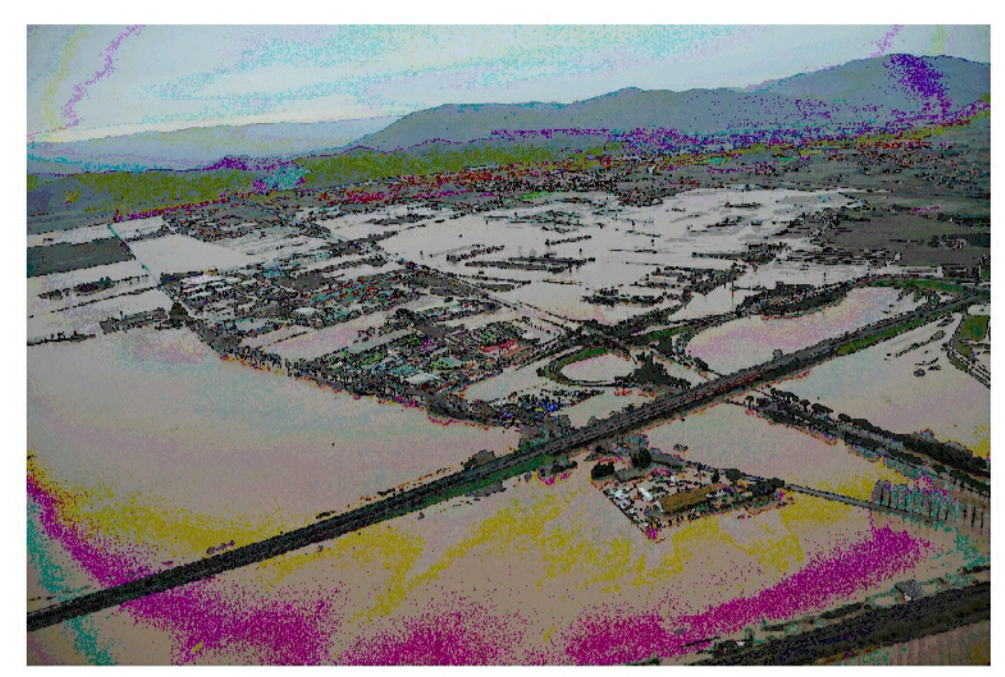




# Piano di Gestione del Rischio di Alluvioni del distretto idrografico pilota del fiume Serchio



Direttiva 2007/60/CE  
D. Lgs. 23/02/2010 n. 49  
D. Lgs. 10/12/2010 n. 219



## Mappe di rischio - Dir. 2007/60/CE

Scenario a bassa probabilità di alluvione  
Conseguenze negative sull'ambiente e principali fonti di inquinamento

Tavola n. **14.4**

Scala 1:25.000  
dicembre 2013  
Il Segretario Generale  
Prof. Raffaello Nardi



- Aree a bassa probabilità di alluvioni** (Yellow shaded area)
- Principali fonti di inquinamento interessate da alluvioni a bassa probabilità**
  - B23 - Impianti IED (Orange dot)
- Corpi idrici su cui sono possibili conseguenze derivanti da alluvioni a bassa probabilità**
  - B21 - Corpi idrici superficiali (Dir. 2000/60/CE) (Blue line)
- Aree protette su cui sono possibili conseguenze derivanti da alluvioni a bassa probabilità**
  - B22 - Punti per l'estrazione di acqua potabile (Light blue shaded area)
  - B22 - Riserve naturali statali (Aree protette locali) (Red shaded area)
  - B22 - SIR (Aree protette locali), SIC (Dir. 92/43/CE Habitats), ZPS (Dir. 79/490/CE Uccelli selvatici) (Yellow hatched area)
  - B22 - Parchi regionali (Aree protette locali) (Light green shaded area)
  - B22 - Aree a specifica tutela (Nitrati UWWT) (Pink shaded area)
- Limite del Distretto del fiume Serchio (Black outline)

