

**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 2.49

Zonizzazione Torrente Sambro

Scala 1:5.000

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



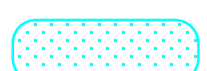










Il Progettista
Dott. Ing. Lorenza Zamboni

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

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.
-  Pi / ... Aree di potenziale localizzazione interventi per realizzazione "casce di espansione" (art. 17)
-  Li / ... Aree di localizzazione interventi per realizzazione "casce espansione" (art. 17)
-  Al / ... Aree di intervento per realizzazione "casce di espansione" (art. 17)
-  Confine regionale

La cartografia di base è derivata dalle carte tecniche regionali (C.T.R.) della Regione Emilia-Romagna in scala 1:5.000 (elementi 237152, 237163, 252031 e 252044).

