



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



CaCO₃	CALCITE
CLASSE MINERALOGICA Carbonato	
SISTEMA Romboedrico	
DUREZZA (SCALA DI MOHS) 3	
<p>E' il più importante minerale di calcio, universalmente diffuso nelle rocce con diverse varietà cristalline. Può essere incolore, bianco, giallo, rosa, viola, azzurra, verde, nera a seconda delle impurezze contenute. In Italia è abbondante come calcare compatto in varie colorazioni, come qualità trasparente (o <i>spato d'Islanda</i>) o come varietà cristallina marmorea. Le rocce che contengono questo minerale hanno largo impiego nell' industria dei cementi, delle calce e dei materiali da costruzione mentre le forme cristalline di calcite sono molto apprezzate dai collezionisti.</p>	
<p>Revisione: G. Bocchio & G. Consoli Classificazione: A. Nappi & G. Consoli Editing: G. Consoli</p>	

Numero di catalogo: 24
 Reperto: Calcite
 Classificazione: Carbonato
 Stato: Italia
 Regione: Emilia Romagna
 Provincia: BO
 Comune: Porretta Terme
 Toponimo: -

CASSETTA MINERALI N. 4

APPROFONDIMENTI:

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

NOTE: