

Scivolamenti in blocco e deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV)

Gli scivolamenti in blocco e le deformazioni profonde di versante sono fenomeni molto complessi che coinvolgono parecchie decine di milioni di metri cubi di roccia, manifestandosi attraverso movimenti estremamente lenti e profondi, senza superfici di scorrimento ben identificabili e con la massa rocciosa che conserva al suo interno la coerenza della roccia di provenienza.