

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332713
ESC - Ente schedatore	AI479
ECP - Ente competente	S155
EPR - Ente proponente	Fondazione PARSEC

RV - RELAZIONI

RVE - STRUTTURA COMPLESSA

RVEL - Livello	1
----------------	---

AC - ALTRI CODICI

ACM - Codice museo	MSP
ACI - Codice internazionale	MSP
ACO - Codice collezione	METEORITI
ACK - Codice campione	2307/1

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Lago Valscura
SPNE - Genere	Chondrite

SPNC - Classe	Ordinary
SPNG - Gruppo	H
SPNT - Tipo petrologico	5
SPNL - Fall/ Find	find
SPND - Data	1995
SPNS - Detentore del campione tipo	Museo di Scienze Planetarie, Prato, Italia
SPNP - Peso del campione tipo	22.1 g
SPNM - Detentore massa principale	Chinellato, Matteo/ Venezia/ Italia
SPNK - Peso massa principale	77.4 g
SPNW - Peso totale conosciuto	200 g
SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE	
SPCS - Grado di shock	S4
SPCA - Alterazione (weathering grade)	W2
SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE	
SPMF - Fayalite (mole%)	18.95
SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.43
SPMZ - Altri minerali	Wollastonite (mole%): 1.43
SPI - ALTRE INFORMAZIONI	
SPIP - Disponibilità porzioni campione	0
SPIS - Disponibilità sezione sottile	0
SPIG - Disponibilità granulati	0
SPT - TIPO	
SPTT - Tipo	olotipo
SPTA - Autore	Pratesi G./ Moggi Cecchi V., (2005)
SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 89, MAPS 40, A201-A263 (2005)
SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE	
SPEI - Intestazione originale	Museo di Scienze Planetarie
SPET - Testo	2307/1
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	Piemonte
LRVP - Provincia	Cuneo
LRVC - Comune	Valdieri
LRVL - Località	Lago di Valscura. Coordinate punto di raccolta: 44° 11' 30"N, 7° 12' 1" E
LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA	
LRIF - Data	1995/08/00
LRIL - Legit	Felice, Francesco
LRIU - Motivo	casualità
LRIW - Metodo	a mani nude
LRIO - Profondità	0
LRIE - Specifiche di raccolta	Il campione è stato rinvenuto nel corso di un'escursione
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	Vetrina espositiva sala meteoriti
UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI	
INV - INVENTARIO	
INVD - Data	2000-
INVN - Numero	2307/1
STI - STIMA	
COL - COLLEZIONI	
COLD - Denominazione	Collezione Chinellato
COLC - Nome del collezionista	Chinellato, Matteo
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	g
MISG - Peso	6.2
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Fetta completa.

NSC - Notizie storico-critiche	Nell'agosto 1995, l'escursionista Francesco Felice stava camminando vicino ad una morena lungo la riva del Lago superiore di Valscura quando notò e raccolse una piccola pietra nera in mezzo a tante altre pietre bianche. Successivamente, Felice contattò Matteo Chinellato, un collezionista italiano di meteoriti, inviandogli la massa principale affinché fossero le ordinarie analisi scientifiche per accertarne la natura. Il campione venne così acquistato da Chinellato, il quale né taglio una parte affinché fosse classificato
---------------------------------------	--

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	2021
STCC - Stato di conservazione	mediocre
STCS - Indicazioni specifiche	Il campione mostra una grossa macchia scura riconducibile a contaminazione da parte del materiale usato per attaccare l'etichetta riportante il numero di inventario. L'analisi FTIR mostra la presenza di argille, olii e cere

RS - RESTAURI E ANALISI

ALB - ANALISI DI LABORATORIO

ALBT - Tipo	SEM-EDS
ALBD - Data	2002
ALBE - Ente responsabile/ Laboratorio	MEMA - Università degli Studi di Firenze
ALBR - Risultati delle analisi	I grani di metallo hanno una composizione kamacitica e i grani di solfuro sono composti principalmente da troilite. Alcune condrule relitti mostrano una struttura a barre, con una crescita intermedia di cristalli di olivina e di feldspato. Cristalli minori di idrossilapatite e di clorapatite sono stati trovati all'interno delle condrule

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

ACQ - ACQUISIZIONE

ACQT - Tipo acquisizione	acquisizione tramite service
ACQN - Nome	Chinellato, Matteo
ACQD - Data acquisizione	2003

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico territoriale
------------------------------------	--------------------------------------

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14

FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	2307/1_LagoValscura_slice
FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA	
FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Franza, Annarita
FTAD - Data	2021/06/14
FTAE - Ente proprietario	Fondazione Parsec
FTAN - Codice identificativo	2307/1_LagoValscura_s_cc
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSET - Titolo dell'opera	Proceeding of the 66th Annual Meteoritical Society Meeting
BSED - Data di edizione	2003
BSER - Autore del contributo	Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Classification of a New Chondrite from Lago di Valscura, Italy
BSEK - Specifiche	Meteoritics & Planetary Science 38, ab. id. 5193
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meetings/metsoc2003/pdf/5193.pdf
BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO	
BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Russell, S./ Zolensky, M./ Righter, K./ Folco, L./ Jones, R./ Connolly, H./ Grady, M./ Grossmann, J.N.
BSET - Titolo dell'opera	The Meteoritical Bulletin, No. 89, 2005 September
BSED - Data di edizione	2005
BSER - Autore del contributo	Pratesi, G./ Moggi Cecchi, V.
BSEC - Titolo del contributo /parte componente	Lago Valscura
BSEK - Specifiche	Meteoritics and Planetary Science 40, A201-A263
BSEI - Indirizzo di rete	https://www.lpi.usra.edu/meteor/docs/mb89.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

