

# 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 "RI.II"  
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  
Dot. 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.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.)
-  PF.V.RU Il simbolo "PF.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di strutturazione urbana.
-  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)
-  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 Toscana in scala 1:10.000 (sezioni 238130, 238140, 253010 e 253020)

