

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00860913

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Condrite ordinaria

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore busta di plastica

OGTC - Denominazione collezione collezione Antartica

SP - SISTEMATICA METEORITI

SPN - NOMENCLATURA

SPNN - Nome Miller Butte 03003

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary Chondrite

SPNG - Gruppo H

SPNT - Tipo petrologico 3

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 2003/12/12

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

SPNW - Peso totale conosciuto 11.69 gr

SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE**SPCS - Grado di shock** S2**SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE****SPMF - Fayalite (mole%)** 2.0-26.4**SPMR - Ferrosilite (mole%)** 13.5-19.4**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** Rochette, P.**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	72.67
GPDPY - Coordinata Y	160.2427222
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	2.5
MISL - Larghezza	2
MISN - Lunghezza	2
MISV - Specifiche	come riportato nella descrizione della campagna
MIST - Validità	ca.
DA - DATI ANALITICI	
DES - DESCRIZIONE	
DESO - Oggetto	Crusted botton shaped complete stone, 2.5x2x2 cm.
CO - CONSERVAZIONE	
STC - STATO DI CONSERVAZIONE	
STCP - Riferimento alla parte	porzione esterna
STCT - Tipo di conservazione	contenitore di plastica
STCE - Specifiche tipo di conservazione	il contenitore di plastica minimizza la presenza di umidità
STCD - Data	2014
STCC - Stato di conservazione	buono
STCS - Indicazioni specifiche	la busta minimizza la presenza di umidità
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	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	USIMNA00254
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
AN - ANNOTAZIONI	
OSS - Osservazioni	Il valore del grado di shock è compreso tra S2 e S3.