



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

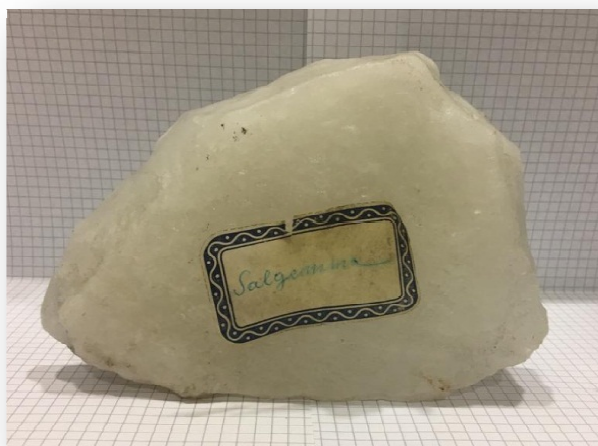
Codice identificativo del progetto: **10.2.2A-FSEPON-SI-2017-61**

Titolo modulo: "**Conservazione e salvaguardia dei beni naturalistici: uno sguardo verso il futuro**"



Attività didattica:

predisposizione schede informative,  
accessibili tramite sistema di lettura QR Code.



**Cronologia:** 1847, da Ernst Friedrich Glocker.

**Rapporto:** Halite.

**Dati tecnici:** 18 x 12 cm.

**Conservazione:** scadente, parte posteriore sporca.

**Dati analitici:** si presenta in cristalli cubici, più raramente ottaedrici. Tipica, fra tutte, è la colorazione azzurra o violetta talora anche assai scura di alcuni esemplari. Si trova principalmente sotto forma di banchi estesi formati dall'evaporazione di masse d'acqua salata. Spesso le rocce che lo racchiudono sono argillose, ma compatte, e pertanto praticamente impermeabili all'acqua.

**Fonti e documenti di riferimento:** dispensa di supporto alla sezione di Geologia, redatta dalla Dott.ssa Ester Gagliano Candela.

Fonte web: <https://it.wikipedia.org/wiki/Halite>

**Compilazione:** Willy La Placa e Riccardo Leone.

**Note e curiosità:** Ha sapore salato. È solubile in acqua, piuttosto insolubile in etanolo. Crepita al cannello e colora la fiamma di color giallo vivo.