

# PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

Tav. 3

## RISCHIO IDRAULICO

Scala 1:10.000

Origine: Istituto L.P.P., Protezione Civile e Registro Edifici; Dott. Ing. Fernando della Pace  
 Responsabile U.O. "Protezione Civile e Salvaguardia Idrogeologica": Dott. Geol. Roberto Gualì  
 Progettisti e Collaboratori:  
 Dott. Geol. Roberto Gualì, Dott. Ing. Fernando della Pace, Dott. Cristiano Barbieri,  
 Ing. Giovanni Basso, Dott. Tommaso di Biase, Nicola Lenti



0 125 250 500 750 1.000 Meters

Matrice del rischio idraulico (planura, dalle pendici delle colline al mare)

Pericolosità	Fragilità			
	A	B	C	D
I4 (PIME)	R4	R4	R4	R2
I3 (PIE)	R3	R3	R3	R1
I1-I2	R2	R2	R2	R1

Fragilità  
 A = edifici - centri abitati  
 B = strade principali in contesti non edificati  
 C = autostrade e ferrovie  
 D = assenza di infrastrutture

- LEGENDA**
- CLASSI DI RISCHIO**
- Ferrovia**
- R4
  - R3
  - R2
- Autostrada**
- R4
  - R3
  - R2
- Strade principali**
- R4
  - R3
  - R2
- Edifici**
- R4
  - R3
  - R2
- Territorio comunale**
- R4
  - R3
  - R2
  - R1
- Corsi d'acqua**
- Acque alte
  - Acque basse
  - Tratto tombato
  - Canale irriguo
  - Buffer di 300 m dal piede esterno dell'argine ai sensi Art.14 della L.R. 41 del 24/07/2018
  - Buffer di 10 m dal piede esterno dell'argine o dal ciglio di sponda ai sensi Art.3 comma 5 lette f) della L.R. 41 del 24/07/2018
  - Edifici ricadenti nel buffer di 10 m ai sensi Art.3 comma 5 lette f) della L.R. 41 del 24/07/2018
- Strumenti di monitoraggio**
- Idrometro / Telecamera idrometrica
  - Piuiometro
- Impianti di sollevamento**
- Comunali
  - Consorzio Bonifica Toscana Nord

