

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00860619
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione	Microclino
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Microclino
SMNI - Specie (I.M.A.)	Microcline

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Al-Si frameworks
SMSK - Codice (New Dana)	76.1.1.5
SMSC - Classe (Strunz)	Tektosilicates without zeolitic H ₂ O
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions
SMSX - Codice (Strunz)	9.FA.30
SMSG - Gruppo (I.M.A.)	Feldspar
SMSE - Formula semplificata	K(AlSi ₃)O ₈ (with ordered Al-Si arrangement)

SMT - TIPO

SMTT - Tipo	non tipo
--------------------	----------

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Triclino
-----------------------	----------

SMCL - Classe	Pinacoidale
----------------------	-------------

SMCP - Gruppo puntuale	P -1
-------------------------------	------

SMCG - Gruppo spaziale	2
-------------------------------	---

SME - CARTELLINI/ ETICHETTE

SMET - Testo	Microclino/ "amazonite"
---------------------	-------------------------

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

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

LRVK - Continente	Sud America
--------------------------	-------------

LRVS - Stato	Brasile
---------------------	---------

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 - sez. Scienze della Terra
-------------------------------------	---

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

LDCM - Denominazione raccolta	Museo di Scienze della Terra
--------------------------------------	------------------------------

LDCS - Specifiche	primo piano, vetrina D3 - Minerali ornamentali - gemme e pietre dure
--------------------------	--

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**INV - INVENTARIO**

INVD - Data	2010
--------------------	------

INVN - Numero	2231
----------------------	------

DA - DATI ANALITICI**DES - DESCRIZIONE**

DESO - Oggetto	Microclino varietà amazonite grezzo.
-----------------------	--------------------------------------

CO - CONSERVAZIONE**STC - STATO DI CONSERVAZIONE**

STCD - Data	2015
--------------------	------

STCC - Stato di conservazione	buono
--------------------------------------	-------

TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI

CDG - CONDIZIONE GIURIDICA

CDGG - Indicazione generica	proprietà Ente pubblico non territoriale
CDGS - Indicazione specifica	Università di Siena 1240
CDGI - Indirizzo	via Banchi di Sotto, 55 Siena

DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO**FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Ranieri Annalisa
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	USIMST00076

FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

FTAX - Genere	documentazione allegata
FTAP - Tipo	fotografia digitale (file)
FTAA - Autore	Ranieri Annalisa
FTAD - Data	2015/00/00
FTAN - Codice identificativo	USIMST00258

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	Pagani, Giancarlo
FUR - Funzionario responsabile	Vannozzi, Francesca

RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE

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