







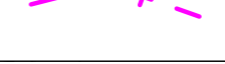
**Piano Stralcio
 per l'Assetto Idrogeologico**
 art. 1 c. 1 L. 03.08.98 n. 267 e s.m.

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"
RETICOLO IDROGRAFICO
AREE AD ALTA PROBABILITA' DI INONDAZIONE
AREE PER REALIZZAZIONE INTERVENTI STRUTTURALI
FASCE DI PERTINENZA FLUVIALE
Scala 1:5.000

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)
- 
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)
- 
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)

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