



**Legenda**

Viene applicata la corrispondenza A4-PIE e I3-PIE

**Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR n. 26/R del 27.04.2007**

- 14 - Pericolosità Idraulica molto elevata** - aree interessate da allagamenti per eventi con  $T_r < 30$ anni  
 Esclusamente alle UTCE potenzialmente interessate da previsioni sismiche ed infrastrutturali, in presenza di aree non rimbombanti agli effetti di applicazione degli atti di pianificazione di bacino e in assenza di studi idrologici idraulici redatti in questa classe di pericolosità le aree di fondovalle per le quali ricorrano queste condizioni:  
 a) vi sono notevoli sinistre di inondazioni;  
 b) sono montagnamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda
- 13 - Pericolosità Idraulica elevata** - aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $30 < T_r < 200$ anni  
 Esclusamente alle UTCE potenzialmente interessate da previsioni sismiche ed infrastrutturali, in presenza di aree non rimbombanti agli effetti di applicazione degli atti di pianificazione di bacino e in assenza di studi idrologici idraulici redatti in questa classe di pericolosità le aree di fondovalle per le quali ricorrano queste condizioni:  
 a) vi sono notevoli sinistre di inondazioni;  
 b) sono montagnamente in situazione sfavorevole di norma a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o, in mancanza, sopra il ciglio di sponda
- 12 - Pericolosità Idraulica media** - aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra  $200 < T_r < 500$ anni  
 Esclusamente alle UTCE potenzialmente interessate da previsioni sismiche ed infrastrutturali, in presenza di aree non rimbombanti agli effetti di applicazione degli atti di pianificazione di bacino e in assenza di studi idrologici idraulici redatti in questa classe di pericolosità le aree di fondovalle per le quali ricorrano queste condizioni:  
 a) non vi sono notevoli sinistre di inondazioni;  
 b) sono in situazione di alto montaggio rispetto alla piana alluvionale adiacente, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda del corso d'acqua più vicino
- 11 - Pericolosità Idraulica bassa**  
 Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrano queste condizioni:  
 a) non vi sono notevoli sinistre di inondazioni;  
 b) sono in situazioni favorevoli di alto montaggio, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda del corso d'acqua più vicino

**Area a Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR n. 26/R del 27.04.2007 e del P.A.I. dell'Autorità di Bacino Toscana Nord**

- 14 - area 14 già perimetrata come area P.I.E. "pericolosità idraulica molto elevata"**
- 14 - area 14 già perimetrata come area P.I.E. "pericolosità idraulica elevata"**
- 13 - area 13 già perimetrata come area P.I.E. "pericolosità idraulica elevata"**
- Tratti del reticolo idraulico di interesse per la difesa del suolo (Tav. n° 8 del P.A.I.), non coincidenti né con le mappe catastali, né coi fondo valle attuali

**Area a Pericolosità Idraulica ai sensi del DPGR n. 26/R del 27.04.2007 e aree inondabili ai sensi del P.A.I. dell'Autorità di Bacino del Fiume Magra**

- Area 14 ambito P16A: aree già perimetrata come "Aree inondabili per T<sub>r</sub> 30 anni a maggiore pericolosità relativa"**
- Area 13 ambito P16B: aree già perimetrata come "Aree inondabili per T<sub>r</sub> 200 anni a maggiore pericolosità relativa"**
- Area 12 ambito P16A: aree già perimetrata come "Aree inondabili per T<sub>r</sub> 500 anni"**

**COMUNE DI CARRARA**

Provincia di Massa Carrara Regione Toscana

## PIANO STRUTTURALE

### VARIANTE GENERALE 2009

L.R. n.1 del 03/01/2005

Carta delle aree a pericolosità idraulica

Adottato con Delib. Cons. Comunale n° 113 del 11/12/2009  
 Approvato con Delib. Cons. Comunale n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

TAVOLA

**G2a**

SCALA

**1:10.000**

Quadro Conoscitivo - Geologia ed Idraulica