



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.



Numero inventario:

Cronologia:

Rapporto: cristalli di zolfo su aggregati globulari di aragonite.

Dati tecnici: dimensioni 30 cm x 30 cm.

Conservazione: notazioni sullo stato di conservazione dell'oggetto.

Dati analitici: cristalli di zolfo su aggregati globulari di aragonite; sistema rombico. Lo Zolfo è molto abbondante in natura e possiede diverse varianti di giallo (dal giallo chiaro al giallo grigiastro, dal rossastro al verdastro).

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

Fonte web: www.alchimiadellepietre.it

Compilazione: Yari Chinnici, Sofia Giacomarra e Giovanni Giordano.

Note e curiosità: nella dottrina Cristiana chi va all'inferno viene bruciato da un fuoco generato dallo zolfo, proprio per la sua