

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01142110
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	I3314

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Kerman 222 Condrite Ordinaria

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Kerman 222
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	89.56
SPNM - Detentore massa principale	FI
SPNK - Peso massa principale	6.9
SPNW - Peso totale	

conosciuto	106.3
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	20.60
SPMR - Ferrosilite (mole%)	18.03
SPMZ - Altri minerali	1.75 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	14/03/2017
LRIE - Specifiche di raccolta	Field Name LE20
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°48'36"
GPDPY - Coordinata Y	30°45'5"

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	2.17
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.79
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.48
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.86
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	4.94
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.13
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.82
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	4.98
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.57
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	0.22
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.17

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.29

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.14

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.61

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.16

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.21

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.24

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	3.55

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	5.18

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	4.00

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.05

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	4.28

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	6.9

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.45

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.85

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.63

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.69

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.96

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.77

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.89

MIS - MISURE

MISU - Unità	g
MISG - Peso	1.58

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	UNIFISMMSNMETI3314

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	