



**FORME E PROCESSI GRAVITATIVI DI VERSANTE**

Querciente  
Alture  
Orto di scarpata di frano

Saltiness generalizzato

**FORME E PROCESSI DELLE ACQUE CORRENTI SUPERFICIALI**

Orto di scarpata di erosione fluviale o torrentizia  
Alvei in approfondimento  
Seno di erosione concorrente  
Cariccia

Aree interessate da ruscellamenti diffusi

Aree depresse

**FORME CLINALI**

Condore invertevole

**FORME E PROCESSI ANTROPICI**

Orto di scarpata artificiale

**LITOLOGIA**

**A** Dolomie e calcari dominanti in fasce di piattaforma interna, a stratificazione in grossi banci.

**B** Calcari argillosi, talora con intercalamenti di marne cementizzate da intensa fratturazione.

**C** Marne e calcari marogni in strati decolorati, talora caratterizzati da una successione di argille lacerate, movimento contemporaneo alluvionali cementati, depositi sabbiosi e calcinosi a matrice limosa.

**D** Alluvioni recenti costituiti da accumuli di blocchi ciottoli e ghiaie sabbiose, talora con intercalamenti di argille e di scorie estese in arenelle.

**F** Conglomerati alluvionali, interglaciali, cementizzati da ciottoli arrotondati spesso emulsi in scarsa matrice sabbiosa; si presentano quasi ovunque per cementati.

**G** Detrito

**DINAMICA GEOMORFOLOGICA**

Zona in erosione per l'azione prevalente della gravità.

Zona in erosione per azione combinata gravità-acque superficiali.

Zona in erosione per azione prevalente delle acque superficiali.

Zona in erosione per azione delle acque inerte.

Zone che non presentano dinamiche geomorfologiche rilevanti.

**Studio Geologico Tecnico Leccese**

**COMUNE DI CREMENO  
PROVINCIA DI LECCO**

**STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO  
AL PIANO REGOLATORE GENERALE**  
(D.G.R. N. 5/36417 DEL 19/9/1993)



oggetto: scala

Carta: Litologica e della  
dinamica geomorfologica 1:50000

data: OTTOBRE 1997

allegato n. 4