

SCHEDA

CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332958
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	8930/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Trenzano
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Trenzano
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	fall
SPND - Data	1856
SPNW - Peso totale conosciuto	11.8 kg

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S2
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W0

SPI - ALTRE INFORMAZIONI

SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione	

sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	8930/1
SPA - Note	cartellino identificativo
LR - DATI DI RACCOLTA	
LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA	
LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
LRVK - Continente	Europa
LRVS - Stato	Italia
LRVR - Regione	Lombardia
LRVP - Provincia	Brescia
LRVC - Comune	Trenzano
LRVL - Località	Trenzano. Coordinate punto di raccolta: 45° 28'N, 10° 0'E
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	deposito
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	8930/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
COLU - Data uscita del	

bene dalla collezione	2023
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Museo Civico di Storia Naturale
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	2.25
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta parziale
NSC - Notizie storico-critiche	La meteorite di Trenzano cadde il 12 novembre verso le 4 del pomeriggio. Venne sentito un forte scoppio, come di artiglieria, seguito da un rimbombo. I due frammenti più grandi pesavano 3,5 kg e 2,45 kg e caddero rispettivamente sopra un letamaio e nelle vicinanze di un giovane che si trovava a caccia. Il secondo frammento penetrò il terreno per un metro. Una revisione dei documenti storici sulla caduta della meteorite Trenzano è presente in "Storia delle meteoriti Alfianello e Trenzano cadute nella provincia di Brescia nella seconda metà del 1800" di Agostini e Fioretti (2013). Questa fetta proviene dal campione conservato al Museo Civico di Storia Naturale di Milano.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	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	2025
STCC - Stato di conservazione	buono
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	acquisto
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo
ACQD - Data acquisizione	2023
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 8930-1_Trenzano
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 8930-1_Trenzano_cc
BIB - BIBLIOGRAFIA	
BIBX - Genere	bibliografia di confronto
BIBA - Autore	Grady M. M.
BIBD - Anno di edizione	2000
BIBH - Sigla per citazione	Gra_2000
BIBN - V., p., n.	p.497
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	NATURA BRESCIANA. Annuario del Museo Civico di Storia Naturale di Brescia
BSED - Data di edizione	2013
BSER - Autore del contributo	Agostini, L./ Fioretti A.M.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Storia delle meteoriti Alfianello e Trenzano cadute nella provincia di Brescia nella seconda metà del 1800
BSEK - Specifiche	38: 5-15
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.comune.brescia.it/sites/default/files/imported/servizi/arteculturaeturismo/museoscienze/Documents/2013_38_5-15_Agostini_et_al.pdf
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	NATURA BRESCIANA. Annuario del Museo Civico di Storia Naturale di Brescia
BSED - Data di edizione	2013
BSER - Autore del contributo	Fioretti, A.M./ Agostini, L./ Domenighetti, M.C./ Molin, G.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Studio petrografico- mineralogico delle meteoriti Alfianello e Trenzano cadute nella provincia di Brescia nella seconda metà del 1800
BSEK - Specifiche	38: 17-24
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.comune.brescia.it/sites/default/files/imported/servizi/arteculturaeturismo/museoscienze/Documents/2013_38_17-

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSED - Data di edizione	2007
BSER - Autore del contributo	Fioretti, A. M./ Domenighetti, M.C./ Molin, G./ Camara, F/ Alvaro, M. / Agostini, L.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Reclassification and thermal history of Trezzano chondrite
BSEK - Specifiche	42, Nr 12, 2055–2066
BSEI - Indirizzo di rete	https://articles.adsabs.harvard.edu/pdf/2007M%26PS...42.2055F

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
CMPN - Nome	Faggi, Daniela
RSR - Referente scientifico	Faggi, Daniela
FUR - Funzionario responsabile	Morelli, Marco

AN - ANNOTAZIONI

OSS - Osservazioni	I valori dei campi SPNT - Tipo petrologico, SPCS - Grado di shock e SPCA - Alterazione (weathering grade) sono quelli riportati in Fioretti et al. (2007) Reclassification and thermal history of Trezzano chondrite. Meteoritics & Planetary Science, 42, 12, 2055-2066. Secondo il Meteoritical Bulletin Database la meteorite Trezzano è classificata come H3/4.
---------------------------	---