

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332815
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	5448/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Meteorite/ Iron/ Canyon Diablo
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTC - Denominazione collezione	Collezione Meteoriti Museo di Scienze Planetarie

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Canyon Diablo
SPNE - Genere	Achondrite
SPNC - Classe	Iron
SPNG - Gruppo	IAB - MG
SPNL - Fall/ Find	find

<b>SPND - Data</b>	1891
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	30 t
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	Meteorite metallica Canyon Diablo IAB -MG Nodulo di grafite con vene metalliche
<b>SPA - Note</b>	Cartellino espositivo
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
<b>LRVK - Continente</b>	America
<b>LRVS - Stato</b>	Arizona (USA)
<b>LRVE - Località estera</b>	Coconino County. Coordinate: 35° 3'N, 111° 2'W
<b>LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA</b>	
<b>LRIW - Metodo</b>	a mani nude
<b>LRIO - Profondità</b>	0
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	PO
<b>PVCC - Comune</b>	Prato
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<b>LDCT - Tipologia</b>	museo
<b>LDCQ - Qualificazione</b>	scientifico
<b>LDCN - Denominazione attuale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCU - Indirizzo</b>	Via Galcianese 20/H
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>LDCS - Specifiche</b>	vetrina espositiva sala meteoriti
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2000-
<b>INVN - Numero</b>	5448/1
<b>STI - STIMA</b>	
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	94.29

**DA - DATI ANALITICI****DES - DESCRIZIONE****DESO - Oggetto**

Fetta di un nodulo di grafite con vene metalliche.

**NSC - Notizie storico-critiche**

Canyon Diablo è il nome generico con il quale si indicano le numerose masse (peso complessivo di oltre 30 tonnellate) ritrovate in prossimità del Meteor Crater (Barriger Crater). Oltre alle masse completamente metalliche, sono noti, fin dagli inizi del Novecento, noduli di grafite con vene metalliche appartenenti a questa meteorite.

**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**

2021

**STCC - Stato di conservazione**

buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****ACQ - ACQUISIZIONE****ACQT - Tipo acquisizione**

acquisto

**ACQN - Nome**

POLANDMET

**ACQD - Data acquisizione**

2016

**ACQL - Luogo acquisizione**

The Munich Show, Mineralientage, Monaco, Germania

**CDG - CONDIZIONE GIURIDICA****CDGG - Indicazione generica**

proprietà privata

**CDGS - Indicazione specifica**

Fondazione PARSEC

**CDGI - Indirizzo**

via di Galceti, 64 - 59100 Prato

**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore**

Franza, Annarita

**FTAD - Data**

2021/06/24

**FTAE - Ente proprietario**

Fondazione Parsec

**FTAN - Codice identificativo**

MSP 5448-1\_Canyon diablo

**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere**

documentazione allegata

**FTAP - Tipo**

fotografia digitale (file)

**FTAA - Autore**

Franza, Annarita

**FTAD - Data**

2021/06/24

**FTAE - Ente proprietario**

Fondazione Parsec

<b>FTAN - Codice identificativo</b>	5448-1_Canyon Diablo_cc
<b>BIB - BIBLIOGRAFIA</b>	
<b>BIBX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BIBA - Autore</b>	Grady M. M.
<b>BIBD - Anno di edizione</b>	2000
<b>BIBH - Sigla per citazione</b>	Gra_2000
<b>BIBN - V., p., n.</b>	p. 128
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics & Planetary Science
<b>BSED - Data di edizione</b>	2020
<b>BSER - Autore del contributo</b>	Hilton, C.D./ Ash, R.D./ Piccoli, P.M./ Kring, D.A./ McCoy, T.J./ Walker, R.J.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Origin and age of metal veins in Canyon Diablo graphite nodules
<b>BSEK - Specifiche</b>	Volume 55, Issue 4 , April 2020, Pages 771-780
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7709732/?report=reader">https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7709732/?report=reader</a>
<b>BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO</b>	
<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSEA - Autore/Curatore dell'opera</b>	Buchwald, V.F.
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Handbook of Iron Meteorites
<b>BSED - Data di edizione</b>	1975
<b>BSEK - Specifiche</b>	p. 381
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://evols.library.manoa.hawaii.edu/bitstream/handle/10524/35665/vol2-CanyDblo1(LO).pdf#page=1">https://evols.library.manoa.hawaii.edu/bitstream/handle/10524/35665/vol2-CanyDblo1(LO).pdf#page=1</a>
<b>AD - ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI</b>	
<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili
<b>CM - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMP - COMPILAZIONE</b>	
<b>CMPD - Data</b>	2021
<b>CMPN - Nome</b>	Faggi, Daniela
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Morelli, Marco
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Pratesi, Giovanni
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Franza, Annarita
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Morelli, Marco