

SCHEDA



CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	I
NCT - CODICE UNIVOCO	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00860566
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO

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

SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano)	Talco
SMNI - Specie (I.M.A.)	Talc

SMS - SISTEMATICA

SMSD - Classe (New Dana)	Sheets of six-membered rings
SMSK - Codice (New Dana)	71.2.1.3
SMSC - Classe (Strunz)	Phyllosilicates
SMSS - Sottoclasse (Strunz)	Phyllosilicates with mica sheets, composed of tetrahedral and octahedral nets
SMSX - Codice (Strunz)	9.EC.05

SMSE - Formula semplificata	Mg ₃ Si ₄ O ₁₀ (OH)2
------------------------------------	---

SMT - TIPO

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

SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

SMCS - Sistema	Triclinico
-----------------------	------------

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

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

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

SME - CARTELLINI/ ETICHETTE

SMET - Testo	Talco/ Tirolo (A)
---------------------	-------------------

LR - DATI DI RACCOLTA

LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

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

LRVK - Continente	Europa
--------------------------	--------

LRVS - Stato	Italia
---------------------	--------

LRVL - Località	Tirolo
------------------------	--------

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	piano terra, vetrina C1 - Minerali forme e colori
--------------------------	---

UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

INV - INVENTARIO

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

INVN - Numero	4353
----------------------	------

DA - DATI ANALITICI

DES - DESCRIZIONE

DESO - Oggetto	Talco.
-----------------------	--------

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	USIMST00023
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