

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332765
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	5282/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 8458
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Northwest Africa 8458
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2013
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	20.5 g
SPNM - Detentore massa principale	Castellano, Nicola
SPNW - Peso totale conosciuto	3.53 kg

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S1
-----------------------	----

SPCA - Alterazione (weathering grade)	W3
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	18.6
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.8
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.4
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0.84
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G.
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 103, MAPS 52, 1014, May 2017
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5282/1
SPA - Note	Cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVE - Località estera	Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciute
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	scientifico
LDCN - Denominazione attuale	Museo di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20/H

LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	5282/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Castellano
COLC - Nome del collezionista	Castellano, Nicola
COLA - Data ingresso del bene nella collezione	2013
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2014
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	13.71
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Frammento privo di crosta di fusione
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata acquistata al "Genova Mineral Show" dal collezionista italiano Nicola Castellano
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero
STCT - Tipo di conservazione	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
STCE - Specifiche tipo di conservazione	RH inferiore o uguale al 5%
STCD - Data	2021
STCC - Stato di conservazione	buono
RS - RESTAURI E ANALISI	
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	EPMA
ALBD - Data	2016
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze
ALB - ANALISI DI LABORATORIO	
ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2016

**ALBE - Ente responsabile/
Laboratorio**

MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi -
Università degli Studi di Firenze

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione

acquisizione tramite service

ACQN - Nome

Castellano, Nicola

ACQD - Data acquisizione

2014

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

**CDGG - Indicazione
generica**

proprietà privata

**CDGS - Indicazione
specificata**

Fondazione PARSEC

CDGI - Indirizzo

Via di Galceti, 74 - 59100 Prato

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Franza, Annarita

FTAD - Data

2021/08/12

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo

MSP 5282-1_NWA 8458

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere

documentazione allegata

FTAP - Tipo

fotografia digitale (file)

FTAA - Autore

Franza, Annarita

FTAD - Data

2021/08/12

FTAE - Ente proprietario

Fondazione Parsec

FTAN - Codice identificativo

MSP 5282-1_NWA 8458_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere

bibliografia specifica

BSES - Tipo di supporto

risorsa elettronica con accesso remoto

**BSEA - Autore/Curatore
dell'opera**

Ruzicka, A./ Grossman, J./ Bouvier, A./ Agee, C.B.

BSET - Titolo dell'opera

Meteoritics & Planetary Science

BSEL - Luogo di edizione

USA

**BSEE - Editore/Produttore
/Distributore**

Wiley

BSED - Data di edizione

2017

**BSER - Autore del
contributo**

Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G.

**BSEC - Titolo del contributo
/parte componente**

The Meteoritical Bulletin, No. 103

BSEK - Specifiche

52, 1014

BSEI - Indirizzo di rete

<https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb103.pdf>

AD - ACCESSO AI DATI**ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI****ADSP - Profilo di accesso**

1

ADSM - Motivazione

scheda contenente dati liberamente accessibili

CM - COMPILAZIONE**CMP - COMPILAZIONE****CMPD - Data**

2021

CMPN - Nome

Faggi, Daniela

RSR - Referente scientifico

Morelli, Marco

RSR - Referente scientifico

Pratesi, Giovanni

RSR - Referente scientifico

Franza, Annarita

**FUR - Funzionario
responsabile**

Morelli, Marco

AGG - AGGIORNAMENTO-REVISIONE**AGGD - Data**

2022

AGGN - Nome

Faggi, Daniela

AGGE - Ente

Fondazione PARSEC

**AGGR - Referente
scientifico**

Morelli, Marco

**AGGR - Referente
scientifico**

Pratesi, Giovanni

**AGGR - Referente
scientifico**

Franza, Annarita

**AGGF - Funzionario
responsabile**

Morelli, Marco

AN - ANNOTAZIONI**OSS - Osservazioni**

Il valore nel campo SPIP indica il peso complessivo di due piccoli frammenti