



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: zolfo.

Dati tecnici: 30 x 30 cm.

Conservazione: buona.

Dati analitici: cristalli di zolfo su aggregati
globulari di aragonite.

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

Fonti web: www.wikipedia.org

Compilazione: Roberta Maria Di Stefano e
Asia Tarantino.

Note e curiosità: ricavato in buona parte
come scoria di raffinazione degli idrocarburi, è
un elemento essenziale per tutti gli esseri
viventi; in campo industriale si usa soprattutto
per ricavarne fertilizzanti, ma anche per
polvere da sparo, lassativi, insetticidi e
fungicidi. In agricoltura è impiegato per le sue
proprietà fungicide (per combattere
fitopatologie come l'oidio), è presente nella
testa dei fiammiferi e nell'ebanite.