

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01142118

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 I3321

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Kerman 230 Chondrite Ordinaria

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Kerman 230

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary Chondrite

SPNG - Gruppo L

SPNT - Tipo petrologico 5

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data	2017
SPNP - Peso del campione tipo	69.8
SPNM - Detentore massa principale	CAM
SPNK - Peso massa principale	143.9
SPNW - Peso totale conosciuto	230.5
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	25.02
SPMR - Ferrosilite (mole%)	21.70
SPMZ - Altri minerali	1.61 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	15/03/2017
LRIE - Specifiche di raccolta	Field Name LE28
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°50'34"

GPDPY - Coordinata Y 30°40'40"

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 0.1

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 69.7

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 UNIFISMMSNMETI3321

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	