

Comunicato stampa

Bolzano 07.04.2009

Quant'è il rischio residuo nel caso delle catastrofi naturali?

All'interno del progetto AdaptAlp è stato presentato il software RiskPlan elaborato dal ministero per l'ambiente e dalla protezione civile svizzeri per poter stimare in maniera più precisa i rischi legati alle calamità naturali.

Cosa conviene fare dal punto di vista dei costi: costruire un tunnel per ridurre a zero il rischio di caduta massi, oppure basta un sistema di allerta?

I proprietari di una casa possono ridurre i danni di un'alluvione stipulando un'assicurazione? Ha più senso investire in misure di sicurezza o risulta più economico riparare i danni dopo la catastrofe? La cosa certa è che una protezione al 100% non esiste e che comunque sarebbe troppo dispendiosa. Per questo motivo i costi della prevenzione vengono soppesati con i possibili danni.

Il software svizzero RiskPlan permette di avere in un breve lasso di tempo un quadro completo della situazione di rischio in una regione e di stimare misure preventive e possibili danni.

Alla fine di marzo alcuni esperti da Voralberg, Carinzia, Baviera, Rodano-Alpi, Val d'Aosta, Piemonte e Alto Adige si sono incontrati a Stans am Vierwaldstättersee per scoprire di più su RiskPlan e poter utilizzare questo strumento anche nella propria regione.

RiskPlan rappresenta il contributo principale da parte della Svizzera al progetto europeo AdaptAlp - Adaptation to Climate Change in the Alpine Space. Nel progetto vengono analizzate le trasformazioni causate dal cambiamento climatico nello spazio alpino e vengono elaborate delle strategie per reagire a questo mutato scenario.

La particolarità di RiskPlan è data dalla possibilità di integrare in maniera semplice competenze ed esperienze dei tecnici e dei diretti interessati. È in questo fattore che Peter Greminger del ministero per l'ambiente della Svizzera vede la forza di RiskPlan: "Questo strumento offre a idrologi, esperti di calamità naturali, politici, autorità, assicuratori e rappresentanti delle organizzazioni di soccorso l'opportunità di sedersi ad un tavolo portando i propri dati e le proprie esperienze. Avere a disposizione queste informazioni permette di elaborare delle previsioni sempre più precise e tutti i soggetti coinvolti potranno discutere direttamente dei risultati. Questo rafforza il dialogo tra i diversi attori e intensifica lo spirito di collaborazione."



AdaptAlp
www.adaptalp.org
matthias.muehlberger@eurac.edu
tel: +39 0471 055027
fax: +39 0471 055 039

Il concetto per la protezione dalle esondazioni del fiume Engelberger nella Svizzera centrale mostra come in questo settore una buona collaborazione e delle attente misure ripaghino dell'investimento. L'esondazione del 2005 avrebbe infatti causato un danno per 130 milioni di franchi svizzeri, danno che è stato possibile evitare investendo 30 milioni di franchi nella prevenzione delle alluvioni. In questo modo si sono risparmiati 100 milioni di franchi, cioè circa 65 milioni di euro.

Per ulteriori informazioni:

matthias.muehlberger@eurac.edu Tel: +39 0471 055027 Fax: +39 0471 055 039

www.adaptalp.org

page number