



**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**

Modifica delle aree ad alta probabilità d'inondazione  
compreso tra S. Agata sul Santerno e Ca di Lugo

TAVOLA "RI.30 / m1"  
RETI COLO 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 Stranpelli

Il Segretario Generale  
dell'Autorità di Bacino del Reno  
Dott. Ferruccio Melloni

Bologna, 25 febbraio 2009

**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.m" 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. Il simbolo "PE.V.RU" indica le fasce di pertinenza fluviale da considerare come aree di ristrutturazione urbana. I simboli "PE.M.LI" e "PE.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 "casce di espansione"
- LI** Aree di localizzazione interventi (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casce di espansione"
- I.I** Aree di intervento (art. 17 delle norme di piano) per realizzazione "casce 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 222112, 222113, 222123, 222151, 222154 e 222164)