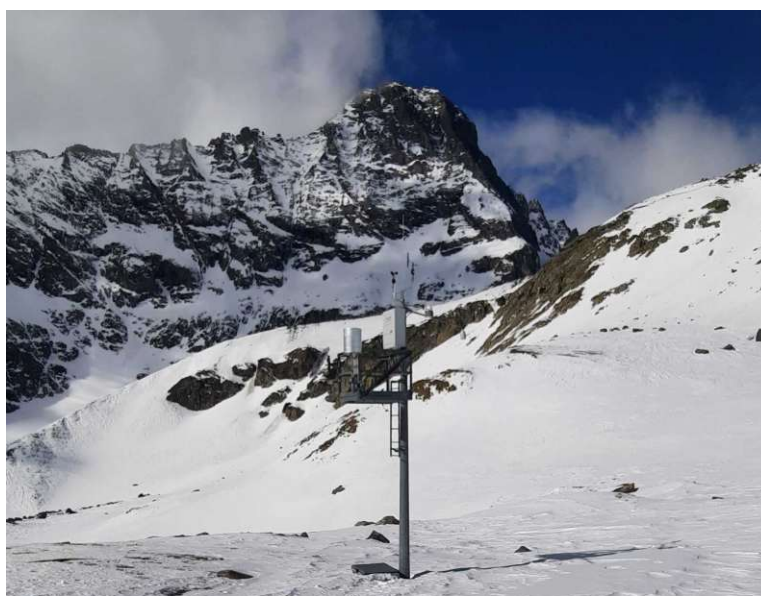




Convegno
PROGETTAZIONE E
MONITORAGGIO DEL
DISSESTO
IDROGEOLOGICO



Mercoledì 12 aprile 2023

Ore 9:30

Sala Trasparenza

della Regione Piemonte

Piazza Castello 165, Torino

Con il patrocinio di:



Con il contributo incondizionato di:



LA PARTECIPAZIONE RICONOSCE
N. 3 CREDITI FORMATIVI A
INGEGNERI E GEOLOGI





09:30 Accredитamento partecipanti

10:00 Indirizzi di saluto

Assessore Trasporti, Infrastrutture, Opere pubbliche, Difesa del Suolo, Protezione civile - Regione Piemonte

Presidente Commissione Ambiente - Regione Piemonte

Vice Presidente Vicario - Consiglio Nazionale Ingegneri

10:20 Apertura dei lavori

Consigliere - Consiglio Nazionale Ingegneri

Presidente F.I.O.P.A. - Federazione Interregionale degli Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle D'Aosta

Presidente - Ordine regionale Geologi del Piemonte

Presidente - Ordine degli Ingegneri della provincia di Torino

11:00 Interventi

Direttore del Dipartimento Opere pubbliche, difesa del suolo, Protezione Civile, trasporti e logistica - Regione Piemonte

"Le attività messe in campo dalla Regione Piemonte per la riduzione del rischio idrogeologico»

Direttore Generale ARPA Piemonte

"La conoscenza dei fenomeni di dissesto a supporto della gestione del territorio»

Responsabile ANCI Area Rischi ambientali e Protezione Civile

"La sussidiarietà è responsabilità: tempi, procedure e finanziamenti degli interventi sul dissesto idrogeologico»

ISPRA

"RaStEM: uno strumento di supporto per la progettazione degli interventi di difesa del suolo»

Docente esperto interventi mitigazione rischio idrogeologico

"Rapporto fra monitoraggio e progettazione: misure di prevenzione strutturali e misure di prevenzione non strutturali»

Professore associato di Diritto penale - Università degli Studi di Torino

"Individuazione dei doveri e delle responsabilità incombenti sull'Amministratore pubblico in relazione all'obbligo di manutenzione delle apparecchiature di monitoraggio"

CAE SpA

"Mitigazione del rischio idrogeologico. Integrazione dei sistemi di allerta locale nelle reti di monitoraggio regionali"

Domande e risposte

13:30 Chiusura dei lavori

