

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNPL

LIR - Livello ricerca C

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00860904

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 Johannessen Nunataks 03014

SPNE - Genere Chondrite

SPNC - Classe Ordinary Chondrite

SPNG - Gruppo H

SPNT - Tipo petrologico 5

SPNL - Fall/ Find find

SPND - Data 2003/12/21

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

SPNW - Peso totale conosciuto 16.11 gr

**SPC - CARATTERISTICHE PETROGRAFICHE**

<b>SPCS - Grado di shock</b>	S3
------------------------------	----

**SPM - CARATTERISTICHE MINERALOGICHE**

<b>SPMF - Fayalite (mole%)</b>	18
--------------------------------	----

<b>SPMR - Ferrosilite (mole%)</b>	16.7
-----------------------------------	------

**SPT - TIPO**

<b>SPTT - Tipo</b>	olotipo
--------------------	---------

<b>SPTA - Autore</b>	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)
----------------------	---

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

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

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati aggiornati
--------------------------------------	--

<b>LRVK - Continente</b>	Antartide
--------------------------	-----------

<b>LRVR - Regione</b>	Northern Victoria Land
-----------------------	------------------------

<b>LRVL - Località</b>	Johannessen Nunataks, Antarctica
------------------------	----------------------------------

**LRI - INFORMAZIONI SULLA RACCOLTA**

<b>LRIL - Legit</b>	Folco, L.
---------------------	-----------

<b>LRIU - Motivo</b>	ricerca scientifica
----------------------	---------------------

<b>LRIZ - Ente responsabile</b>	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
---------------------------------	--

<b>LRIX - Ente finanziatore</b>	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
---------------------------------	--

<b>LRIW - Metodo</b>	con guanti
----------------------	------------

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

<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
---------------------	--------

<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
-----------------------	---------

<b>PVCP - Provincia</b>	SI
-------------------------	----

<b>PVCC - Comune</b>	Siena
----------------------	-------

**LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA**

<b>LDCT - Tipologia</b>	istituto
-------------------------	----------

<b>LDCQ - Qualificazione</b>	universitario
------------------------------	---------------

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

<b>LDCU - Indirizzo</b>	via del Laterino, 8
-------------------------	---------------------

<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo Nazionale dell'Antartide "Felice Ippolito", Siena
--------------------------------------	---

<b>LDCS - Specifiche</b>	stanza delle meteoriti, armadio
--------------------------	---------------------------------

**GP - GEOREFERENZIAZIONE TRAMITE PUNTO**

<b>GPI - Identificativo Punto</b>	2
-----------------------------------	---

<b>GPL - Tipo di localizzazione</b>	luogo di raccolta
-------------------------------------	-------------------

**GPD - DESCRIZIONE DEL PUNTO**

<b>GPDP - PUNTO</b>	
<b>GPDPX - Coordinata X</b>	72.90194444
<b>GPDPY - Coordinata Y</b>	161.1664444
<b>GPM - Metodo di georeferenziazione</b>	punto approssimato
<b>GPT - Tecnica di georeferenziazione</b>	rilievo tramite GPS
<b>GPP - Proiezione e Sistema di riferimento</b>	WGS84
<b>GPB - BASE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>GPBB - Descrizione sintetica</b>	GPS
<b>GPBT - Data</b>	1999
<b>MT - DATI TECNICI</b>	
<b>MIS - MISURE</b>	
<b>MISU - Unità</b>	cm
<b>MISA - Altezza</b>	3
<b>MISL - Larghezza</b>	1.5
<b>MISN - Lunghezza</b>	1.5
<b>MISV - Specifiche</b>	come riportato nella descrizione della campagna
<b>MIST - Validità</b>	ca.
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	85% crusted, freshish, green interior, stone, 3 x 1.5 x 1.5 cm.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCP - Riferimento alla parte</b>	porzione esterna
<b>STCT - Tipo di conservazione</b>	contenitore di plastica
<b>STCE - Specifiche tipo di conservazione</b>	il contenitore di plastica minimizza la presenza di umidità
<b>STCD - Data</b>	2014
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>STCS - Indicazioni specifiche</b>	la busta minimizza la presenza di umidità
<b>STCO - Condizione originale</b>	campione analizzato (diminuito per peso)
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>ACQ - ACQUISIZIONE</b>	
<b>ACQT - Tipo acquisizione</b>	prelievo diretto
<b>ACQN - Nome</b>	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
<b>ACQD - Data acquisizione</b>	2004
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione</b>	

<b>generica</b>	proprietà Stato
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	PNRA (Programma Nazionale Ricerche in Antartide)
<b>CDGI - Indirizzo</b>	piazzale Kennedy, Roma
<b>DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO</b>	
<b>FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA</b>	
<b>FTAX - Genere</b>	documentazione allegata
<b>FTAP - Tipo</b>	fotografia digitale (file)
<b>FTAA - Autore</b>	Ranieri Annalisa
<b>FTAD - Data</b>	2014/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USIMNA00245
<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>	The Meteoritical Society
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.lpi.usra.edu/meteor/">http://www.lpi.usra.edu/meteor/</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>	Museo Nazionale dell'Antartide "Felice Ippolito" - sede di Siena
<b>BSEI - Indirizzo di rete</b>	<a href="http://www.mna.it/collezioni/catalogo-meteoriti-sede-di-siena">http://www.mna.it/collezioni/catalogo-meteoriti-sede-di-siena</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>	2015
<b>CMPN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Terenna, Gigliola
<b>RSR - Referente scientifico</b>	Sandroni, Sonia
<b>FUR - Funzionario responsabile</b>	Vannozzi, Francesca
<b>RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE</b>	
<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>RVME - Ente</b>	UNISI