



Comunicato stampa

Wabern, 20 ottobre 2014

## **I servizi geologici nazionali d'Europa si incontrano a Berna**

**Su invito dell'Ufficio federale di topografia swisstopo a Wabern, nei pressi di Berna, si tiene la riunione dei direttori dei servizi geologici nazionali di 25 paesi europei, con al centro il workshop di mercoledì dal titolo «Convivere con i rischi geologici», occasione per i dirigenti di EuroGeoSurveys di discutere e scambiarsi opinioni. Non si tratta solo di pericoli naturali, ma anche dei rischi geologici provocati dall'uomo.**

Per EuroGeoSurveys questo è l'evento principale dell'anno. A Wabern intervengono anche esponenti provenienti da USA, Canada e Brasile. Oltre allo scambio di conoscenze ed esperienze, l'incontro costituisce una piattaforma per il lancio di progetti d'interesse europeo. La tematica «Convivere con i rischi geologici» riguarda la gestione e la prevenzione dei pericoli naturali in generale e di frane, terremoti e inondazioni in particolare. Un aspetto importante saranno i rischi causati dall'intervento umano, come i terremoti provocati dalle trivellazioni in profondità o dai depositi di scorie nel sottosuolo.

### **Esempi sul posto**

Gli esperti parteciperanno a due escursioni nelle quali potranno ottenere un quadro della gestione dei rischi in Svizzera. A Brienz verrà illustrato loro come è stata affrontata l'alluvione del 2005 e quali insegnamenti ne hanno tratto i responsabili. Sul posto sarà possibile visionare le misure di protezione e discutere le esperienze fatte con i rappresentanti del Cantone e del Comune.

Nella seconda escursione i partecipanti saranno condotti nel Giura a Saint-Ursanne, dove il Servizio geologico nazionale di swisstopo gestisce il laboratorio sotterraneo di Mont Terri. Le ricerche condotte negli ultimi quindici anni hanno dimostrato che i risultati del laboratorio sotterraneo contribuiscono in misura sostanziale alla sicurezza e alla fattibilità di un deposito in strati geologici profondi di scisto argilloso. Prevediamo che l'escursione a Saint-Ursanne susciterà un forte interesse presso i rappresentanti dei servizi geologici nazionali europei, in quanto lo smaltimento delle scorie radioattive costituisce tuttora un problema irrisolto in tutta Europa.

### **Per maggiori informazioni:**

Sandrine Klötzli, Comunicazione swisstopo, + 41 58 469 02 88, sandrine.kloetzli@swisstopo.ch