

# 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

<b>SPND - Data</b>	2017
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	69.8
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	CAM
<b>SPNK - Peso massa principale</b>	143.9
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	230.5
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S1
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W2
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	25.02
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	21.70
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	1.61 Wo in Px
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	olotipo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Asia
<b>LRVS - Stato</b>	Iran
<b>LRVE - Località estera</b>	LUT, KERMAN
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIF - Data</b>	15/03/2017
<b>LRIE - Specifiche di raccolta</b>	Field Name LE28
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	Italia
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	FI
<b>PVCC - Comune</b>	Firenze
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	Istituto Museale
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	Universitario
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Complesso Universitario
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	

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

<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati personali
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2019
<b>CMPN - Nome</b>	Moggi Cecchi Vanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Moggi Cecchi Vanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Zaccheddu Maria Pia
<b>AN - ANNOTAZIONI</b>	