




AUTORITA' di BACINO del RENO

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.3 - BACINO DEL TORRENTE SILLARO

TAVOLA "RI.4"
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. Marioluigi Bruschini


Il Progettista
Ing. Gabriele Strampelli


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


Bologna, 6 dicembre 2002


LEGENDA


 **REI.p** Reticolo idrografico corsi d'acqua principali, secondari e minori (art. 15 delle norme di piano)
 (Il simbolo "REI.p" indica il reticolo idrografico principale, quello "REI.s" il reticolo idrografico secondario e quello "REI" il reticolo idrografico minore)

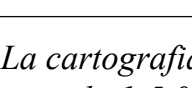
 **AR** Aree ad alta probabilità di inondazione (art.16 delle norme di piano)

 **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.
 Il simbolo "PF.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana.
 I simboli "PF.M.LI" e "PF.V.LI" indicano le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi)

 **PI** Aree di potenziale localizzazione interventi (art.17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"

 **SILLI** Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"

 **SILLI** Aree di intervento (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"

 **Confine di regione**

La cartografia di base è derivata dalle carte tecniche regionali (C.T.R.) della Regione Emilia-Romagna in scala 1:5.000 (elementi 238062, 238073, 238101 e 238114)