

AUTORITA' di BACINO del RENO**Piano Stralcio
per l'Assetto Idrogeologico***art.1 c.1 L.3.08.98 n.267 e s.m.i.***II - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA****II.1 - BACINO DEL FIUME RENO**

*Modifica della zonizzazione di un'area
ad alta probabilità di inondazione
sita in località Tabina in Comune di Vergato*

**Il Presidente
dell'Autorità di Bacino del Reno**

Prof. Marioluigi Bruschini

Il Progettista
Dott.Ing. Lorenza Zamboni

**Il Segretario Generale
dell'Autorità di Bacino del Reno**
Dott. Ferruccio Melloni

Bologna, 25 luglio 2005

Piano stralcio approvato, per i territori di competenza, dalla Giunta della Regione Emilia-Romagna con deliberazione n. 567 del 7 Aprile 2003, pubblicata nel BUR della Regione Emilia-Romagna n. 70 del 14 Maggio 2003 e dalla Consiglio della Regione Toscana con deliberazione n. 114 del 21 settembre 2004, pubblicata nel BUR della Regione Toscana n. 43 del 27 ottobre 2004.

Modifica ai sensi dell'art. 16 comma 9 delle norme di piano:

- adozione del Comitato Istituzionale con deliberazione n. 1/8 del 11 marzo 2005, pubblicata nel BUR della Regione Emilia-Romagna n. 59 del 30 marzo 2005;

- adozione conclusiva del Comitato Istituzionale con deliberazione n. 2/5 del 25 luglio 2005;

- approvata dalla Giunta della Regione Emilia-Romagna con deliberazione n. 1821 del 14 novembre 2005, pubblicata nel BUR della Regione Emilia-Romagna n. 160 del 7 dicembre 2005.

Adeguamento della perimetrazione di un'area ad alta probabilità di inondazione sita in località Tabina, Comune di Vergato.

Il Comune di Vergato propone la modifica della perimetrazione di un area ad alta probabilità di inondazione in sinistra idraulica del Reno sita in territorio comunale nella località Tabina/Molinello subito a monte del ponte ferroviario della linea Bologna- Pistoia. A supporto della richiesta vengono forniti rilievi topografici di dettaglio e uno studio idraulico con infittimento delle sezioni. L'approfondimento idraulico è stato eseguito in maniera coerente con le metodologie adottate nel piano e ha preso in considerazione le piene con tempo di ritorno 30, 50 e 200 anni.

Secondo quanto espresso nell'articolo 16 al comma 9, l'Autorità di Bacino può adeguare la perimetrazione delle aree ad alta probabilità di inondazione in base a studi idraulici in cui si dimostra che le aree oggetto di modifica non sono passibili di inondazione e/o esposte ad azioni erosive, per eventi di piena con tempo di ritorno di 50 anni.

L'adeguamento delle perimetrazioni avviene secondo quanto previsto all'articolo 24 comma 2 delle Norme di Piano.

Il rilievo topografico di dettaglio e lo studio idraulico di approfondimento eseguiti conformemente ai criteri e alle metodologie del piano, individuano una porzione di territorio da escludere dalle aree ad alta probabilità di inondazione in quanto non inondabile per piene con tempo di ritorno di 50 anni, e pertanto la perimetrazione può essere adeguata secondo quanto riportato nella tavola 2.11/m1.