



Proiezione Gauss-Boaga, ellissoide internazionale, orientamento M. Mario Roma 1940

Scala 1:25.000  
1000 0 1000 2000 Metri

  
**REGIONE CALABRIA**  
 Autorità di Bacino Regionale - Assessorato Lavori Pubblici ed Acque

**PIANO STRALCIO DI BACINO  
 PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO**

**Il Presidente Giunta Regionale**  
 Giuseppe Chiaravalloti

**L'Assessore Lavori Pubblici**  
 Aurelio Mistri

**Il segretario Generale Autorità di Bacino**  
 Ottavio Amaro

Tavola RI 101010/B	<b>COMUNE di CROTONE</b> (Provincia di Crotona) <b>PERIMETRAZIONE AREE A RISCHIO IDRAULICO</b> <small>(alla base di documenti storici e idrogeologici rilevanti)</small>
Ottobre 2001	

**LEGENDA**

	Limiti Comunali
	Bacini idrografici
	Centri abitati
	Laghi

**RISCHIO IDRAULICO**  
(Classi di rischio)

R1. Rischio moderato: per il quale i danni sociali, economici e al patrimonio ambientale sono marginali;

R2. Rischio medio: per il quale sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche;

R3. Rischio elevato: per il quale sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale;

R4. Rischio molto elevato: per il quale sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio.

<b>Aree a rischio</b> R1 R2 R3 R4	<b>Aree, punti e zone di attenzione</b> (Art. 24 Norme di attuazione) Aree di attenzione Punti di attenzione Zone di attenzione
---	---

**LEGENDA**

- DEPOSITO COSTIERO DI RIGASSIFICAZIONE DEL GNL
- CONDOTTA IN PROGETTO
- TERMINALE OFF-SHORE DI RICEZIONE GNL