

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00860918

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Condrite ordinaria

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore resina

OGTC - Denominazione collezione collezione Antartica

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Roberts Butte 03001

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary Chondrite

SPNG - Gruppo H

SPNT - Tipo petrologico 4

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 2003/12/15

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

SPNW - Peso totale conosciuto 33.20 gr

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE

SPCS - Grado di shock	S4
------------------------------	----

SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE

SPMF - Fayalite (mole%)	19.5
--------------------------------	------

SPMR - Ferrosilite (mole%)	16.8
-----------------------------------	------

SPT - TIPO

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

SPTA - Autore	Burroni A. e Folco L. (MNA-SI); classificazione magnetica, Rochette P. (CEREGE) e Folco L. (MNA-SI) in accordo con Rochette P. e al. (2003)
----------------------	---

SPTB - Referenza bibliografica	Meteoritical Bulletin, no. 88, MAPS 39, A215-A272 (2004)
---------------------------------------	--

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	Roberts Butte, Antarctica
------------------------	---------------------------

LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA

LRIL - Legit	Perchiazzi, N.
---------------------	----------------

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	stanza delle meteoriti, armadio
--------------------------	---------------------------------

GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO

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

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

GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO

GPDP - PUNTO	
GPDPX - Coordinata X	72.65333333
GPDPY - Coordinata Y	160.3070278
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
MISL - Larghezza	2
MISN - Lunghezza	1.5
MIST - Validità	ca.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Weatherd brown stony fragment devoid of fusion crust, rounded, 2.5 in diameter.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	porzione esterna
STCT - Tipo di conservazione	inglobata nella resina
STCD - Data	2014
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	la resina minimizza i fattori di contaminazione esterni
STCO - Condizione originale	campione analizzato
TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI	
ACQ - ACQUISIZIONE	
ACQT - Tipo acquisizione	prelievo diretto
ACQN - Nome	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
ACQD - Data acquisizione	2004
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	USIMNA00260
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