

Diffusione dei risultati di ricerca per il bacino del Fella



Giovedì 20 Novembre 2014
09:30 - 15:45

Palazzo Veneziano
(Comune di Malborghetto - Valbruna, UD)

Istituti coinvolti



Finanziato da:



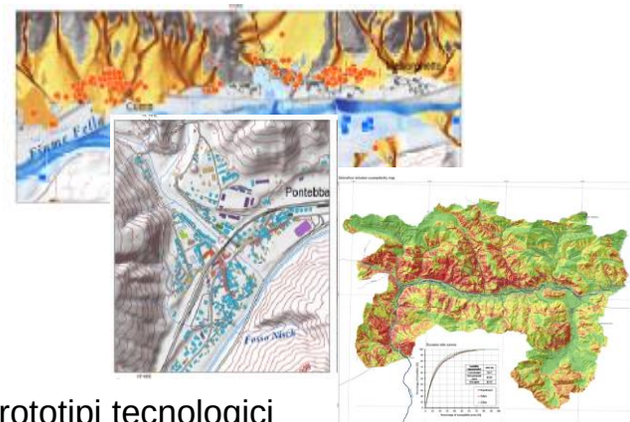
Con il supporto e la collaborazione di:



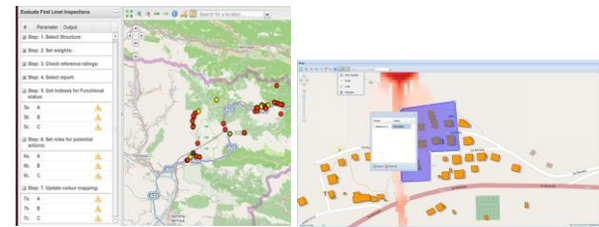
Meeting, interviste,
workshop ed
esercitazioni



Cartografie
tematiche



Prototipi tecnologici



Migliorare la conoscenza del territorio...



Meeting per la diffusione dei risultati

Obiettivo della giornata è presentare i risultati scientifici e ottenere un diretto riscontro dalle agenzie del territorio coinvolte.

I PhDs che hanno lavorato e lavorano nell'area di studio del Fella mostreranno i loro risultati.

Parte di questo lavoro è reso disponibile grazie alla collaborazione tra i progetti CHANGES e INCREO.

CHANGES Project

<http://www.changes-itn.eu/>

INCREO PROJECT

<http://www.increo-fp7.eu/>

Programma

9:15-9:30	Arrivo partecipanti
9:30-9:45	Benvenuto ai partecipanti <ul style="list-style-type: none">CNR-IRPI, PadovaProtezione Civile FVGRegione Autonoma FVGSindaci Malborghetto – Pontebba
9:45-10:00	Introduzione all'attività
10:00-10:30	Comparazione delle strategie di Risk Governance Teresa Sprague <i>(IRPUD, TU Dortmund, Germania)</i>
10:30-11:05	Risk Information nella pianificazione e Valutazione Ambientale Strategica Kathrin Prenger-Berninghoff <i>(IRM, Institute of Urban Development, Polonia e RWTH Aachen University, Germania)</i>
11:05-11:20	Discussione
11:20-11:30	Coffee break
11:30-12:05	Le informazioni dei volontari come supporto all'ispezione di strutture idrauliche Juliette Cortes <i>(CNR-IRPI, Padova e TUDelft, Olanda)</i>
12:05-12:25	Un prototipo di strumento Web per il Risk Assessment Zar-Chi Aye <i>(University of Lausanne, Svizzera)</i>
12:25-12:45	Uno strumento Web di visualizzazione a supporto del Risk Management Irina Cristal <i>(TU Dortmund, Germania)</i>
12:45-13:00	Discussione

13:00-14:00	Pranzo
14:00-14:30	Pericolosità da frana e valutazione del rischio Haydar Hussin <i>(CNR-IRPI, Perugia e ITC Twente, Olanda)</i>
14:30-15:05	Valutazione della vulnerabilità multi-scala per colate detritiche con particolare attenzione agli edifici Roxana Ciurean <i>(UNIVIE, Austria)</i>
15:05-15:30	Discussione e sessione poster Progetti CHANGES e INCREO
15:30-15:45	Osservazioni finali Moderatore CNR-IRPI, Padova

Per informazioni:
CNR-IRPI, Padova, Italy
Corso Stati Uniti 4, 35127, Padova
Tel: +39-049-8295810

Le chiediamo gentilmente di confermare la sua presenza a:
simone.frigerio@irpi.cnr.it