

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00790695

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 G53911

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione LIMONITE

OGTL - Lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione GENERALE

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) NR

SMNI - Specie (I.M.A.) NR

SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

SMA - ASPETTO E MORFOLOGIA

SMAB - Aspetto CAMPIONE MASSIVO

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione Località di raccolta - Dati storici

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

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

DONATO

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione
generica

proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FNT - FONTI E DOCUMENTI

FNTX - Genere

documentazione esistente

FNTP - Tipo

Registro

FNTD - Data

1943

FNTP - 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