SCHEDA



CD CODICI	
CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01142103
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	13307
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Kerman 215 Condrite Ordinaria
SP - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Kerman 215
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary Chondrite
SPNG - Gruppo	Н
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2017
SPNP - Peso del campione	

tino		
tipo	12.15	
SPNM - Detentore massa principale	CAM	
SPNK - Peso massa principale	12.44	
SPNW - Peso totale conosciuto	28.8	
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE		
SPCS - Grado di shock	S3	
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3	
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE		
SPMF - Fayalite (mole%)	20.56	
SPMR - Ferrosilite (mole%)	17.38	
SPMZ - Altri minerali	1.13 Wo in Px	
SPI - ALTRE INFORMAZIONI		
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1	
SPT - TIPO		
SPTT - Tipo	olotipo	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOL	LTA	
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 LE11	
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRA	AFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEO	OGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	Italia	
PVCR - Regione	Toscana	
PVCP - Provincia	FI	
PVCC - Comune	Firenze	
LDC - COLLOCAZIONE SPECI	IFICA	
LDCT - Tipologia	Istituto Museale	
LDCQ - Qualificazione	Universitario	
LDCN - Denominazione attuale	Complesso Universitario	
UB - DATI PATRIMONIALI E COI	LLEZIONI	

CD CEODEREDENZA ZAONE		
GP - GEOREFERENZIAZIONE TE		
GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta	
GPD - DESCRIZIONE DEL PUN	NIO	
GPDPY G I' 4 Y	570.471.4511	
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	12.15	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	END CUT	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZI	IONE	
STCC - Stato di conservazione	buono	
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	RACCOLTO	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAN - Codice identificativo	UNIFISMMSNMETI3307	
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	
	Pagina 3 di 4	

CMPN - Nome	Moggi Cecchi Vanni
RSR - Referente scientifico	Moggi Cecchi Vanni
FUR - Funzionario responsabile	Zaccheddu Maria Pia
AN - ANNOTAZIONI	