

# SCHEDA



## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda BNM

LIR - Livello ricerca I

### NCT - CODICE UNIVOCO

NCTR - Codice regione 09

NCTN - Numero catalogo generale 00860584

ESC - Ente schedatore UNISI

ECP - Ente competente S61

## OG - OGGETTO

### OGT - OGGETTO

OGTD - Definizione Salgemma

OGTL - Codice lingua ita

OGTV - Identificazione esemplare

OGTO - Tipologia contenitore vetrina

## SM - SISTEMATICA MINERALI

### SMN - NOMENCLATURA

SMNA - Specie (nome italiano) Halite

<b>SMNI - Specie (I.M.A.)</b>	Halite
<b>SMS - SISTEMATICA</b>	
<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	Anhydrous and hydrated Halides
<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	9.1.1.1
<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	Simple Halides, without H2O
<b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b>	M:X = 1:1 and 2:3
<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	3.AA.20
<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	Halite
<b>SMSE - Formula semplificata</b>	NaCl
<b>SMT - TIPO</b>	
<b>SMTT - Tipo</b>	non tipo
<b>SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE</b>	
<b>SMCS - Sistema</b>	Cubico
<b>SMCL - Classe</b>	Esacisottaedrica
<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	F m -3 m
<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	225
<b>SME - CARTELLINI/ ETICHETTE</b>	
<b>SMET - Testo</b>	Salgemma/ frammenti di carote/ Ponteginori (PI) Soc. Solvay
<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>	Europa
<b>LRVS - Stato</b>	Italia
<b>LRVR - Regione</b>	Toscana
<b>LRVP - Provincia</b>	Pisa
<b>LRVC - Comune</b>	Ponteginori
<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>	primo piano, vetrina D2 - Minerali e rocce industriali

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

<b>INVD - Data</b>	2010
<b>INVN - Numero</b>	4388

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

<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>	USIMST00041

**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>CM PN - 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