



CONVEGNI ESONDA

Giovedì, 21 Settembre 2017, 09:30 - 17:00

FRANE INDOTTE DA EVENTI NATURALI ESTREMI

I Sessione

Coordinatori:

Patrizia Ercoli (Regione Emilia-Romagna), **Franco Violo** (CNG)

Keynote Lecture: Previsione e monitoraggio di eventi franosi ad alto rischio

Nicola CASAGLI, Università di Firenze - UNESCO Chair on prevention and sustainable management of geo-hydrological hazards

Interventi di messa in sicurezza di infrastrutture strategiche danneggiate da disastri naturali

Ginevra BERETTA, ANAS SpA

Comportamento osservato delle dighe in occasione di terremoti storici

Rosella CARUANA, ENEL Produzione / ITCOLD Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe

Configurazione di scenari di esposizione al rischio idrogeologico attraverso metodologie quantitative

Pasquale VERSACE, Università della Calabria - Consorzio Interuniversitario per l'idrologia

Effetti del sisma sui sistemi idrogeologici

Marco MATERAZZI, CNG - Università di Camerino, **Silvia FABBROCINI**, CNG - Università di Napoli

Le colate di detrito durante i nubifragi dei bacini montani di Parma 2014 e Piacenza 2015

Giovanni TRUFFELLI, Regione Emilia-Romagna - OGER, **Alessandro CORSINI**, Univ. di Modena e Reggio Emilia

INTERVENTI DAL CALL FOR PAPER COMITATI SCIENTIFICI E COMITATO REMTECH EXPO

VISITA ALL'ESPOSIZIONE

in collaborazione con



con il patrocinio di



con il coordinamento scientifico
di Alta Scuola



www.remtechexpo.com
www.altascuola.org