

IL DISASTRO DEL VAJONT E I FENOMENI NATECH

VENERDÌ 24 NOVEMBRE 2023
ORE 14:00

AULA LEPSCHY
VIA GRADENIGO, 6B
UNIVERSITÀ DI PADOVA



14:00 Registrazione dei partecipanti

14.10 Saluti istituzionali e Introduzione

Prof. Paolo Simonini e Prof.ssa Chiara Vianello

14.30 Riflessioni sul disastro del Vajont

Prof. Scarascia Mugnozza, Università di Roma la Sapienza, già Presidente
Commissione Nazionale per la previsione e prevenzione dei Grandi Rischi

14:50 L'analisi multirischio nello studio dei fenomeni NaTech

Prof. Giuseppe Maschio UniSafe, Professore Emerito dell'Università di Padova,
Commissione Nazionale per la previsione e prevenzione dei Grandi Rischi

15:10 Il rischio NaTech da sisma: approccio metodologico e
criteri di valutazione del rischio sismico per impianti classificati
RIR ai sensi della direttiva Seveso III

Ing. Mariano Angelo Zanini, Ricercatore dell'Università di Padova

15:25 La gestione dell'emergenza e il soccorso in eventi
complessi

Ing. Fabio Dattilo, già Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco

15:40 Prevenzione e gestione del rischio NaTech negli
stabilimenti con Pericolo di Incidente Rilevante

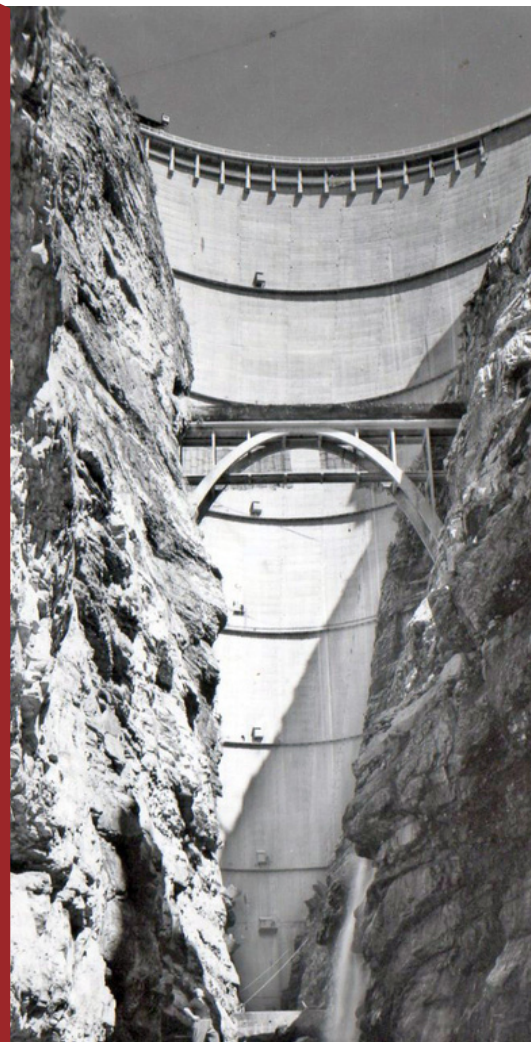
Dott.ssa Alessandra Marino, Inail Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza
degli impianti, prodotti e insediamenti antropici

15:55 L'opera giusta nel posto giusto

Ing. Giampaolo Bottacin: Assessore alla Protezione Civile della Regione del Veneto

16:15 Considerazioni conclusive

Ing. Loris Munaro, Direttore Interregionale dei Vigili del Fuoco del Veneto e
Trentino Alto Adige



ISCRIZIONE AL LINK:

[HTTPS://FORMS.GLE/79WT7XWNSAABE9KD7](https://forms.gle/79WT7XWNSAABE9KD7)

AI PARTECIPANTI ISCRITTI AGLI
ORDINI DEGLI INGEGNERI
SARANNO RICONOSCIUTI 3CFP.