

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00803937

ESC - Ente schedatore UniFi

ECP - Ente competente S156

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello 2

RVER - Codice bene radice 0900803937

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione MICA

OGTL - Lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTC - Denominazione collezione PONIS

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) NR

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

### SMT - TIPO

SMTT - Tipo non tipo

## 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 Complesso universitario

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

STCC - Stato di conservazione buono

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

**ACQ - ACQUISIZIONE**

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	ACQUISTATO
---------------------------------	------------

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
------------------------------------	--

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	2
----------------------------------	---

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
---------------------------	----------------------------------

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<b>CMPD - Data</b>	2013
--------------------	------

<b>CMPN - Nome</b>	Fantoni, Luciana
--------------------	------------------

<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
------------------------------------	-------------------

<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Bindi, Luca
---------------------------------------	-------------