

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01142102
ESC - Ente schedatore	UniFi
ECP - Ente competente	S156

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSN-Fi
ACI - Codice internazionale	IT
ACO - Codice collezione	Meteoriti
ACK - Codice campione	I3306

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Kerman 214 Condrite Ordinaria

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Kerman 214
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary Chondrite
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2017
SPNP - Peso del campione tipo	6.71
SPNM - Detentore massa	

principale	CAM
SPNK - Peso massa principale	10.56
SPNW - Peso totale conosciuto	19.9

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S3
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMF - Fayalite (mole%)	20.14
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.76
SPMZ - Altri minerali	1.25 Wo in Px

SPI - ALTRE INFORMAZIONI

SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
---	---

SPT - TIPO

SPTT - Tipo	olotipo
--------------------	---------

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati storici
LRVK - Continente	Asia
LRVS - Stato	Iran
LRVE - Località estera	LUT, KERMAN

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIF - Data	13/03/2017
LRIE - Specifiche di raccolta	Field Name LE10

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 attuale	Complesso Universitario

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

STI - STIMA

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**GPDP - PUNTO**

GPDPX - Coordinata X 57°47'45"

GPDPY - Coordinata Y 30°46'25"

GPM - Metodo di georeferenziazione punto esatto

GPT - Tecnica di georeferenziazione rilievo tramite GPS

GPP - Proiezione e Sistema di riferimento WGS84

GPB - BASE DI RIFERIMENTO

GPBB - Descrizione sintetica mappa satellitare

GPBT - Data 03/2017

MT - DATI TECNICI**MIS - MISURE**

MISU - Unità g

MISG - Peso 6.71

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto END CUT

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCC - Stato di conservazione buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI**ACQ - ACQUISIZIONE**

ACQT - Tipo acquisizione RACCOLTO

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica proprietà Ente pubblico non territoriale

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere documentazione allegata

FTAP - Tipo fotografia digitale (file)

FTAN - Codice identificativo UNIFISMMSNMETI3306

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 2019

CMPN - Nome Moggi Cecchi Vanni

RSR - Referente scientifico Moggi Cecchi Vanni

**FUR - Funzionario
responsabile**

Zaccheddu Maria Pia

AN - ANNOTAZIONI