOGRAFICHE Trigonale

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 CROAZIA

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA

PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE

PVCS - Stato Italia
PVCR - Regione Toscana

PVCP - Provincia FI

PVCC - Comune Firenze

LDC - COLLOCAZIONE

SPECIFICA

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1793

INVN - Numero 3302

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1820

INVN - Numero 2707

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1844-1846

INVN - Numero 7893

INV - INVENTARIO

INVD - Data 1943

INVN - Numero 6255

STI - STIMA

STI - STIMA

COL - COLLEZIONI

COLD - Denominazione GENERALE

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

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI F	RIFERIMENTO	
FNT - FONTI E DOCUMENTI		
FNTX - Genere	documentazione esistente	
FNTP - Tipo	Registro	
FNTD - Data	1793	
FNTL - Lingua	ita	
FNTE - Note	FERRO SPATOSO GIALLASTRO E LAMINARE, DEGENERATO PER LA MASSIMA PARTE IN MIN: A DI FERRO PALUDOSA E SCURA; DELLA CROAZIA. STANZA X SCAF. IV SUPERIORE	
FNT - FONTI E DOCUMENTI		
FNTX - Genere	documentazione esistente	
FNTP - Tipo	Registro	
FNTD - Data	1820	
FNTL - Lingua	ita	
FNT - FONTI E DOCUMENTI		
FNTX - Genere	documentazione esistente	
FNTP - Tipo	Registro	
FNTD - Data	1844	
FNTL - Lingua	ita	
FNT - FONTI E DOCUMENTI		
FNTX - Genere	documentazione esistente	
FNTP - Tipo	Registro	
FNTD - Data	1943	
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	