

**Piano Stralcio  
per l'Assetto Idrogeologico**  
art. 1 c. 1 L. 03.08.98 n. 267 e s.m.i.

**II - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA**

**II.1 - BACINO DEL FIUME RENO**

**TAVOLA 2.74**

Zonizzazione Torrente Gambellato

Scala 1:5.000

Il Presidente  
dell'Autorità di Bacino del Reno  
Prof. Mariolugi Bruschini

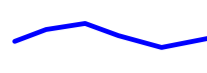

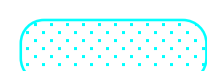










Il Segretario Generale  
dell'Autorità di Bacino del Reno  
Dott. Ferruccio Melloni

Il Progettista  
Dott. Ing. Lorenza Zamboni

Bologna, 6 dicembre 2002

**LEGENDA**

(riferimento agli articoli delle norme di piano)

-  Asse del reticolo idrografico principale non zonizzato (art. 15)
-  Asse del reticolo idrografico secondario non zonizzato (art. 15)
-  Alveo attivo zonizzato del reticolo idrografico principale e secondario (art. 15)
-  Aree ad alta probabilità di inondazione (art. 16)
-  P.F.M. Fasce di pertinenza fluviale (art.18)
-  P.F.V. (Il simbolo "P.F.M" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone montane o pedicollinari, quello "P.F.V" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone di pianura.
-  P.F.V.RU. (Il simbolo "P.F.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana.
-  P.F.M.LI. (I simboli "P.F.M.LI" e "P.F.V.LI" indicano le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi).
-  P.F.V.LI.
-  P.I./... Aree di potenziale localizzazione interventi per realizzazione "casse di espansione" (art. 17)
-  L.I./... Aree di localizzazione interventi per realizzazione "casse espansione" (art. 17)
-  A.I./... Aree di intervento per realizzazione "casse di espansione" (art. 17)
-  Confine regionale

La cartografia di base è derivata dalle carte tecniche regionali (C.T.R.) della Regione Toscana in scala 1:10.000 (sezioni 252070 e 252110).

