



**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.10 - quadro A"
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 Melloni

LEGENDA

- REL.p** 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.f" 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)
- PF.V** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
Il simbolo "PF.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana
- PF.MLI** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
I simboli "PF.MLI" e "PF.VLI" 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 "casse di espansione"
- LI** Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casse di espansione"
- LI** Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casse 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 238042, 238043, 238081 e 238084)