

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332768
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

## RV - RELAZIONI

### RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	0
----------------	---

## AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	5079/1
ACK - Codice campione	5079/2
ACK - Codice campione	5079/4

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite enstatitica/ Northwest Africa 6542
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	contenitore di plastica
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

### QNT - QUANTITA'

QNTN - Numero	3
---------------	---

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

<b>SPNN - Nome</b>	Northwest Africa 6542
<b>SPNE - Genere</b>	Chondrite
<b>SPNC - Classe</b>	Enstatite
<b>SPNG - Gruppo</b>	EL
<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	6
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	find
<b>SPND - Data</b>	2005
<b>SPNS - Detentore del campione tipo</b>	Museo di Scienze Planetarie, Prato
<b>SPNP - Peso del campione tipo</b>	3.53 g
<b>SPNM - Detentore massa principale</b>	Museo del Cielo e della Terra/ San Giovanni in Persiceto/ Bologna/ Italia
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	15.8 g

#### SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

<b>SPCA - Alterazione (weathering grade)</b>	W4
--	----

#### SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	2.1
<b>SPMZ - Altri minerali</b>	Wollastonite (mole%): 1.5

#### SPI - ALTRE INFORMAZIONI

<b>SPIP - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	1
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0

#### SPT - TIPO

<b>SPTT - Tipo</b>	cotipo
<b>SPTA - Autore</b>	Moggi Cecchi, V.
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, No. 99, April 2012, MAPS 47, E1-E52 (2012)

#### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5079/1

#### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5079/2

#### SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	5079/4
<b>SPA - Note</b>	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**

5079/1

**INV - INVENTARIO****INVD - Data**

2000-

**INVN - Numero**

5079/2

**INV - INVENTARIO****INVD - Data**

2000-

**INVN - Numero**

5079/4

**STI - STIMA****MT - DATI TECNICI****MIS - MISURE****MISU - Unità**

g

**MISG - Peso**

18.44

**MISV - Specifiche**

penso complessivo dei tre campioni

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Due fette e un end cut privi di crosta di fusione

**NSC - Notizie storico-critiche**

Questa meteorite è stata acquistata dal collezionista di meteoriti italiano Romano Serra alla mostra - mercato "Bologna Mineral Show"

nel 2005

## CO - CONSERVAZIONE

### STC - STATO DI CONSERVAZIONE

<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Il dato si riferisce ai tre campioni
<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>	2010
<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>	2010
<b>ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio</b>	MEMA Centro di Servizi di Microscopia Elettronica e Microanalisi - Università degli Studi di Firenze

## TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

### ACQ - ACQUISIZIONE

<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisizione tramite service
<b>ACQN - Nome</b>	Serra, Romano
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2007

### CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Provincia di Prato

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/12
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	NWA 6542_full

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)

<b>FTAA - Autore</b>	Franza, Annarita
<b>FTAD - Data</b>	2021/08/12
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	NWA 6542_full_cc

#### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Garvie, L.A.J.
<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>	2012
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Moggi Cecchi, V.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The Meteoritical Bulletin, No. 99, April 2012
<b>BSEK - Specifiche</b>	MAPS 47, E1-E52 (2012)
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb99.pdf">https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb99.pdf</a>

#### AD - ACCESSO AI DATI

##### ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

#### CM - COMPILAZIONE

##### CMP - COMPILAZIONE

<b>CMPD - Data</b>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morelli, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Franza, Annarita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco

#### AN - ANNOTAZIONI

<b>OSS - Osservazioni</b>	La meteorite Northwest Africa 6542 è ritenuta "probably paired" con le meteoriti Northwest Africa 4415 e Northwest Africa 4416
---------------------------	--