

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNPL
LIR - Livello ricerca	C
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	01332817
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	1389/1

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

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

## SP - SISTEMATICA METEORITI

### SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome	Allende
SPNE - Genere	Chondrite
SPNC - Classe	Carbonaceous
SPNG - Gruppo	CV

<b>SPNT - Tipo petrologico</b>	3
<b>SPNL - Fall/ Find</b>	fall
<b>SPND - Data</b>	1969
<b>SPNW - Peso totale conosciuto</b>	2 t
<b>SPI - ALTRE INFORMAZIONI</b>	
<b>SIPI - Disponibilità porzioni campione</b>	0
<b>SPIS - Disponibilità sezione sottile</b>	0
<b>SPIG - Disponibilità granulati</b>	0
<b>SPT - TIPO</b>	
<b>SPTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SPTB - Referenza bibliografica</b>	Meteoritical Bulletin, no. 45, Moscow (1969) reprinted Met. 5, 85-109 (1970)
<b>SPE - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SPEI - Intestazione originale</b>	Museo di Scienze Planetarie
<b>SPET - Testo</b>	Condrite Carbonacea - Allende CV3 La condrite carbonacea Allende è caduta l'8 febbraio 1969: la superficie tagliata di questo campione, piuttosto pregevole vista la rarità della meteorite, mostra numerose condrule immerse in una pasta di fondo di colore nerastro per l'abbondante quantità di materiale carbonaceo. Fa parte di un gruppo di meteoriti tra le più antiche che si conoscano e che presentano una composizione primitiva.
<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>	Messico
<b>LRVE - Località estera</b>	Chihuahua. Coordinate punto di raccolta:26° 58'N, 105° 19'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</b>	

<b>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>	1389/1
<b>STI - STIMA</b>	
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	g
<b>MISG - Peso</b>	30
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	7
<b>MISN - Lunghezza</b>	5
<b>MISS - Spessore</b>	4
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	End-cut
<b>NSC - Notizie storico-critiche</b>	Sulla superficie tagliata sono ben evidenti condrule e CAI (inclusioni di Ca e Al) immersi in una matrice di colore nerastro
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	Esemplare intero
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	vetrina espositiva
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	vetrina a controllo di frontiera
<b>STCD - Data</b>	2021
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	acquisto
<b>ACQN - Nome</b>	Carion, Alain
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2000
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico territoriale
<b>CDGS - Indicazione</b>	

specifica

Provincia di Prato

## DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 1389-1_Allende

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 1389-1_Allende (1)

### FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Faggi, Daniela
<b>FTAD - Data</b>	2021
<b>FTAE - Ente proprietario</b>	Fondazione Parsec
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	MSP 1389-1_Allende_cc

### BIB - BIBLIOGRAFIA

<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>	pp. 60-71

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Science
<b>BSEL - Luogo di edizione</b>	USA
<b>BSED - Data di edizione</b>	1969
<b>BSER - Autore del contributo</b>	King, E. A., Jr./ Schonfeld, E./ Richardson, K A./ Eldridge, J.S.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Meteorite Fall at Pueblito de Allende, Chihuahua, Mexico: Preliminary Information
<b>BSEK - Specifiche</b>	Volume 163, Issue 3870, pp. 928-929
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://science.sciencemag.org/content/163/3870/928">https://science.sciencemag.org/content/163/3870/928</a>

### BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

<b>BSEX - Genere</b>	bibliografia specifica
----------------------	------------------------

<b>BSES - Tipo di supporto</b>	risorsa elettronica con accesso remoto
<b>BSET - Titolo dell'opera</b>	Meteoritics
<b>BSED - Data di edizione</b>	1970
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	Meteoritical Bulletin, No. 36-48
<b>BSEK - Specifiche</b>	vol. 5, pp. 85-109
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://adsbit.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1970Metic...5...85">http://adsbit.harvard.edu/cgi-bin/nph-iarticle_query?1970Metic...5...85</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>BSET - Titolo dell'opera</b>	Planetary and Space Science
<b>BSEE - Editore/Produttore /Distributore</b>	Elsevier
<b>BSED - Data di edizione</b>	2021
<b>BSEK - Autore del contributo</b>	Neuland, M.B./ Mezger, K./ Riedo, A./ Tulej, M./ Wurz, P.
<b>BSEC - Titolo del contributo /parte componente</b>	The chemical composition and homogeneity of the Allende matrix
<b>BSEK - Specifiche</b>	Volume 204, article id. 105251
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0032063321000908?via%3Dihub">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0032063321000908?via%3Dihub</a>
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	"Meteoriti, messaggeri dallo Spazio"
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Camerino (MC), Polo di Geologia, 14 febbraio – 6 marzo 2020
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	"Meteoriti, messaggeri dallo Spazio"
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Isnello (PA), Museo Trame di filo, 11-20 luglio 2014
<b>MST - MOSTRE</b>	
<b>MSTT - Titolo</b>	"METEORITICA"
<b>MSTL - Luogo, sede espositiva, data</b>	Prato, Palazzo Banci Buonamici, 17 maggio – 2 giugno 2014
<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
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2021
<b>RVMN - Nome</b>	Scali, Federica
<b>RVME - Ente</b>	Fondazione Parsec