

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca I

## NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00860580

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Muscovite

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) Muscovite

SMNI - Specie (I.M.A.) Muscovite

### SMS - SISTEMATICA

<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	Sheets of six-membered rings
<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	71.2.2a.1
<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	Phyllosilicates
<b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b>	Phyllosilicates with mica sheets, composed of tetrahedral and octahedral nets
<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	9.EC.10
<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	Mica
<b>SMSE - Formula semplificata</b>	KAl <sub>2</sub> [(AlSi <sub>3</sub> O <sub>10</sub> ](OH) <sub>2</sub>

#### **SMT - TIPO**

<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
--------------------	----------

#### **SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE**

<b>SMCS - Sistema</b>	Monoclinico
<b>SMCL - Classe</b>	Prismatica
<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	C 2/m
<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	12

#### **SME - CARTELLINI/ ETICHETTE**

<b>SMET - Testo</b>	Mica/ var. Muscovite/ Brasile
---------------------	-------------------------------

#### **LR - DATI DI RACCOLTA**

##### **LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA**

<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Sud America
<b>LRVS - Stato</b>	Brasile

#### **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 - sez. Scienze della Terra
<b>LDCU - Indirizzo</b>	via del Laterino, 8
<b>LDCM - Denominazione raccolta</b>	Museo di Scienze della Terra
<b>LDCS - Specifiche</b>	piano terra, vetrina C1 - Minerali forme e colori

#### **UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI**

##### **INV - INVENTARIO**

<b>INVD - Data</b>	2010
<b>INVN - Numero</b>	4350

#### **DA - DATI ANALITICI**

<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Muscovite.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono
<b>TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI</b>	
<b>CDG - CONDIZIONE GIURIDICA</b>	
<b>CDGG - Indicazione generica</b>	proprietà Ente pubblico non territoriale
<b>CDGS - Indicazione specifica</b>	Università di Siena 1240
<b>CDGI - Indirizzo</b>	via Banchi di Sotto, 55 Siena
<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>	2015/00/00
<b>FTAN - Codice identificativo</b>	USIMST00037
<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>	Pagani, Giancarlo
<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