

# SCHEDA



## CD - CODICI

|                                 |          |
|---------------------------------|----------|
| TSK - Tipo scheda               | BNM      |
| LIR - Livello ricerca           | I        |
| NCT - CODICE UNIVOCO            |          |
| NCTR - Codice regione           | 09       |
| NCTN - Numero catalogo generale | 00860509 |
| ESC - Ente schedatore           | UNISI    |
| ECP - Ente competente           | S61      |

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| OGTD - Definizione           | Azzurrite |
| OGTL - Codice lingua         | ita       |
| OGTV - Identificazione       | esemplare |
| OGTO - Tipologia contenitore | armadio   |

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| SMNA - Specie (nome italiano) | Azzurrite |
| SMNI - Specie (I.M.A.)        | Azurite   |

### SMS - SISTEMATICA

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>SMSD - Classe (New Dana)</b>    | Carbonates containing hydroxyl or halogen      |
| <b>SMSK - Codice (New Dana)</b>    | 16a.2.1.1                                      |
| <b>SMSC - Classe (Strunz)</b>      | Carbonates with additional anions, without H2O |
| <b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b> | With Cu, Co, Ni, Zn, Mg, Mn                    |
| <b>SMSX - Codice (Strunz)</b>      | 5.BA.05  |
| <b>SMSE - Formula semplificata</b> | $Cu_{2+3}(CO_3)_2(OH)_2$                       |

#### SMT - TIPO

**SMTT - Tipo** non tipo

#### SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

**SMCS - Sistema** Monoclino

**SMCL - Classe** Prismatica

**SMCP - Gruppo puntuale** P 21/c

**SMCG - Gruppo spaziale** 14

#### LR - DATI DI RACCOLTA

##### LRV - LOCALITA' DI RACCOLTA

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

**LRVK - Continente** Africa

**LRVS - Stato** Marocco

#### 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, aula 2, armadio

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

**INVD - Data** 2010

**INVN - Numero** 610

#### DA - DATI ANALITICI

##### DES - DESCRIZIONE

**DESO - Oggetto** Azzurrite con malachite.

#### 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 n. 55, 53100 Siena**DO - FONTI E DOCUMENTI DI RIFERIMENTO****FTA - DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA****FTAX - Genere** documentazione allegata**FTAP - Tipo** fotografia digitale (file)**FTAA - Autore** Vellini, Silvia**FTAD - Data** 2015/07/00**FTAN - Codice identificativo** USIMST00216**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** Vellini, Silvia**RSR - Referente scientifico** Pagani, Giancarlo**FUR - Funzionario responsabile** Vannozzi, Francesca**RVM - TRASCRIZIONE PER INFORMATIZZAZIONE****RVMD - Data** 2015**RVMN - Nome** Vellini, Silvia**RVME - Ente** UNISI