

L'evento nasce per favorire la condivisione di esperienze, la discussione e le collaborazioni nell'ambito della vasta comunità scientifica e tecnica chiamata a misurarsi con la molteplicità degli effetti e degli impatti del cambiamento climatico (è previsto il riconoscimento crediti APC per i Geologi). Il fluire dell'evento è organizzato per favorire il più ampio dibattito tra i presenti e non la mera esposizione dei risultati conseguiti. Sono stati presentati circa sessanta contributi che, concluso il processo di revisione tramite referee, sono in corso di stampa su un volume che sarà consegnato agli iscritti in formato elettronico prima e in formato cartaceo durante l'evento. Ciò per favorire al massimo il dibattito che si annuncia serrato sia in ciascuna delle cinque sessioni previste (siccità e disponibilità di risorse idriche, piene e fenomeni alluvionali, stabilità dei versanti e processi erosivi, strategie per la mitigazione degli impatti e l'adattamento, criteri di progettazione delle opere interessate dalle variazioni climatiche) che durante la tavola rotonda di chiusura. (...)

La presentazione:

<http://www.cnr.it/cnr/events/CnrEventi.html?IDn=2448>

Il sito:

<http://www.rischinaturali.it/>

* * *

Sull'argomento:

<http://www.volontariatoggi.info/2011/03/07/difendersi-dal-clima-che-cambia/>

* * *

EEA Report 'Mapping the impacts of natural hazards and technological accidents in Europe':

<http://www.eea.europa.eu/highlights/natural-hazards-and-technological-accidents>