

METEOLAB



CLIMALAB
AL LAVORO PER UNA
GIUSTIZIA CLIMATICA
VENERDI 8 NOVEMBRE 2019

METEOLAB
NEVE, GHIACCIO E IDROELETTRICO:
QUALE FUTURO SULLE ALPI?
SABATO 9 NOVEMBRE 2019

**FORTE DI BARD
VALLE D'AOSTA**



METEOLAB

X edizione

NEVE, GHIACCIO E IDROELETTRICO: QUALE FUTURO SULLE ALPI?

Le temperature in aumento, la fusione precoce della neve e la scomparsa dei ghiacciai sempre più causeranno cambiamenti nella stagionalità dei deflussi idrici sulle Alpi. L'acqua sarà più abbondante d'inverno ma più scarsa d'estate, proprio quando maggiore è la richiesta per usi domestici, industriali e agricoli. L'idroelettrico — settore chiave per la produzione di energia rinnovabile e pulita in un'economia da decarbonizzare — dovrà adattarsi ai nuovi scenari modulando con ocularità la gestione degli invasi. "MeteoLab", giunto alla decima edizione, esplorerà questa sfida con l'intervento di climatologi, nivologi, glaciologi e responsabili di aziende energetiche.

-
- Ore 9:30** Accoglienza e registrazione dei partecipanti, distribuzione materiale informativo
- Ore 10:00** Apertura dei lavori e saluti dell'Associazione Forte di Bard
- Ore 10:10** Interventi di saluto dell'Assessorato alle Opere pubbliche, Territorio e Edilizia residenziale pubblica e dell'Assessorato all'Ambiente, Risorse naturali e Corpo forestale della Regione Autonoma Valle d'Aosta
- Ore 10:20** **Luca Mercalli** • Presidente della Società Meteorologica Italiana
MeteoLab: 10 anni, il punto della situazione. Quale futuro per le Alpi?
- Ore 10:50** **Roberto Louvin** • Università di Trieste **Presentazione dei risultati di ClimaLab: una cornice generale nell'azione a difesa del clima alpino**
- Ore 11:20** **Jean-Pierre Fosson** • Fondazione Montagna Sicura
Valerio Segor • Dirigente Assetto idrogeologico dei bacini montani, Regione Autonoma Valle d'Aosta **Planpincieux: da un caso mediatico ad un nuovo percorso di informazione ed educazione al rischio**
- Ore 11:40** **Michele Freppaz** • Università di Torino **Neve e ghiaccio: influenza sulla qualità del suolo e dell'acqua nelle Alpi**
- Ore 12:00** Discesa verso l'Opera Vittorio per presentazione dei nuovi pannelli informativi posati nell'ambito delle celebrazioni per i 30 anni del Parco Naturale Mont Avic, a cura del Presidente **Davide Bolognini**.
- Ore 12:15** Foto di gruppo
- Ore 12:30** Pranzo e tempo Libero
- Ore 14:30** **Enrico De Girolamo** • Amministratore Delegato di CVA - Compagnia Valdostana delle Acque **Transizione energetica. Il ruolo centrale dell'idroelettrico**
- Ore 14:50** **Nicola Brizzo** • IREN Energia **L'idroelettrico nel clima di oggi e di domani: il caso Valle Orco (Gran Paradiso)**
- Ore 15:10** **Alberto Bonafè** • ENEL Green Power **Le previsioni meteo-climatiche per la produzione idroelettrica ENEL, e il ruolo delle dighe nella mitigazione del rischio alluvionale (il caso "Vaia")**
- Ore 15:30** **Edoardo Cremonese** • ARPA VdA, Area operativa Cambiamenti climatici **Cambiamenti climatici e ciclo dell'acqua: scenari per la Valle d'Aosta**
- Ore 16:00** Conclusioni di Luca Mercalli
- Ore 16:30** Consegna attestati e brindisi per la decima edizione
-

Partecipazione gratuita. **Iscrizione obbligatoria** sino ad esaurimento posti
MeteoShop aperto durante la giornata
Attestato MeteoLab subordinato alla frequenza dell'intera giornata

Organizzazione: Associazione Forte di Bard
MeteoLab nasce da un'idea dell'Associazione Forte di Bard, Società Meteorologica Italiana e Equipe Arc-en-Ciel