

# SCHEDA



## CD - CODICI

**TSK - Tipo scheda** BNM

**LIR - Livello ricerca** I

### NCT - CODICE UNIVOCO

**NCTR - Codice regione** 09

**NCTN - Numero catalogo generale** 00860555

**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<sub>2</sub>O

**SMSS - Sottoclasse (Strunz)** Tektosilicates without additional non-tetrahedral anions

**SMSX - Codice (Strunz)** 9.FA.30

**SMSG - Gruppo (I.M.A.)** Feldspar

<b>SMSE - Formula semplificata</b>	K(AlSi <sub>3</sub> )O <sub>8</sub> (with ordered Al-Si arrangement)
<b>SMT - TIPO</b>	
<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE</b>	
<b>SMCS - Sistema</b>	Triclino
<b>SMCL - Classe</b>	Pinacoidale
<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	P -1
<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	2
<b>SME - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SMET - Testo</b>	Microclino/ var. Amazonite
<b>LR - DATI DI RACCOLTA</b>	
<b>LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA</b>	
<b>LRVT - Tipo di localizzazione</b>	località di raccolta - dati storici
<b>LRVK - Continente</b>	Sud America
<b>LRVS - Stato</b>	Brasile
<b>LC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA</b>	
<b>PVC - LOCALIZZAZIONE GEOGRAFICO-AMMINISTRATIVA ATTUALE</b>	
<b>PVCS - Stato</b>	ITALIA
<b>PVCR - Regione</b>	Toscana
<b>PVCP - Provincia</b>	SI
<b>PVCC - Comune</b>	Siena
<b>LDC - COLLOCAZIONE SPECIFICA</b>	
<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
<b>UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI</b>	
<b>INV - INVENTARIO</b>	
<b>INVD - Data</b>	2010
<b>INVN - Numero</b>	4360
<b>DA - DATI ANALITICI</b>	
<b>DES - DESCRIZIONE</b>	
<b>DESO - Oggetto</b>	Microclino varietà Amazonite.
<b>CO - CONSERVAZIONE</b>	
<b>STC - STATO DI CONSERVAZIONE</b>	
<b>STCD - Data</b>	2015
<b>STCC - Stato di conservazione</b>	buono

**TU - CONDIZIONE GIURIDICA E VINCOLI****CDG - CONDIZIONE GIURIDICA**

<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

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

<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>	USIMST00012

**AD - ACCESSO AI DATI****ADS - SPECIFICHE DI ACCESSO AI DATI**

<b>ADSP - Profilo di accesso</b>	1
<b>ADSM - Motivazione</b>	scheda contenente dati liberamente accessibili

**CM - COMPILAZIONE****CMP - COMPILAZIONE**

<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

**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE**

<b>RVMD - Data</b>	2015
<b>RVMN - Nome</b>	Ranieri, Annalisa
<b>RVME - Ente</b>	UNISI