



Legenda

- Viene applicata la corrispondenza I4-PIVME e I3-PIE
- Pericolosità idraulica ai sensi del DPR n. 26R del 27.04.2007**
- 
14 - P1ME (B.T Nord) - P14A (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 ricorribili 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 sottopostamente in 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
 - 
13 - P1E (B.T Nord) - P13A e P13B (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 ricorribili 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 sottopostamente in 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
 - 
12 - P12A (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 ricorribili 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
 - 
11 - Pericolosità idraulica bassa
 Aree edificate o non ancora presinate a cui d'istinto per le quali ricorrono queste condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazioni favorevoli 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



Provincia di Massa Carrara Regione Toscana

PIANO STRUTTURALE

VARIANTE GENERALE 2009

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

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 Tosi, Carlo A. Niccoli, Claudio Bertoni.

Collaborazione esterna alla progettazione: Studio FGA - Federico Oliva Associati

Studio geologico: Comune di Carrara - Geologi Lorenzo Belli, Giuseppe Bracci, Antonio Criscuolo
 Collaboratori Geometri: Maria De Vico e Giorgio Sereni

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

<p>Carta di sintesi delle aree a pericolosità idraulica</p> <p>Adottato con Delib. Cons. Comunale n° 113 del 11/12/2009</p> <p>Approvato con Delib. Cons. Comunale n° ___ del ___/___/___</p>	<p>TAVOLA G2b</p> <p>SCALA 1:10.000</p>
---	---

Quadro Conoscitivo - Geologia ed Idraulica