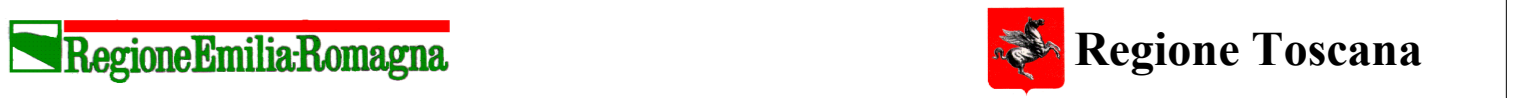


- LEGENDA**
- REL.p** Reticolo idrografico corsi d'acqua principali, secondari e minori (art. 15 delle norme di piano)
(Il simbolo "REL.p" indica il reticolo idrografico principale, quello "REL.s" il reticolo idrografico secondario e quello "REL.i" il reticolo idrografico minore)
 - AR** Aree ad alta 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** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
 - PF.V.RU** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
 - PF.M.LI** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
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** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
 - 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