

## **PROGETTO INARMA**

Il progetto è concepito come prosecuzione e rafforzamento di un partenariato già esistente, costituitosi attorno al progetto INUNDA, approvato e finanziato dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Interreg III C e svoltosi dal 1 gennaio 2004 al 31 dicembre 2006.

Il progetto verteva sulla prevenzione dei rischi di inondazione nelle zone urbanizzate, e aveva come obiettivo fondamentale lo sviluppo e la validazione di una metodologia di lavoro applicata ai bacini idrografici di riferimento dei vari partner nazionali (Spagna, Italia, Francia, Portogallo, Belgio), finalizzata a minimizzare l'impatto delle inondazioni ed a definire i livelli di rischio per il territorio allagato associati ad ogni singolo tempo di ritorno.

Col progetto INUNDA è stata definita la metodologia di analisi dei rischi di inondazione e conseguentemente le aree da mettere in sicurezza. L'iniziativa è stata sviluppata in maniera coesa e coerente ed ha ottenuto una buona risonanza a livello internazionale (il progetto è stato presentato al Forum Internazionale sull'Acqua tenutosi a Città del Messico nel marzo 2006).

Col nuovo progetto INARMA si intende ora arrivare a implementare le azioni delineate dalle direttive UE, con particolare attenzione agli eventi estremi (piene e siccità) indotti sui diversi territori regionali dall'evoluzione del mutamento climatico in atto.

Occorre mettere a fuoco quindi una numerosa serie di azioni non strutturali (quelle strutturali sono di competenza di altre istanze amministrative) per la prevenzione e la gestione del rischio idraulico residuale presente sul territorio, con particolare attenzione ai piccoli bacini che oggi risultano meno monitorati e dei quali si dispone di minor informazioni.

Affrontare gli eventi idrologici estremi attraverso la prevenzione ed il coordinamento delle diverse attività e dei diversi utilizzi legati al corso d'acqua, coinvolgendo appieno la macchina di Protezione Civile in ambito locale.

Ulteriori informazioni sulle attività e gli sviluppi progettuali possono essere attinte direttamente dal sito ufficiale del Progetto INARMA all'indirizzo [www.inarma.eu](http://www.inarma.eu)