

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01142097

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 I3301

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Kerman 209 Condrite Ordinaria

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Kerman 209

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary Chondrite

SPNG - Gruppo H

SPNT - Tipo petrologico 5

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 2017

SPNP - Peso del campione

tipo	30.9
SPNM - Detentore massa principale	FI
SPNK - Peso massa principale	30.9
SPNW - Peso totale conosciuto	35.6
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	20.96
SPMR - Ferrosilite (mole%)	18.50
SPMZ - Altri minerali	1.49 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 LE5
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	30.9
--------------------	------

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	UNIFISMMSNMETI3301
-------------------------------------	--------------------

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	