

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01142104
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	I3308

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Kerman 216 Condrite Ordinaria
--------------------	-------------------------------

## SP - SISTEMATICA METEORITI

**SPN - NOMENCLATURA**

SPNN - Nome	Kerman 216
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	6.70
SPNM - Detentore massa principale	RS
SPNK - Peso massa principale	7.14
SPNW - Peso totale conosciuto	16.7

**SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE**

SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3

**SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE**

SPMF - Fayalite (mole%)	19.30
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.84
SPMZ - Altri minerali	1.51 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 LE12

**LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA****PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	Italia
PVCR - Regione	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>	
<b>GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO</b>	
<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
<b>GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO</b>	
<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	57°47'45"
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	30°46'25"
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto esatto
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	mappa satellitare
<b>GPBT - Data</b>	03/2017
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	0.22
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	6.48
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	END CUT
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	RACCOLTO
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale

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

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	UNIFISMMSNMETI3308

**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>	2019
<b>CMPN - Nome</b>	Moggi Cecchi Vanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Moggi Cecchi Vanni
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Zaccheddu Maria Pia

**AN - ANNOTAZIONI**