

PROGETTO RESBA (RESilienza sugli SBarramenti) SBARRAMENTI ARTIFICIALI NEL TERRITORIO TRANSFRONTALIERO ITALIA-FRANCIA SEMINARIO TECNICO

Torino 27 novembre 2019 - Politecnico di Torino

Sala conferenze "Maxwell" - V piano Dipartimento Elettronica e Telecomunicazioni
Scavalco manica approdo Sud - Entrata da Corso Castelfidardo, 42/A - Torino

9.00 – 13.30 seminario

14.30 - 16.00 visita ai Laboratori di Idraulica (DIATI) e Geotecnica (DISEG)

h 9.00 *Registrazione partecipanti*

h 09.15 *Introduzione e presentazione generale del progetto*

Ing. G.Giunta - Ing. P.Ropele

h 09.30 *Rischi naturali in relazione agli sbarramenti artificiali*

Ing. S.Barbero - Ing. V.De Biagi - Ing. R.Cosentini

h 10.30 *Monitoraggio degli invasi in esercizio*

Ing. D.Poggi - Ing. F.Collé

h 11.15 *Pausa*

h 11.45 *Anomalie ed incidenti passati; le conseguenze di un collasso*

Ing. S.Cordero - Dott.Geol. G.Bodrato - Ing. D.Patrocco

h 12.45 *Gestione dei rischi legati alle dighe e ricadute sul territorio*

Ing. R.Del Vesco - Ing. S.La Monica - Ing. G.Bernardi

**14.30-16.00 visita ai laboratori di Idraulica (DIATI-
Politecnico di Torino) e Geotecnica (DISEG-Politecnico di Torino)**

Evento gratuito ad iscrizione obbligatoria (fino a completamento dei posti disponibili) - 4 crediti CFP Ordine Ingegneri
Per iscriversi inviare **ENTRO il 25/11/2019** e-mail a difesasuolo@regione.piemonte.it
con oggetto: "**ISCRIZIONE SEMINARIO TECNICO RESBA 27/11/2019**"
indicando nel messaggio **NOME, COGNOME, ORDINE DI APPARTENENZA** (Ing., Geol., altro).

Sito Internet del Progetto RESBA : <http://www.cittametropolitana.torino.it/cms/protezione-civile/speciale-progetto-alcotra>

PARTNER DEL PROGETTO RESBA :