

# SCHEDA

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332947
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	5214/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Northwest Africa 7617
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 7617
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	4
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2011
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	23.20 g
SPNM - Detentore massa principale	Castellano, Nicola
SPNW - Peso totale conosciuto	700g

### SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S1
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
<b>SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE</b>	
SPMF - Fayalite (mole%)	17.7
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.6
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.4
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
SIPI - Disponibilità porzioni campione	1
SPIS - Disponibilità sezione sottile	1
SPIG - Disponibilità granulati	0
<b>SPT - TIPO</b>	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V./ Caporali, S./ Pratesi, G. (2015)
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 101, MAPS 50, 1661, September 2015
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	5114/1
SPA - Note	cartellino identificativo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
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
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
PVCS - Stato	ITALIA
PVCR - Regione	Toscana
PVCP - Provincia	PO
PVCC - Comune	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
LDCT - Tipologia	museo
LDCQ - Qualificazione	scientifico
LDCN - Denominazione attuale	Museo Italiano 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** 5214/1**STI - STIMA****COL - COLLEZIONI****COLD - Denominazione** Collezione Castellano**COLC - Nome del collezionista** Castellano, Nicola**COLA - Data ingresso del bene nella collezione** 2011**COLU - Data uscita del bene dalla collezione** 2012**MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISL - Larghezza** 1.5**MISN - Lunghezza** 4**MIST - Validità** (ca) larghezza; (ca) lunghezza**MIS - MISURE****MISU - Unità** g**MISG - Peso** 22**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto** Campione privo della crosta di fusione**NSC - Notizie storico-critiche** Questa meteorite è stata acquistata a Torino dal collezionista italiano Nicola Castellano.**CO - CONSERVAZIONE****STC - STATO DI CONSERVAZIONE****STCP - Riferimento alla parte** Il dato si riferisce all'esemplare completo**STCT - Tipo di conservazione** armadio tecnico con condizioni di umidità controllata**STCE - Specifiche tipo di conservazione** RH inferiore o uguale al 5%**STCD - Data** 2022**STCC - Stato di conservazione** buono**RS - RESTAURI E ANALISI****ALB - ANALISI DI LABORATORIO****ALBT - Tipo** EPMA**ALBD - Data** 2014/00/00**ALBE - Ente responsabile/  
Laboratorio** 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>	2014/00/00
<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>	Castellano, Nicola
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2012
<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>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2023
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 5214-1_NWA 7617
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2023
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 5214-1_NWA 7617_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>	Ruzicka, A./ Grossman, J./ Bouvier, A./ Herd, C./ Agee B. C.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSED - Data di edizione</b>	2015
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi V./ Caporali S./ Pratesi G.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 101
<b>BSEK - Specifiche</b>	50, 1661
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb101.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb101.pdf</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	

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

1

**ADSM - Motivazione**

scheda contenente dati liberamente accessibili

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

2022

**CM PN - Nome**

Abela, Anna

**RSR - Referente scientifico**

Pratesi, Giovanni

**RSR - Referente scientifico**

Franza, Annarita

**FUR - Funzionario  
responsabile**

Morelli, Marco

**AN - ANNOTAZIONI****OSS - Osservazioni**

Il dato nel campo SPIP indica la disponibilità di un campione inglobato in resina epossidica (Inv. n. 5114/2) per finalità di studio e ricerca.