



# Newsletter 1

Giugno 2010

## Mitigazione dei Rischi Ambientali nelle Regioni e Città Europee (MiSRaR)

Il progetto MiSRaR ha finalmente preso avvio. Questa è la prima di una serie di newsletter inerenti questo progetto europeo in cui verranno condivise esperienze e conoscenze nell'ambito della mitigazione dei rischi ambientali. Se operate in tale ambito e siete interessati a condividere le vostre esperienze e conoscenze sull'argomento, certamente MiSRaR sarà di vostro interesse.

## Obiettivi del progetto MiSRaR

Obiettivo del progetto MiSRaR è il miglioramento delle politiche di gestione dei rischi all'interno dell'Unione Europea. A tal fine, il progetto intende perfezionare le singole fasi del processo di mitigazione dei rischi. Tali fasi possono essere suddivise in quattro distinti argomenti: incendi boschivi, esondazioni, frane e rischi industriali. Per ciascun argomento, i partner condivideranno le rispettive conoscenze ed esperienze in materia di mitigazione dei rischi ambientali.

Tema centrale di tale processo è la pianificazione territoriale, che influenza fortemente ogni singolo aspetto e fase del processo di gestione dei rischi. La maggior parte delle catastrofi naturali è direttamente collegata a scelte fatte a livello di pianificazione territoriale; risulta quindi evidente che anche le decisioni in materia di pianificazione territoriale possono contribuire a mitigare gli eventi calamitosi nelle aree interessate.

## I partner del progetto MiSRaR

MiSRaR è un progetto europeo finanziato dal programma Interreg IVC che riunisce sette partner: la Regione di Zuid-Holland Zuid (Paesi Bassi), capofila del progetto, il Comune di Tallinn (Estonia), la Prefettura di Thesprotia (Grecia), la Provincia di Forlì-Cesena (Italia), i Comuni di Aveiro e Mirandela (Portogallo) e la Euro Perspective Foundation (Bulgaria).

## La pertinenza di MiSRaR in Europa

MiSRaR collabora con professionisti operanti nel campo della mitigazione dei rischi ambientali consentendo loro di scambiare esperienze e conoscenze con partner in tutta Europa. MiSRaR opera a due distinti livelli: scambio di esperienze tra i partner aderenti al progetto, e trasferimento di tali esperienze da parte dei partner alle rispettive reti nazionali per garantire una divulgazione dei risultati che vada oltre i singoli referenti del progetto.

## Come opera il progetto MiSRaR

Come citato in precedenza, il progetto è volto allo scambio di conoscenze ed esperienze in materia di rischi ambientali. Tale scambio si attuerà attraverso l'organizzazione di 14 seminari tematici durante i quali i partner illustreranno le rispettive esperienze e discuteranno la possibile applicazione di tali prassi in altre regioni europee. Ogni seminario tratterà un aspetto dell'intero processo di mitigazione delle calamità ambientali. Oltre ai seminari, è prevista la redazione di un manuale europeo sulla mitigazione dei rischi ambientali e la pubblicazione di una serie di brochure su aspetti specifici in materia di mitigazione rischi, che verranno divulgate in tutta Europa.

Nella fase conclusiva si porrà un'attenzione particolare all'ampliamento della rete MiSRaR ed il progetto si concluderà con una conferenza divulgativa su larga scala.



### **Avvio del progetto MiSRaR**

Il progetto è stato lanciato ufficialmente il 1° gennaio 2010 e si concluderà il 31 dicembre 2012. Il primo semestre è stato dedicato prevalentemente all'impostazione progettuale ed allo scambio di esperienze relative alle prime fasi del processo di mitigazione rischi.

L'8 marzo 2010 si è tenuto a Dordrecht un kick-off meeting rivolto a tutti i responsabili di progetto durante il quale i partner hanno esaminato gli aspetti organizzativi ed i rispettivi obblighi ed aspettative. Si è inoltre discussa ed ulteriormente dettagliata la pianificazione delle attività. Tutti i partner hanno organizzato un seminario introduttivo a livello locale per presentare il progetto alle rispettive reti locali al fine di rafforzare la partecipazione ed adesione al progetto nei singoli territori e garantire la partecipazione di tutti gli attori coinvolti nella mitigazione dei rischi nelle rispettive regioni/comuni. Tali seminari hanno posto l'accento principalmente sul coinvolgimento delle reti locali.

Il 26 maggio 2010, durante la seduta del Comitato di Pilotaggio, tutti i partner hanno siglato un accordo di partenariato per l'avvio ufficiale di MiSRaR. È stato inoltre presentato il sito web del progetto. Nel corso del programma pomeridiano, il Comitato di Pilotaggio ha fatto visita al Comando dei Vigili del Fuoco di Zwijndrecht ed alla stazione ferroviaria di smistamento di Kijfhoek, la più estesa a livello europeo.



### **Il primo seminario: Identificazione dei rischi (Hazard Identification)**

Il 27 e 28 maggio, la Regione Zuid-Holland Zuid ha organizzato il primo seminario tematico sull'identificazione dei rischi. Ruud Houdijk, responsabile di un altro progetto olandese sull'individuazione dei rischi a livello regionale, ha aperto l'incontro con una dettagliata presentazione sulle metodologie applicate nei Paesi Bassi per la mitigazione dei rischi. Successivamente i singoli partner hanno illustrato le buone pratiche adottate in ciascun Paese per l'identificazione dei rischi, con particolare attenzione alla mappatura dei rischi relativi ad esondazioni ed incendi boschivi in Portogallo, Italia e Grecia. La Bulgaria ha presentato il Comitato Regionale di Crisi di Gabrovo, che svolge un ruolo centrale nel processo di identificazione dei rischi. L'Estonia ha illustrato il processo di identificazione dei rischi messo in atto nell'area "Natura 2000" di Tallin. Tutte le buone pratiche sono consultabili sul sito di MiSRaR.



Sempre nel corso del seminario è stata organizzata una visita alla diga di Maeslantkering, che protegge l'Olanda Meridionale dal rischio di inondazioni marine, e sono state descritte le sfide che i Paesi Bassi affrontano a livello di mitigazione rischi, in particolar modo nell'ambito delle inondazioni.



## Il secondo seminario: Analisi dei rischi (Risk Analysis)

Il secondo seminario, tenutosi il 21 e 22 giugno ad Aveiro in Portogallo e centrato sulla fase dell'analisi dei rischi, è stato organizzato seguendo le indicazioni di tutti i partner aderenti al progetto, ed è risultato essere un buon mix di presentazioni, scambio di idee ed interessi ed analisi pratica delle politiche tramite visite in loco.

Il primo giorno è stato dedicato ad una presentazione dell'Università di Aveiro sui rischi di esondazione nella zona di Aveiro, con particolare attenzione alla vulnerabilità della laguna Ria Aveiro, densamente popolata, ed ai problemi di erosione costiera.

L'Università ha presentato le proprie mappe di rischio ed illustrato come utilizzarle per l'analisi dei rischi nell'area. Tale pratica è stata sviluppata da parte dell'Università per agevolare i processi decisionali politici nella zona. Aveiro collabora su questo aspetto con 9 altri Comuni dell'area.



Successivamente, i partner di progetto hanno illustrato le pratiche messe in atto nei rispettivi territori. La Bulgaria ha presentato uno strumento revisionale di difesa anti-grandine per prevenire danni alle colture. Mirandela ha illustrato l'uso dei dati storici e come questi consentano di predire le esondazioni fornendo inoltre informazioni per l'analisi di tali rischi. Thesprotia ha presentato il proprio approccio di governance multilivello, adottato nel processo di analisi dei rischi.

Nel pomeriggio è stata organizzata una visita al porto di Aveiro per consentire ai partecipanti di cogliere appieno il potenziale rischio industriale legato all'erosione costiera, gli altri possibili rischi e come questi siano mitigati a livello locale.



La parte conclusiva del seminario è stata dedicata alle presentazioni di Zuid-Holland Zuid, Tallinn e Forlì-Cesena. ZHZ ha presentato il sistema olandese di mappatura provinciale dei rischi adottato nell'area meridionale dell'Olanda. Sono state illustrate le mappe di rischio, con particolare attenzione alla differenza tra le mappe utilizzate per la comunicazione ai cittadini e le mappe rivolte ad esperti del settore e responsabili politici.

La Provincia di Forlì-Cesena ha presentato una mappa dei rischi provinciale messa a punto per l'analisi delle frane sul territorio. Tale mappa mostra i dati storici relativi alle frane verificatesi in passato e la probabilità di ricorrenza di tali eventi. Queste informazioni, unitamente a quelle su elementi vulnerabili, consente di analizzare più chiaramente i rischi nell'area e determinare il tipo di misure da adottare per la prevenzione di danni. Infine Tallinn ha illustrato la mappatura dei rischi della zona settentrionale di Tallinn e come la stessa sia utilizzata per mitigare i rischi nell'area "Natura 2000".



Uno dei risultati principali del progetto MiSRaR è stato l'intesa comune che le scelte organizzative della pubblica amministrazione influiscono in larga misura sulle modalità con cui è possibile trattare la mitigazione dei rischi e come le esperienze, nella loro diversità, possono contribuire al rafforzamento delle rispettive politiche. Inoltre i partner hanno concordato che l'impianto scelto per i seminari risulta essere efficace ed efficiente ed assai favorevole allo scambio di esperienze tra i partner. È chiaro ai partner che attualmente tutti i Paesi stanno affrontando questioni e problemi simili in materia di mitigazione dei rischi e che lo scambio consente a tutti di accedere a procedure e prodotti migliori.

Il seminario di Aveiro ha concluso il primo semestre del progetto. Un semestre assai denso di eventi, ma comunque estremamente positivo! Nei prossimi sei mesi l'attenzione si sposterà sulla valutazione dei rischi e la redazione dei piani di mitigazione. Per questo secondo semestre sono in programma tre seminari: a Tallinn (8-9 settembre), a Forlì (28-29 ottobre) ed a Thesprotia (prima settimana di dicembre).



**Per ulteriori informazioni:**

Dott.ssa Claudia Casadei  
Unita di Protezione Civile della Provincia di Forlì-Cesena  
Tel. 0543 714378 – e-mail: [protezionecivile@provincia.fc.it](mailto:protezionecivile@provincia.fc.it)

Dott.ssa Elisa Cangini  
Ufficio Progetti Europei della Provincia di Forlì-Cesena  
Tel 0543 714650 – e-mail: [relin@provincia.fc.it](mailto:relin@provincia.fc.it)

Sito del progetto: [www.misrar.nl](http://www.misrar.nl)