



LEGENDA

- Reticolo idrografico corsi d'acqua principali, secondari e minori (art. 15 delle norme di piano)
(Il simbolo "REI p" indica il reticolo idrografico principale, quello "REI s" il reticolo idrografico secondario e quello "REI" 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.RI" 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 "casse di espansione"
- Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casse di espansione"
- 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 239051, 239052, 239061, 239062, 239063, 239064, 239069, 239101 e 239104)

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.4 - BACINO DEL TORRENTE SANTERNO

TAVOLA "RI25"
 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

Bologna.