



**PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONI (PGRA)**  
 Direttiva Alluvioni 2007/60/CE -revisione 2015

**PERICOLOSITA' RP (reticolo principale di pianura e di fondovalle)**

- aree P3 o aree interessate da alluvione frequente (scenario H)
- aree P2 o aree interessate da alluvione poco frequente (scenario M)
- aree P1 o aree interessate da alluvione rara (scenario L)

**Valutazioni delle condizioni di pericolosità idraulica del T. Seveso in comune di Cusano Milanino ai sensi dell'All. 4 D.G.R. IX/2616/2011 e D.G.R. X/6738/2017**

- H1 Aree caratterizzate da pericolosità idraulica moderata H1 (tiranti idrici compresi tra 0,00 e 0,20 m e velocità comprese tra 0,00 e 0,40 m/s)
- H2 Aree caratterizzate da pericolosità idraulica media H2 (tiranti idrici compresi tra 0,20 e 0,30 m e velocità comprese tra 0,40 e 0,60 m/s)
- H3 Aree caratterizzate da pericolosità idraulica elevata H3 (tiranti idrici compresi tra 0,30 e 0,70 m e velocità comprese tra 0,6 e 1,5 m/s), compatibilizzabili mediante interventi di difesa adeguati
- H4 Aree caratterizzate da pericolosità idraulica molto elevata H4 (tiranti idrici superiori a 0,70 m e velocità superiori a 1,50 m/s)



# Piano di Governo del Territorio

**Documento di Piano**  
 (L.R. 11 marzo 2015, n. 12 e s.m.i.)



**QUADRO CONOSCITIVO**

**Q.C. 04**      **CARTA PGRA - pericolosità**      **T 7.1**  
 Scala 1:5.000

Adozione: Del. C.C. n. \_\_\_ del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_      Approvazione: Del. C.C. n. \_\_\_ del \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Timbro e firma	<b>Sindaco</b>	Lorenzo Gaiani
	<b>Assessore all'urbanistica</b>	Lidia Arduino
	<b>Segretario generale</b>	Anna Lucia Gaeta
	<b>Responsabile del procedimento</b>	Carmine Natale
	<b>Gruppo di lavoro PGT e VAS</b>	Fabio Ceci Studio Associato Mazzucchelli - Pozzi - Mazzucchelli Alex Massari
	<b>Componente geologica e sismica</b>	con: Ottavia Anita Oliverio Studio Idrogeotecnico S.r.l.