

SCHEDA

CD - CODICI	
TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332988
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	9048/1
OG - OGGETTO	
OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Meteorite/ Condrite ordinaria/ Monte Costone
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	Monte Costone
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	06/2020
SPNS - Detentore del campione tipo	Università di Padova
SPNP - Peso del campione tipo	20.08
SPNM - Detentore massa principale	Pogliani/ Federico
SPNW - Peso totale conosciuto	224 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	

SPCS - Grado di shock	S1
SPCT - Tessitura	condritica
SPCC - Tipologie di condrule	PO, RP, BO
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	18.9±0.29
SPMR - Ferrosilite (mole%)	17.1±0.65
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole %): 1.24±1.04
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	non tipo
SPTA - Autore	Barbaro, A./ Nestola, F./ Pittarello, L. (2024)
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 113
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	9048/1
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	Bergamo
LRVE - Località estera	Coordinate punto di raccolta: 45° 46' 34"N, 9° 43' 18"E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	16/06/2020
LRIL - Legit	Pogliani/ Federico
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 9048/1

STI - STIMA

MT - DATI TECNICI

MIS - MISURE

MISU - Unità g

MISG - Peso 1.1

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto Frammento tagliato.

NSC - Notizie storico-critiche La meteorite Monte Costone è stata ritrovata il 16 giugno 2020 durante un'escursione dal Sig. Federico Pogliani. La meteorite è caratterizzata da crosta di fusione nera.

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 2024

STCC - Stato di conservazione buono

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione donazione

ACQN - Nome Pogliani/ Federico

ACQD - Data acquisizione 2023

ACQL - Luogo acquisizione Prato

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	2025
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 9048-1

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Faggi, Daniela
FTAD - Data	2025
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	MSP 9048-1_cc

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Gattaccea J./ McCubbin F.M./ Grossman J.F./ Schrader D.L./ Cartier C./ Consolmagno G./ Goodrich C./ Greshake A./ Gross J./Joy K. H./ Miao B./Zhang B.
BSET - Titolo dell'opera	Meteoritics & Planetary Science
BSEL - Luogo di edizione	USA
BSEE - Editore/Produttore /Distributore	Wiley
BSED - Data di edizione	2025
BSER - Autore del contributo	Barbaro, A./ Nestola, F./ Pittarello, L.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	The Meteoritical Bulletin n.113
BSEK - Specifiche	60, Nr 7, 1587–1591
BSEI - Indirizzo di rete	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/maps.14374

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