












- 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)
 -  **PE.M** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
(Il simbolo "PE.M" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone montane o pedecollinari, quello "PE.V" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone di pianura)
 -  **PE.V** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
(Il simbolo "PE.V" indica le fasce di pertinenza fluviale generalmente localizzate in zone di pianura)
 -  **PE.V.RU** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
(Il simbolo "PE.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana)
 -  **PE.MLI** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
(I simboli "PE.MLI" e "PE.VLI" indicano le fasce di pertinenza fluviale da considerare anche come aree di localizzazione interventi)
 -  **PE.VLI** Fasce di pertinenza fluviale (art.18 delle norme di piano)
(I simboli "PE.MLI" e "PE.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"
 -  **AI** 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 221122, 221123, 221161, 221164, 222093 e 222134)

 Regione Emilia-Romagna  Regione Toscana

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

Progetto di modifica delle fasce di pertinenza fluviale del Canale di Medicina

TAVOLA "RI.17/m2"
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