SCHEDA



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

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	MET

ACO - Codice collezione METEORITI

ACK - Codice campione 5079/2

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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 6542

SPNE - Genere Chondrite

Г		
SPNC - Classe	Enstatite	
SPNG - Gruppo	EL	
SPNT - Tipo petrologico	6	
SPNL - Fall/ Find	find	
SPND - Data	2005	
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato	
SPNP - Peso del campione tipo	3.53 g	
SPNM - Detentore massa principale	Museo del Cielo e della Terra/ San Giovanni in Persiceto/ Bologna/ Italia	
SPNW - Peso totale conosciuto	15.8 g	
SPC - CARATTERISTICHE PET	ΓROGRAFICHE	
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W4	
SPM - CARATTERISTICHE MI	NERALOGICHE	
SPMR - Ferrosilite (mole%)	2.1	
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.5	
SPI - ALTRE INFORMAZIONI		
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0	
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0	
SPIG - Disponibilità granulati	0	
SPT - TIPO		
SPTT - Tipo	cotipo	
SPTA - Autore	Moggi Cecchi, V.	
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, No. 99, April 2012, MAPS 47, E1-E52 (2012)	
SPE - CARTELLINI/ ETICHET	ΓE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie	
SPET - Testo	5079/2	
SPA - Note	cartellino identificativo	
LR - DATI DI RACCOLTA		
LRV - LOCALITA' DI RACCOI	LTA	
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	

C - LOCALIZZAZIONE GEOGI	RAFICO-AMMINISTRATIVA	
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 CO	OLLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000-	
INVN - Numero	5079/2	
STI - STIMA		
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	6	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Fetta priva 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 CONSERVAZ	ZIONE	
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	2010	
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	2010	
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	Serra, Romano	
ACQD - Data acquisizione	2007	
CDG - CONDIZIONE GIURIDIO	CA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
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 5079-2_NWA 6542	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	OTOGRAFICA	
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 5079-2_NWA 6542_cc	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	PORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica	
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto	
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Garvie, L.A.J.	
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science	
BSEL - Luogo di edizione	USA	
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley	
BSED - Data di edizione	2012	
BSER - Autore del		

contributo	Moggi Cecchi ,V.	
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 99, April 2012	
BSEK - Specifiche	MAPS 47, E1-E52 (2012)	
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb99.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	
AN - ANNOTAZIONI		
OSS - Osservazioni	La meteorite Northwest Africa 6542 è ritenuta "probably paired" con le meteoriti Northwest Africa 4415 e Northwest Africa 4416	