

# 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"                            |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <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>                               | 2.17                |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |                     |
| <b>MISU - Unità</b>                              | g                   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 2.79                |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |                     |
| <b>MISU - Unità</b>                              | g                   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 2.48                |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |                     |
| <b>MISU - Unità</b>                              | g                   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 2.86                |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |                     |
| <b>MISU - Unità</b>                              | g                   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 4.94                |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |                     |
| <b>MISU - Unità</b>                              | g                   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 2.13                |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |                     |
| <b>MISU - Unità</b>                              | g                   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 0.82                |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |                     |
| <b>MISU - Unità</b>                              | g                   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 4.98                |
| <b>MIS - MISURE</b>                              |                     |
| <b>MISU - Unità</b>                              | g                   |
| <b>MISG - Peso</b>                               | 1.57                |
| <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>                               | 3.17                |

|                     |  |      |
|---------------------|--|------|
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 1.29 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 3.14 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 3.61 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 3.16 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 3.21 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 3.24 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 3.55 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 5.18 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 4.00 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 2.05 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 4.28 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 6.9  |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 2.45 |
| <b>MIS - MISURE</b> |  |      |
| <b>MISU - Unità</b> |  | g    |
| <b>MISG - Peso</b>  |  | 2.85 |

|  |  |
|--|--|
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| MISU - Unità                                 | g  |
| MISG - Peso                                  | 2.63                                     |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| MISU - Unità                                 | g  |
| MISG - Peso                                  | 1.69                                     |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| MISU - Unità                                 | g  |
| MISG - Peso                                  | 1.96                                     |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| MISU - Unità                                 | g  |
| MISG - Peso                                  | 1.77                                     |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| MISU - Unità                                 | g  |
| MISG - Peso                                  | 2.89                                     |
| <b>MIS - MISURE</b>                          |  |
| MISU - Unità                                 | g  |
| MISG - Peso                                  | 1.58                                     |
| <b>DA - DATI ANALITICI</b>                   |  |
| <b>DES - DESCRIZIONE</b>                     |  |
| DESO - Oggetto                               | END CUT                                  |
| <b>CO - CONSERVAZIONE</b>                    |  |
| <b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>          |  |
| STCC - Stato di conservazione                | buono                                    |
| <b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>   |  |
| <b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>                    |  |
| ACQT - Tipo acquisizione                     | RACCOLTO                                 |
| <b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>            |  |
| CDGG - Indicazione generica                  | proprietà Ente pubblico non territoriale |
| <b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b> |  |
| <b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>      |  |
| FTAX - Genere                                | documentazione allegata                  |
| FTAP - Tipo                                  | fotografia digitale (file)               |
| FTAN - Codice identificativo                 | UNIFISMMSNMETI3314                       |
| <b>AD - ACCESSO AI DATI</b>                  |  |
| <b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>   |  |
| ADSP - Profilo di accesso                    | 2  |
| ADSM - Motivazione                           | scheda contenente dati personali         |
| <b>CM - COMPILAZIONE</b>                     |  |
| <b>CMP - COMPILAZIONE</b>                    |  |
| CMPD - Data                                  | 2019                                     |

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| <b>CMPN - Nome</b>                    | Moggi Cecchi Vanni  |
| <b>RSR - Referente scientifico</b>    | Moggi Cecchi Vanni  |
| <b>FUR - Funzionario responsabile</b> | Zaccheddu Maria Pia |
| <b>AN - ANNOTAZIONI</b>               |                     |