



Liceo Scientifico Statale "Carlo Donegani"

Via Carlo Donegani, 3 - 23100 - Sondrio - Tel. +39 0342 212 652 - Fax +39 0342 218 445

mail: sops01000e@istruzione.it - PEC: sops01000e@pec.istruzione.it - Cod. Mecc. SOPS01000E - Cod. Fisc. 80003950146

DIPARTIMENTO DI SCIENZE



ZnS	BLENDA
CLASSE MINERALOGICA Solfuro	
SISTEMA Cubico	
DUREZZA (SCALA DI MOHS) 3,5	
<p>Chiamato anche "sfalerite" è un solfuro di zinco molto importante per l'estrazione dello zinco stesso. E' dato da cristalli di notevole brillantezza, sfaldabili con facilità e da masse microcristalline che inglobano variabili quantità di ferro, cadmio, indio e di altri minerali minori. Dal punto di vista industriale sono famosi i giacimenti italiani della Sardegna e della Toscana, nonchè le miniere del bergamasco; di interesse collezionistico, infine, sono le bellissime cristallizzazioni provenienti dalle miniere dell'Iglesiente (Sardegna) e da quelle di Boccheggiano, in provincia di Grosseto.</p>	
Revisione: G. Bocchio & G. Consoli Classificazione: A. Nappi & G. Consoli Editing: G. Consoli	

Numero di catalogo:	52
Reperto:	Blenda
Classificazione:	Solfuro
Stato:	Francia
Regione:	Procence-Alpes-Côte d'Azur
Provincia:	-
Comune:	Tende
Toponimo:	Miniera di Vallauria, Colle di Tende

**CASSETTA MINERALI
ORTICA N. 2**

APPROFONDIMENTI:

DIFFUSIONE E RAPPRESENTATIVITÀ IN AMBITO NAZIONALE
ASPETTI NATURALISTICI E DI RILIEVO
UTILITÀ E CAMPI DI APPLICAZIONE

NOTE: