



REGIONE CALABRIA
Commissario di Governo
per il contrasto del dissesto idrogeologico nel territorio della
Regione Calabria
art. 10 L. n. 116 dell'11/08/2014



Interventi integrati di ripristino funzionale e ambientale del reticolo
idrografico presente della sub - area programma A13-1 nel comune di
Reggio Calabria. Codice Rendis 18IR266/G1
CUP J35J16000100001 CIG Z9836E0A22

CARTA DELLE AREE A PERICOLOSITA' E RISCHIO FRANA
Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI)

PROGETTAZIONE:
Ing. Domenico Ciano





GEOLOGIA:
Dott. Attilio Porchia

Elaborato: DE-GE-012-0






LEGENDA

 Tratto oggetto di intervento

Rischio frana

-  R1 - rischio basso: per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono limitati.
-  R2 - rischio medio: quando esistono condizioni che determinano la possibilità di danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale senza pregiudizio diretto per l'incolumità delle persone e senza comprometterne l'agibilità e la funzionalità delle attività economiche;
-  R3 - rischio elevato: quando esiste la possibilità di danni a persone o beni; danni funzionali ad edifici e infrastrutture che ne comportino l'inagibilità; interruzione di attività socio-economiche;
-  R4 - rischio molto elevato: quando esistono condizioni che determinano la possibilità di perdita di vite umane o lesioni gravi alle persone; danni gravi agli edifici e alle infrastrutture; danni gravi alle attività socio-economiche;

Pericolosità da frana

-  P0 - Inattiva
-  P1 - Moderata
-  P2 - Media
-  P3 - Elevata
-  P4 - Molto elevata

0 250 500 m

EPSG 32633 - WGS84-33N

