



# PIANO REGOLATORE DELLE ACQUE

10

## TAVOLA DEI FATTORI DI POTENZIALE PERICOLOSITA'



Redattori

Dott. Ing. Sergio Grego

Dott. Ing. Giulio Pianon

Dott. Agr. Graziano Paulon

Collaboratori

Dott. Ing. Erika Grigoletto

Dott. Agr. Christian Bonetto

Agosto 2016

### LEGENDA

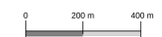
- Confine Comunale Noventa di Piave
- Rete idrografica consortile a cielo aperto
- Rete idrografica consortile tombinata
- Rete idrografica extra-comprensoriale
- Fossati e capofossi a cielo aperto
- Fossati e capofossi tombinati
- Rete fognaria mista o meteo
- Impianto idrovoro

### Fattori di potenziale pericolosità

Sulla base dei fattori di potenziale pericolosità di seguito presentati, la pericolosità idraulica effettiva sarà definita nella seconda fase del Piano, considerando nell'analisi anche situazioni puntuali e localizzate.

- aree urbanizzate
- allagamenti registrati dall'anno 2000
- Zona altimetricamente depressa in riferimento al sottobacino di afferenza
- Zona altimetricamente media in riferimento al sottobacino di afferenza
- Zona altimetricamente elevata in riferimento al sottobacino di afferenza
- aree drenate da rete idraulica ad uso promiscuo scolo - irrigazione
- 00 Principali criticità localizzate
- 00 Principali criticità in termini di aste idrauliche non adeguate
- 00 Principali criticità in termini di sicurezza idraulica su intere aree

Scala 1:10.000



BASE CARTOGRAFICA:  
Regione Veneto - Carta Tecnica Regionale -  
L.P. n. 2878 Scala 1:5.000 Aggiornamento 1999 - Impiego autorizzato ai sensi della D.G.R. n. 11662/2006;  
Aggiornamenti cartografici ricavati dal quadro conoscitivo del P.A.T. di Noventa adottato con D.C.C. n.2 del 17/01/2012