

# SCHEDA



**ELBAITE**  
***“rubellite”***

## CD - CODICI

TSK - Tipo scheda	BNM
LIR - Livello ricerca	I
<b>NCT - CODICE UNIVOCO</b>	
NCTR - Codice regione	09
NCTN - Numero catalogo generale	00860624
ESC - Ente schedatore	UNISI
ECP - Ente competente	S61

## OG - OGGETTO

OGT - OGGETTO	
OGTD - Definizione	Elbaite
OGTL - Codice lingua	ita
OGTV - Identificazione	esemplare
OGTO - Tipologia contenitore	vetrina

## SM - SISTEMATICA MINERALI

SMN - NOMENCLATURA	
SMNA - Specie (nome italiano)	Elbaite
SMNI - Specie (I.M.A.)	Elbaite

## SMS - SISTEMATICA

<b>SMSD - Classe (New Dana)</b>	Six-membered rings
<b>SMSK - Codice (New Dana)</b>	61.3d.1.8
<b>SMSC - Classe (Strunz)</b>	Cyclosilicates
<b>SMSS - Sottoclasse (Strunz)</b>	[Si <sub>6</sub> O <sub>18</sub> ]12- 6-membered single rings, with insular complex anions
<b>SMSX - Codice (Strunz)</b>	9.CK.05
<b>SMSG - Gruppo (I.M.A.)</b>	Tourmaline
<b>SMSE - Formula semplificata</b>	(Na,Ca)(Al,Li)3Al6[(BO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> Si <sub>6</sub> O <sub>18</sub> (OH) <sub>3</sub> (OH,F)]

#### SMT - TIPO

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

#### SMC - CARATTERISTICHE CRISTALLOGRAFICHE

<b>SMCS - Sistema</b>	Trigonale
<b>SMCL - Classe</b>	Piramidale ditrigonale
<b>SMCP - Gruppo puntuale</b>	R 3 m
<b>SMCG - Gruppo spaziale</b>	160

#### SME - CARTELLINI/ ETICHETTE

<b>SMET - Testo</b>	Elbaite/ "rubellite"
---------------------	----------------------

#### 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>	primo piano, vetrina D4 - Minerali ornamentali - gemme e pietre dure

#### UB - DATI PATRIMONIALI E COLLEZIONI

##### INV - INVENTARIO

<b>INVD - Data</b>	2010
<b>INVN - Numero</b>	4307

#### 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** USIMST00081**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