



Natural hazards in Horizon 2020

Workshop OGS

in collaborazione con l'Università degli Studi di Udine, l'Università di Catania e gli sportelli Apre di Trieste e di Catania

14 maggio 2014

**Università degli Studi di Udine
Sala Florio di Palazzo Florio
Via Palladio 8 – Udine**

Relatore: dott. Matteo Di Rosa - National Contact Point "Climate action, resource efficiency, environment and raw materials" - APRE – *Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea*
In collegamento video con l'Università di Catania e lo **Sportello Apre del CNR IBAM (Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali)** di Catania

PROGRAMMA

8.30

Registrazione partecipanti

9.00-9.15

Saluti di benvenuto da Trieste, Udine e Catania

9.15-9.30

Prevenzione sismica nella Sicilia Sud-Orientale - *Ing. Luigi Bosco, Assessore ai Lavori pubblici del Comune di Catania*

9.30-9.45

Introduzione alla struttura di Horizon 2020 e alle maggiori novità rispetto al FP7 - *dott. Matteo Di Rosa, APRE*

9.45-11.15

Panoramica sul tema Natural hazards in Horizon 2020: excursus sui WP, gli schemi di finanziamento e le calls - *dott. Matteo Di Rosa, APRE*



11.15-11.30

Valutazione dei rischi naturali per la sicurezza delle grandi opere e il miglioramento della resilienza - *Prof. Marco Mucciarelli, Direttore Sezione Centro Ricerche Sismologiche di OGS (Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)*

11.30-11.45

L'ingegneria della sicurezza a supporto della gestione dell'emergenza sismica – *Prof. Stefano Grimaz, Direttore SPRINT-Lab Sicurezza e Protezione Intersettoriale (Università degli Studi di Udine)*

11.45-12.00

Indagini geologiche, geofisiche ed analisi di risposta sismica locale per la salvaguardia dei beni monumentali - *Ing. Antonio Cavallaro, Istituto per i Beni Archeologici e Monumentali del Consiglio Nazionale della Ricerca (IBAM - CNR)*

12.00-12.30

I criteri di valutazione con focus sull'impatto e il piano di disseminazione dei risultati, Tips&tricks su come presentare una proposta di successo, il Participant Portal - - *dott. Matteo Di Rosa, APRE*

12.30

Conclusioni e Q&A

14.00-16.00

Incontri bilaterali sul tema Natural hazards (previo appuntamento).

INFORMAZIONI E REGISTRAZIONE

Per iscriversi all'evento o avere un appuntamento individuale (fino ad esaurimento posti), si prega di utilizzare il seguente modulo online: <http://goo.gl/2E1CM6>

Per ogni ulteriore informazione si prega di contattare l'Ufficio Promozione della Ricerca OGS: ricerca@ogs.trieste.it