

Carta della pericolosità geomorfologica e problematiche di dinamica costiera TAV.2a e 2b

Scala 1:5:000

Legenda



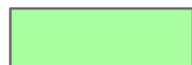
G4 Pericolosità geomorfologica molto elevata

Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza



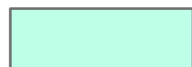
G3 Aree a pericolosità geomorfologica elevata

Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; aree con indizi di instabilità connessi alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee, nonché a processi di degrado di carattere antropico; aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza



G2 Aree a pericolosità geomorfologica media

Aree in cui sono presenti fenomeni franosi inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); aree con elementi geomorfologici, litologici e giaciture dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto



G1 Aree a pericolosità geomorfologica bassa

Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giaciture non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa



P.F.M.E.

Aree a pericolosità da frana molto elevata
(Riferimento Art.13 NTA PAI Bacino Regionale Ombrone)



P.F.M.E.

Aree a pericolosità da frana molto elevata
(Riferimento Art.16 NTA PAI Bacino Regionale Ombrone)



P.F.E.

Aree a pericolosità da frana elevata
(Riferimento Art.16 NTA PAI Bacino Regionale Ombrone)



Comparti e/o previsioni urbanistiche con singole schede di fattibilità geologica