





Legenda

Viene applicata la corrispondenza I4-PIVME e I3-PIE

Pericolosità idraulica ai sensi del DPR n. 26R del 27.04.2007

- 
I4 - PIVME (B.T Nord) - PI4A (B.F. Magra) - Pericolosità idraulica molto elevata - aree interessate da allagamenti per eventi con $Tr <= 30$ anni
 Esclusamente alle UTDE potenzialmente interessate da previsioni mediate ed infrastrutturali, in presenza di aree non ricadenti agli ambiti di applicazione degli atti di pianificazione di bacino e in assenza di studi idrologici idraulici
 nessuno in questa classe di pericolosità le aree di fondovalle per le quali ricorrono contemporaneamente le seguenti condizioni:
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono sottoposte a situazione idrologica 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
- 
I3 - PIE (B.T Nord) - PI3A e PI3B (B.F. Magra) - Pericolosità idraulica elevata - aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < Tr <= 200$ anni
 Esclusamente alle UTDE potenzialmente interessate da previsioni mediate ed infrastrutturali, in presenza di aree non ricadenti agli ambiti di applicazione degli atti di pianificazione di bacino e in assenza di studi idrologici idraulici
 nessuno in questa classe di pericolosità le aree di fondovalle per le quali ricorrono contemporaneamente le seguenti condizioni:
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono sottoposte a situazione idrologica 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
- 
I2 - PI2A (B.F. Magra) - Pericolosità idraulica media - aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $200 < Tr <= 500$ anni
 Esclusamente alle UTDE potenzialmente interessate da previsioni mediate ed infrastrutturali, in presenza di aree non ricadenti agli ambiti di applicazione degli atti di pianificazione di bacino e in assenza di studi idrologici idraulici
 nessuno in questa classe di pericolosità le aree di fondovalle per le quali ricorrono contemporaneamente le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione di alto rischio 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
- 
I1 - Pericolosità idraulica bassa
 Aree edificate o non edificate in cui l'altitudine per la quale ricorrono queste condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione favorevole di alto rischio; 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



COMUNE DI CARRARA





PIANO STRUTTURALE

VARIANTE GENERALE 2009

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

TAVOLA

G2b

SCALA

1:10.000

Progettazione: Comune di Carrara - Settore Urbanistica e S.U.A.P. - U.O. Prog. urbanistica e gestione P.R.G. - Arch. Nicoletta Migliorini
 Collaborazione ed elaborazioni GIS: Giacomo, Sergio Simi, Carlo A. Niccoli, Claudio Bertoni.

Collaborazione esterna alla progettazione: Studio FGA - Federico Oliva Associati

Studio geologico: Comune di Carrara - Geologi Lorenzo Bellini, Giuseppe Bruschi, Antonio Cricciolo
 Collaboratori Geometri: Maria De Vico e Giorgio Sorrenti

Studio VIA e VAS: Biologa Antonella Grazzini, Arch. Debora Agostini, Agronomo Francesco Lunardi, Naturalista Alessandra Sarti

Carta di sintesi delle aree a pericolosità idraulica

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

Approvato con Delib. Cons. Comunale n° ___ del ___/___/___

Quadro Conoscitivo - Geologia ed Idraulica