

Piano stralcio per il bacino del torrente Senio
Revisione Generale

II - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA



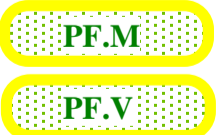




TAVOLA "RL6"
RETICOLO IDROGRAFICO
AREE AD ALTA PROBABILITA' DI INONDAZIONE
AREE PER REALIZZAZIONE INTERVENTI STRUTTURALI
FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE
Scala 1:5.000

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

Il Progettista
Ing. Gabriele Strampelli

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

LEGENDA

-  **RELp** Reticolo idrografico corsi d'acqua principali, secondari e minori (art. 15 delle norme di piano)
(Il simbolo "RELp" indica il reticolo idrografico principale, quello "RELmr" il reticolo idrografico minore e quello "RELmt" il reticolo idrografico minuto)
-  **AR** Aree ad alta probabilità di inondazione (art. 16 delle norme di piano)
-  **PF.M** Fasce di pertinenza fluviale (art. 18 delle norme di piano)
(Il simbolo "PF.M" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone montane o pedecollinari, quello "PF.V" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone di pianura. I simboli "PF.M.LI" e "PF.V.LI" indicano le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi. Il simbolo "PF.V.RI" indica le fasce di pertinenza fluviale di recupero territoriale)
-  **PF.V**
-  **PF.V.LI**
-  **PF.V.RI**
-  **I17** Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano)

La cartografia di base è derivata dalle carte tecniche regionali (C.T.R.) della Regione Toscana in scala 1:10.000 (sezioni 253040 e 253080)