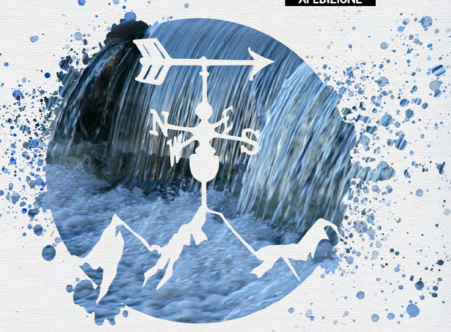
# METEOLAB

XI EDIZIONE



### CLIMALAB III

PREPARARSI All'impatto

VENERDI 6 NOVEMBRE 2020

#### METEOLAB XI RESERVAQUA

**ACQUA: TRA PASSATO E FUTURO** SABATO 7 NOVEMBRE 2020



Forte di Bard | valle d'aosta



L'incontro si articola come sessione in forma seminariale di riflessione sull'impatto che ha ed avrà il cambiamento climatico sul nostro ordinamento.

L'evento si rivolge a tutti gli operatori del diritto e dell'amministrazione interessati a capire come cambia qualitativamente l'azione pubblica, nel breve e nel lungo periodo per effetto del mutamento del clima.

#### Ore 14:30

Apertura dei lavori e saluti del Presidente dell'Associazione Forte di Bard, **Ornella Badery**, e del Presidente del Consiglio permanente degli Enti locali, **Franco Manes** 

Introduce il **Prof. Roberto Louvin** (Università di Trieste)

Dall'improvvisazione alla pianificazione: la scienza come base per una resilienza climatica

**Prof. Marcello Cecchetti** (Università di Sassari, già Capo ufficio legislativo ministero dell'ambiente) Un diritto 'previdente'

**Prof. Matteo Fermeglia** (Hasselt University)
Il principio di precauzione alla base delle nostre scelte

**Prof. Fabrizio Bertolino** (Università Valle d'Aosta) Mutamenti climatici: il bisogno di educare all'identità ecologica

**Prof.ssa Auretta Benedetti** (Università Milano Bicocca) Attrezzare i servizi pubblici nell'Europa del Green New Deal

**Prof.ssa Alessandra Marin** (Università di Trieste, docente di Progettazione del territorio) Attrezzare l'Amministrazione a gestire i rischi

Ore 17.30

Dott. Gianni Latini (Direzione Ricerca e Terza Missione – Università di Torino) Dott. Tommaso Orusa (Dottorando DISAFA, Università di Torino) Linguaggio, ricerca e clima nel XXI secolo

Conclude i lavori: Luca Mercalli Presidente della Società Meteorologica Italiana

L'accesso allo streaming dei lavori è subordinato alla prenotazione via mail. All'atto dell'adesione, i partecipanti riceveranno la notifica di conferma e il link per accedere allo streaming il giorno dell'evento

Prenotazioni aperte dal 29 ottobre 2020 su fortedibard.it

Organizzazione: Associazione Forte di Bard Il CELYA si è fatto promotore con gli Ordini Professionali per il riconoscimento dei CFP nell'ambito dell'aggiornamento professionale continuo.





CON IL PATROCINIO MORALE DI



## METEOLAB ACQUA, TRA PASSATO E FUTURO

Nelle regioni alpine da sempre l'acqua è stata ritenuta risorsa fondamentale da preservare e proteggere. In Valle d'Aosta ancora oggi esempi come il ponte dell'acquedotto romano di Pont d'Aël (Aymavilles), e le terme di Pré-Saint-Didier sono una testimonianza di questa valorizzazione. Per questo motivo la XI edizione di Meteolab è dedicata alla risorsa acqua. Tale risorsa verrà analizzata e confrontata con diverse testimonianze ed in particolar modo con la presenza dei lavori di RESERVAQUA, il Progetto transfrontaliero italo-svizzero concentrato proprio su questi aspetti.

Ore 10:00	Apertura del collegamento e saluti dell'Associazione Forte di Bard e delle autorità
Ore 10:10	Luca Mercalli • Presidente della Società Meteorologica Italiana • Acqua — Tra Passato e Futuro: il punto della
	situazione
Ore 10:40	Roberto Louvin • Università di Trieste • Prepararsi all'impatto, il diritto si attrezza
Ore 11:15	Pietro Laureano • Università di Firenze • Dagli allarmi alla pratica: le conoscenze tradizionali e il loro
	uso innovativo per un nuovo paradigma
Ore 11:50	Raffaele Rocco · Coordinatore del Dipartimento Programmazione, risorse idriche e territorio -
	Regione Autonoma Valle d'Aosta • <b>Il Piano di Tutela delle acque</b>
Ore 12:10	Luca Mercalli • Chiusura lavori e dibattito
Ore 12:20	Termine sessione mattutina
010 12.20	Terrimic sessione mattating
Ore 14:30	<b>Luca Mercalli</b> • Apertura lavori pomeridiani
Ore 14:35	Davide Bertolo • Dirigente Attività geologiche – Regione Autonoma Valle d'Aosta • Il Progetto ITA – CH
010 1 1.00	RESERVAQUA quale esempio concreto di valorizzazione della risorsa idrica a scala transfrontaliera
Ore 14:50	Pierre Christhe • Direction de l'environnement – Canton du Valais • L'or bleu au pays des cimes
	blanches : perspectives dans un monde en constant changement
Ore 15:05	Edoardo Cremonese • ARPA Valle d'Aosta • Cambiamenti climatici e risorse idriche in Valle d'Aosta:
010 10.00	quali prospettive per il futuro?
Ore 15:20	Luca Mondardini • Fondazione Montagna sicura • ThoulaLab: risorsa idrica e ghiacciai – primi risultati
Ore 15:35	Luca Paro - ARPA Piemonte - Permafrost e risorsa idrica: il caso studio dei rock glacier
Ore 15.50	Martina Balliana • Fondazione Montagna sicura • Individuazione semi automatizzata dei laghi glaciali
016 10.00	da remote sensing
Ore 16.05	
016 10.02	Enrico Suozzi • Politecnico di Torino • Cambiamenti climatici e ricarica degli acquiferi di montagna,
0 40 00	l'esempio riuscito del sito sperimentale di Mascognaz
Ore 16.20	Luca Mercalli • Chiusura lavori e dibattito con disponibilità dei relatori a rispondere ai quesiti del
	pubblico
Ore 16.40	Termine sessione pomeridiana

L'accesso allo streaming dei lavori è subordinato alla prenotazione via mail. All'atto dell'adesione, i partecipanti riceveranno la notifica di conferma e il link per accedere allo streaming il giorno dell'evento

Prenotazioni aperte dal 29 ottobre 2020 su fortedibard.it

Organizzazione: Associazione Forte di Bard

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

Grazie ad Archeologia Viva per la collaborazione relativa all'intervento del professor Pietro Laureano.