



**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

III - BACINO DEL TORRENTE SILLARO

**TAVOLA "RI29"
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

- LEGENDA**
- RELp** Reticolo idrografico corsi d'acqua principali, secondari e minori (art. 15 delle norme di piano)
(Il simbolo "RELp" indica il reticolo idrografico principale, quello "RELs" il reticolo idrografico secondario e quello "REL" il reticolo idrografico minore)
 - RELs**
 - REL**
 - 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. Il simbolo "PF.V.RU" 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)
 - PF.V**
 - PF.V.RU**
 - PF.M.LI**
 - PF.V.LI**
 - 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"
 - VI** Aree di intervento (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casse di espansione"
 - CF** 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 222012, 222013, 222051 e 222054)

Bologna, 6 dicembre 2002