



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, www.cure-naturali.it

Compilazione: Mario Lo Cicero e Mauro
Bembi.

Note e curiosità: veniva usato già dal IX
secolo a.C. come medicina. Nel XII secolo i
Cinesi inventarono la polvere da sparo che è
una miscela di nitrato di potassio (KNO_3),
carbone e zolfo. In Italia, l'estrazione dello
zolfo iniziò in Sicilia a partire dagli inizi del
XVII secolo, presso le solfatare della zona di
Caltanissetta. Qui il paesaggio si presenta
come un territorio di colline brulle e giallastre
(tranne in primavera, quando il grano le tinge
di verde intenso).