

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332928
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	2376/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 1051
OGTL - Codice lingua	ita
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 1051
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	L
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2001
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato
SPNP - Peso del campione tipo	17.7 g
SPNM - Detentore massa principale	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
SPNW - Peso totale conosciuto	88 g

### SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SPCS - Grado di shock</b>	S2
<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W0
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	25.3
<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	21.4
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole%): 1.3
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	olotipo
<b>SPTA - Autore</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 91, MAPS 42, 413-466 (2007)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	2376/1
<b>SPA - Note</b>	cartellino identificativo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	Africa
<b>LRVE - Località estera</b>	Northwest Africa (area ad alta densità di raccolta). Coordinate punto di raccolta: sconosciuta
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIW - Metodo</b>	a mani nude
<b>LRIO - Profondità</b>	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scientifico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Scienze Planetarie

<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Galcianese, 20H
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCS - Specifiche</b>	deposito

#### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

##### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	2376/1
<b>STI - STIMA</b>	

##### **COL - COLLEZIONI**

<b>COLD - Denominazione</b>	Collezione Chinellato
<b>COLC - Nome del collezionista</b>	Chinellato, Matteo
<b>COLA - Data ingresso del bene nella collezione</b>	2001
<b>COLU - Data uscita del bene dalla collezione</b>	2003

#### **MT - DATI TECNICI**

##### **MIS - MISURE**

<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	2.95

#### **DA - DATI ANALITICI**

##### **DES - DESCRIZIONE**

<b>DESO - Oggetto</b>	Frammento tagliato
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Questa meteorite è stata acquistata ad Erfoud (Marocco) dal collezionista italiano Matteo Chinellato

#### **CO - CONSERVAZIONE**

##### **STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	armadio tecnico con condizioni di umidità controllata
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	RH inferiore o uguale al 5%
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

#### **RS - RESTAURI E ANALISI**

##### **ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<b>ALBT - Tipo</b>	EPMA
<b>ALBD - Data</b>	2004
<b>ALBE - Ente responsabile/Laboratorio</b>	Microsonda del Dipartimento di Scienze della Terra - Università degli Studi di Firenze

##### **ALB - ANALISI DI LABORATORIO**

<b>ALBT - Tipo</b>	SEM-EDS
--------------------	---------

<b>ALBD - Data</b>	2004
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisizione tramite service
<b>ACQN - Nome</b>	Chinellato, Matteo
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2003
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specificata</b>	Provincia di Prato
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/18
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 2376-1_NWA 1051
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/18
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 2376-1_NWA 1051_cc
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Connolly, H.C.Jr./ Zipfel, J./ Folco, L./ Smith, C./ Jones, R.H./ Benedix, G./ Richter, K./ Yamaguchi, A./ Chennaoui Aoudjehane, H./ Grossman J. N.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Wiley
<b>BSED - Data di edizione</b>	2007
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V./ Pratesi, G.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 91, 2007 March
<b>BSEK - Specifiche</b>	42, Nr 3, 413-466

**BSEI - Indirizzo di rete**<https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb91.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

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE****RVMD - Data**

2021

**RVMN - Nome**

Scali, Federica

**RVME - Ente**

Fondazione Parsec