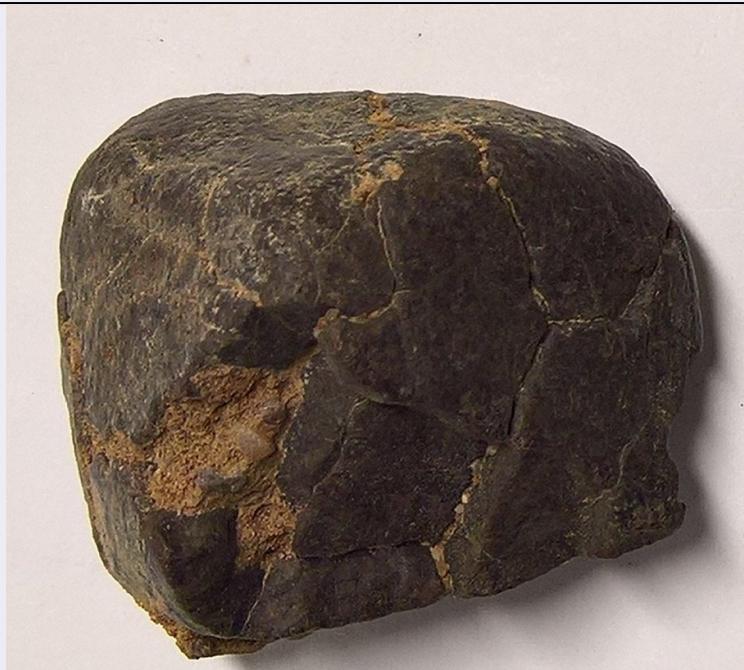


# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01142135
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	I3337

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Kerman 247 Condrite Ordinaria

## SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Kerman 247
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary Chondrite
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2017

<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	16.6
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	CAM
<b>SPNK - Peso massa principale</b>	33.4
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	54.0
<b>SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE</b>	
<b>SPCS - Grado di shock</b>	S2
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W3
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	20.24
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	17.81
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	1.62 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>	19/03/2017
<b>LRIE - Specifiche di raccolta</b>	Field Name LE41
<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>	
<b>STI - STIMA</b>	

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

GPL - Tipo di localizzazione luogo di raccolta

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

GPDPX - Coordinata X 57°47'43"

GPDPY - Coordinata Y 30°45'22"

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 16.6

**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 UNIFISMMSNMETI3337

**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

<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>	