



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: gesso.

Dati tecnici: 5 x 20 cm.

Conservazione: si presenta in buono stato.

Dati analitici: cristalli geminati a coda di rondine. In natura si rinviene con diverse morfologie: aggregati spatici o fibrosi e anche sotto forma di masse granulari compatte. Può presentare luminescenza gialla e verde ai raggi ultravioletti. È in grado di accrescersi in cristalli incolori o traslucidi anche di notevoli dimensioni.

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: Angelo Patti e Giuliana Puma.

Note e curiosità: macinato e disidratato, è utilizzato nell'edilizia, nell'odontotecnica, nella scultura, nella cancelleria e, nelle varietà nobili colorate di alabastro, come pietra decorativa.

Vetrina mineralogico-petrografica