



**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.i" 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, quello "PF.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana)
- PF.V**
- PF.V.RU**
- PF.M.LI** I simboli "PF.M.LI" e "PF.V.LI" indicano le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi
- PF.V.LI**
- PI** Aree di potenziale localizzazione interventi (art.17 delle norme di piano) per realizzazione "casse di espansione"
- ELI** Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casse di espansione"
- ATI** Aree di intervento (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 238102, 238103, 238141 e 238144)



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 "RL2" 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*