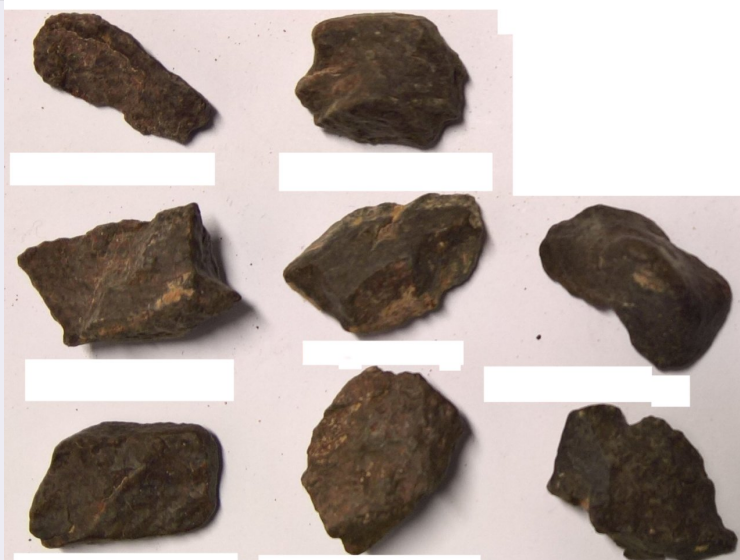


SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 01142100

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 I3304

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Kerman 212 Condrite Ordinaria

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Kerman 212

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 42.71

SPNM - Detentore massa

principale	FI
SPNK - Peso massa principale	7.36
SPNW - Peso totale conosciuto	51.9
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	20.74
SPMR - Ferrosilite (mole%)	18.38
SPMZ - Altri minerali	1.30 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 LE8
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** 5.96**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 7.36**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 6.01**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 4.97**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 1.96**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 4.19**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 5.06**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 7.20**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	UNIFISMMSNMETI3304
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	