SCHEDA



CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332709
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
C - ALTRI CODICI	
ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	5068/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Acondrite primitiva/ Tafassasset
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
P - SISTEMATICA METEORITI	
SPN - NOMENCLATURA	
SPNN - Nome	Tafassasset
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Primitive
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	2000
SPNS - Detentore del campione tipo	Museum National d'Histoire Naturelle, Parigi
SPNP - Peso del campione	

spnw - Peso totale conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE SPCA Alternatives	
conosciuto SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
CDCA Alternations	
SPCA - Alterazione (weathering grade)	
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione 0	
SPIS - Disponibilità sezione one sottile	
SPIG - Disponibilità granulati 0	
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo non tipo	
SPTA - Autore Agadez, N.	
SPTB - Referenza bibliografica Meteoritical Bulletin, no. 105, MAPS 52, 2411	
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale Museo di Scienze Planetarie	
SPET - Testo Acondrite primitiva - Tafassasset	
SPA - Note Cartellino espositivo	
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione località di raccolta - dati aggiornati	
LRVK - Continente Africa	
LRVS - Stato Niger	
LRVE - Località estera Agadez. Coordinate punto di raccolta: 20° 45' 48"N, 10° 26' 30"E	
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data 2000/02/14 LRIF - Data 2000/02/14	
LRIL - Legit Dejonghe, Bernard	
LRIW - Metodo a mani nude	
LRIO - Profondità 0 LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA	
PVC - 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	Vetrina espositiva sala meteoriti	
UB - DATI PATRIMONIALI E CO	LLEZIONI	
INV - INVENTARIO		
INVD - Data	2000 -	
INVN - Numero	5068/1	
STI - STIMA		
COL - COLLEZIONI		
COLD - Denominazione	Collezione Chinellato	
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo	
COLU - Data uscita del bene dalla collezione	2008	
MT - DATI TECNICI		
MIS - MISURE		
MISU - Unità	g	
MISG - Peso	19.1	
DA - DATI ANALITICI		
DES - DESCRIZIONE		
DESO - Oggetto	Fetta	
NSC - Notizie storico-critiche	Ventisei campioni per un peso totale di ~110 kg sono stati trovati da Bernard Dejonghe su un'antica pianura alluvionale. I due più grandi pesano ~30 kg ciascuno. Venti campioni sono state trovati durante un viaggio all'inizio del 2000, e altre sei nel marzo 2001. Le coordinate geografiche di queste meteoriti sono state mantenute segrete dallo scopritore per tre anni.	
CO - CONSERVAZIONE		
STC - STATO DI CONSERVAZ	IONE	
STCP - Riferimento alla parte	Esemplare intero	
STCT - Tipo di conservazione	vetrina espositiva	
STCE - Specifiche tipo di conservazione	vetrina a controllo di frontiera	
STCD - Data	2021	
STCC - Stato di	buono	
conservazione		
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E	VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE		
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto	
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo	
ACQD - Data acquisizione	2008	
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA		

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale	
CDGS - Indicazione specifica	Provincia di Prato	
DO - FONTI E DOCUMENTI DI R	IFERIMENTO	
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA		
FTAX - Genere	documentazione esistente	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Faggi, Daniela	
FTAD - Data	2021	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	Tafassasset	
FTA - DOCUMENTAZIONE FO	TOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione esistente	
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)	
FTAA - Autore	Faggi, Daniela	
FTAD - Data	2021	
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec	
FTAN - Codice identificativo	Tafassasset_cc	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI		
BSEX - Genere	bibliografia specifica	
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto	
BSET - Titolo dell'opera	Geochimica et Cosmochimica Acta	
BSED - Data di edizione	2012	
BSER - Autore del contributo	Gardner-Vandy, G.K./ Lauretta, D.S./ Greenwood, R.C./ McCoyc, T.J. / Killgored, M./ Franchi, I.A.	
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Tafassasset primitive achondrite: Insights into initial stages of planetary differentiation	
BSEK - Specifiche	vol. 85, pp. 142-159	
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0016703712000373	
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPI	PORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica	
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto	
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Bouvier, A./ Gattacceca, J./ Grossman, J./ Metzler, K.	
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science	
BSEL - Luogo di edizione	USA	
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley	
BSED - Data di edizione	2017	
BSER - Autore del contributo	Agadez, N.	
BSEC - Titolo del contributo		

/parte componente	Meteoritical Bulletin no. 105	
BSEK - Specifiche	vol. 52, issue 11, p. 2411	
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/maps.12944	
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	