

**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.9"
RETICOLO IDROGRAFICO
AREE AD ALTA PROBABILITA' DI INONDAZIONE
AREE PER REALIZZAZIONE INTERVENTI STRUTTURALI
FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE

Scala 1:5.000

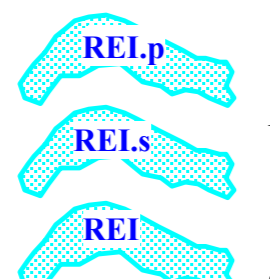



Il Presidente
dell'Autorità di Bacino del Reno
Prof. Mariolugi Bruschini

Il Progettista
Ing. Gabriele Strampelli

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

Bologna, 6 dicembre 2002

LEGENDA

-  Reticolo idrografico corsi d'acqua principali, secondari e minori
(art. 15 delle norme di piano)
Il simbolo "REL.p" indica il reticolo idrografico principale, quello "REL.s" il reticolo idrografico secondario e quello "REL.i" il reticolo idrografico minore
-  Aree ad alta probabilità di inondazione (art.16 delle norme di piano)
-  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
-  Aree di potenziale localizzazione interventi (art.17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"
-  Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"
-  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 238031, 238032, 238033, 238034, 238043, 238044, 238071, 238074 e 238084)

