

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

**LIR - Livello
ricerca** C

NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR -
Codice regione** 09

**NCTN -
Numero
catalogo
generale** 01332987

**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** 8910/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

**OGTD -
Definizione** Meteorite/ Aubrite/ Sebkha el Melah 001

**OGTL -
Codice lingua** ita

**OGTV -
Identificazione** esemplare

**OGTC -
Denominazione
collezione** Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Sebkha el Melah 001

SPNE - Genere Achondrite

**SPNG -
Gruppo** Aubrite

**SPNL - Fall/
Find** find

SPND - Data	2022
SPNS - Detentore del campione tipo	Institute of Meteoritics - University of New Mexico, Albuquerque, USA,
SPNP - Peso del campione tipo	216 g
SPNM - Detentore massa principale	Bachir Salek
SPNK - Peso massa principale	3550 g
SPNW - Peso totale conosciuto	17 kg
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	8910/1
SPA - Note	cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Africa
LRVS - Stato	Mali
LRVR - Regione	Wad Alhath
LRVE - Località estera	Coordinate punto di raccolta: 21° 38' 20"N, 1° 49' 47"W
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 Italiano di Scienze Planetarie
LDCU - Indirizzo	Via Galcianese 20/H
LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze Planetarie
LDCS - Specifiche	vetrina espositiva sala meteoriti
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	8910/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Redelsperger
COLC - Nome del collezionista	Redelsperger, Jean
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	42
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Frammento, cluster di cristalli con piccole porzioni di crosta di fusione.
NSC - Notizie storico-critiche	Questa meteorite è stata ritrovata da cercatori di meteoriti Saharawi in una zona del Mali meteorite è composta prevalentemente da gruppi di cristalli grossolani di enstatite, in ur
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	esemplare completo
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva
STCE -	

Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera
STCD - Data	2025
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Redelsperger, Jean
ACQD - Data acquisizione	2022/09
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà privata
CDGS - Indicazione specifica	Fondazione PARSEC
CDGI - Indirizzo	Via di Galceti, 74 - 59100 Prato (PO)
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2023
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 8910-1_SeM001 (1)
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2023
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 8910-1_SeM001 (2)
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela

FTAD - Data	2023
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 8910-1_SeM001_cc (1)
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2023
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 8910-1_SeM001_cc(2)
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore /Curatore dell'opera	Gattacceca J./MCCubbin F. M./Grossman J. N./Schrader D.L./Chabot N. L./D'Orazio M. /Gross J./Joy, K. H./Komatsu M./Miao B.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSED - Data di edizione	2023
BSER - Autore del contributo	Agee C./ Ross A.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin, No. 111
BSEK - Specifiche	Volume 58, Issue 6, Pages 901-904
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/maps.13995
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSET - Titolo dell'opera	Proceeding 54th Lunar and Planetary Science Conference 2023
BSED - Data di edizione	2023
BSER - Autore del contributo	Agee C.B./ Ross A.J./ Spilde M.N.
BSEC - Titolo del contributo	

/parte componente	Sebkha el Melah 001: unbrecciated pegmatitic aubrite
BSEK - Specifiche	Abstract n. 2810
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www/lpsc2023/pdf/2810.pdf&ved=2ahUKEwif3di0rtCOAxUP8LsIHV4UEmgQFnoECBcQAQ&usg=AOvVaw1
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	2025
CM PN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Faggi, Daniela
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Per questa meteorite il grado di shock (campo SPCS) è: low. L' alterazione (weathering g