

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00860910

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Condrite ordinaria

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

OGTC - Denominazione collezione collezione Antartica

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Miller Butte 01001

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary Chondrite

SPNG - Gruppo L

SPNT - Tipo petrologico 5

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 2001/12/19

SPNS - Detentore del campione tipo Sistema Museale Universitario Senese, Museo Nazionale dell'Antartide "Felice Ippolito", Siena

SPNW - Peso totale conosciuto 6260 gr

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S3
------------------------------	----

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMF - Fayalite (mole%)	26
--------------------------------	----

SPMR - Ferrosilite (mole%)	22
-----------------------------------	----

SPT - TIPO

SPTT - Tipo	olotipo
--------------------	---------

SPTA - Autore	Burroni A. e Folco L. (MNA-SI)
----------------------	--------------------------------

SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 86, MAPS 37, A157-A184 (2002)
---------------------------------------	----------------------------------------------------------

LR - DATI DI RACCOLTA**LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

LRVT - Tipo di localizzazione	località di raccolta - dati aggiornati
--------------------------------------	----------------------------------------

LRVK - Continente	Antartide
--------------------------	-----------

LRVR - Regione	Northern Victoria Land
-----------------------	------------------------

LRVL - Località	Miller Butte, Antartica
------------------------	-------------------------

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIL - Legit	Folco, L.
---------------------	-----------

LRIU - Motivo	ricerca scientifica
----------------------	---------------------

LRIZ - Ente responsabile	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
---------------------------------	--------------------------------------------------

LRIX - Ente finanziatore	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
---------------------------------	--------------------------------------------------

LRIW - Metodo	con guanti
----------------------	------------

LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA**PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE**

PVCS - Stato	ITALIA
---------------------	--------

PVCR - Regione	Toscana
-----------------------	---------

PVCP - Provincia	SI
-------------------------	----

PVCC - Comune	Siena
----------------------	-------

LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA

LDCT - Tipologia	istituto
-------------------------	----------

LDCQ - Qualificazione	universitario
------------------------------	---------------

LDCN - Denominazione attuale	Dip. di Scienze Fisiche, della Terra e dell'Ambiente
-------------------------------------	------------------------------------------------------

LDCU - Indirizzo	via del Laterino, 8
-------------------------	---------------------

LDCM - Denominazione raccolta	Museo Nazionale dell'Antartide "Felice Ippolito", Siena
--------------------------------------	---------------------------------------------------------

LDCS - Specifiche	sala museo, vetrina meteoriti antartiche
--------------------------	------------------------------------------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

GPI - Identificativo Punto	2
-----------------------------------	---

GPL - Tipo di localizzazione	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO	
---------------------	--

GPDPX - Coordinata X	72.68416667
GPDPY - Coordinata Y	160.3158333
GPM - Metodo di georeferenziazione	punto approssimato
GPT - Tecnica di georeferenziazione	rilievo tramite GPS
GPP - Proiezione e Sistema di riferimento	WGS84
GPB - BASE DI RIFERIMENTO	
GPBB - Descrizione sintetica	GPS
GPBT - Data	1999
MT - DATI TECNICI	
MIS - MISURE	
MISU - Unità	cm
MISA - Altezza	20
MISL - Larghezza	18
MISN - Lunghezza	13
MISV - Specifiche	come riportato nella descrizione della campagna
MIST - Validità	ca.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	70% crusted fresh chondrite, 20x18x13 cm.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	porzione esterna
STCT - Tipo di conservazione	vetrina
STCD - Data	2014
STCC - Stato di conservazione	buono
STCO - Condizione originale	campione analizzato (diminuito per peso)
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
ACQD - Data acquisizione	2002
CDG - CONDIZIONE GIURIDICA	
CDGG - Indicazione generica	proprietà Stato
CDGS - Indicazione specifica	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
CDGI - Indirizzo	piazzale Kennedy, Roma
DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Ranieri Annalisa
FTAD - Data	2014/00/00
FTAN - Codice identificativo	USIMNA00251

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	The Meteoritical Society
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.lpi.usra.edu/meteor/

BSE - BIBLIOGRAFIA SU SUPPORTO ELETTRONICO

BSEX - Genere	bibliografia specifica
BSES - Tipo di supporto	risorsa elettronica con accesso remoto
BSEA - Autore/Curatore dell'opera	Museo Nazionale dell'Antartide "Felice Ippolito" - sede di Siena
BSEI - Indirizzo di rete	http://www.mna.it/collezioni/catalogo-meteoriti-sede-di-siena

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	2015
CMPN - Nome	Ranieri, Annalisa
RSR - Referente scientifico	Terenna, Gigliola
RSR - Referente scientifico	Sandroni, Sonia
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

RVMD - Data	2015
RVMN - Nome	Ranieri, Annalisa
RVME - Ente	UNISI