

## "CONOSCI I PERICOLI NATURALI?" UN QUESTIONARIO VALUTA LA CONOSCENZA DEI RISCHI CHE CI CIRCONDANO

*Un questionario on-line, elaborato da due ricercatrici di NatRisk-UNITO e IIA-CNR, per capire il livello di conoscenza del cittadino sui pericoli naturali e sulle fonti di informazione più consultate in caso di emergenza*



**Mercoledì 12 Marzo 2014**

**Cosa sappiamo veramente dei pericoli naturali presenti sul nostro territorio?** Come ci informiamo? Di chi ci fidiamo per avere informazioni su questi argomenti? E' quanto si chiedono due ricercatrici di **NatRisk-UNITO** e **IIA-CNR** **Elena Rapisardi** e **Sabina Di Franco** che, allo scopo, hanno redatto un questionario on-line a cui tutti possono accedere e rispondere. La compilazione del questionario richiede circa 15/20 minuti di tempo. L'obiettivo del questionario è quello di capire il livello di conoscenza in tema di calamità naturali, e di avere un panorama delle fonti di informazione a cui maggiormente il cittadino si rivolge in caso di emergenze naturali.

Questo il link per partecipare al questionario "Conosci i pericoli naturali?":

[https://www.surveymonkey.com/s/pericoli\\_naturali\\_NG](https://www.surveymonkey.com/s/pericoli_naturali_NG)

red/pc

*Il **Centro NatRisk** è un network per la ricerca teorica, sperimentale ed applicata e per la divulgazione nel campo della previsione, prevenzione e gestione del rischio di disastri naturali in ambiente montano e collinare. Nasce sulla base dell'esperienza e dell'iniziativa di Dipartimenti e Centri di studio che da tempo svolgono ricerca in tale settore ed è aperto a tutti i contributi personali e dipartimentali dell'Ateneo di Torino.*

*L'**Istituto sull'Inquinamento Atmosferico del Consiglio Nazionale delle Ricerche** svolge attività di ricerca su inquinamento atmosferico in aree urbane e industriali e ambienti ad elevato rischio ambientale; sviluppo di tecnologie e metodologie per l'analisi della qualità e sostenibilità ambientale; influenza degli inquinanti ambientali sui cambiamenti globali; sviluppo di tecnologie per la condivisione delle informazioni geospaziali e della conoscenza ambientale.*