



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 RISCHIO IDRAULICO**  
Piano stralcio di bacino per l'Assetto Idrogeologico (PAI)  
Aree a rischio idraulico e aree Piano Gestione Rischio Alluvione PGRA

PROGETTAZIONE:  
Ing. Domenico Ciancio

GEOLOGIA:  
Dott. Attilio Porchia


Elaborato: DE-GE-011-0





## LEGENDA


 Tratto oggetto di intervento


### Classi di rischio PAI


 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.

 Aree di attenzione PAI

 Aree di attenzione PGRA

 Limite di bacino idrografico

0 250 500 m

EPSG 32633 - WGS84-33N

