

	<p>WORKSHOP</p> <p>SCENARI DI RISCHIO INERENTI A GRANDI DIGHE</p> <p>23 novembre 2023, dalle ore 9:00 alle 13:00</p>	
---	--	---

Programma

Moderatore: Fabrizio Cristalli, Direttore Direzione Generale Sicurezza e Protezione civile - Regione Lombardia

ORE 9.00-9.15 Saluti istituzionali

ORE 9.15-9.30 Sara Elefanti - Regione Lombardia: "I Piani Emergenza Dighe in Regione Lombardia"

ORE 9.30-9.45 Andrea Polichetti, Prefetto di Como

ORE 9.45-10.00 Marco La Veglia – AIPo: "Ruoli plurimi dell'AIPo: valorizzare l'esperienza operativa"

ORE 10.00-10.15 Nicola Magagni - Regione Emilia-Romagna

ORE 10.15-10.30 Riccardo Rossi - Regione Veneto

ORE 10.30-10.45 Fabio Luino - CNR-IRPI: "Il disastro della Diga del Gleno 100 anni dopo"

ORE 10.45-11.30 Barbara Bono, Laura Turconi, Anna Roccati - CNR-IRPI: "L'approccio conoscitivo utilizzato per la predisposizione dei PED"

ORE 11.30-11.45 Gilberto Zaina - collaboratore esterno CNR-IRPI: "L'importanza della conoscenza del territorio e degli aspetti geologici nella valutazione degli scenari di rischio"

ORE 11.45-12.00 Daniele Giuffrè - Responsabile della Diga di Pusiano (CO): "Emergenze 2002 e 2014: esperienze a confronto"

ORE 12.00-12.15 Robert Ribaud - Regione Lombardia: "Implicazioni di pianificazione in tema di multirischio e salvaguardia dei beni culturali"

ORE 12.15-13.00 TAVOLA ROTONDA: "Informazione, comunicazione e consapevolezza del rischio"

Moderatore: Fabio Luino – CNR-IRPI di Torino

partecipanti: Associazione Nazionale Comuni Italiani-ANCI Lombardia

Regione Lombardia, Centro Funzionale Monitoraggio Rischi

Regione Lombardia, Direzione Generale Infrastrutture e Opere pubbliche

Regione Lombardia, Uffici Territoriali Regionali-UTR

Agenzia Regionale Emergenza Urgenza-AREU Lombardia - *Gottardo Bodini*

Università Cattolica del Sacro Cuore, Milano - *Marco Lombardi*

Milano, Palazzo Lombardia, sala riunioni 6, 22° piano, relatori in presenza e partecipanti online.

Modulo di iscrizione: https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_5jXPWSs1RHaiYZ4luV37pA