

# METEOLAB

XI EDIZIONE



**CLIMALAB III**  
**PREPARARSI**  
**ALL'IMPATTO**

VENERDI 6 NOVEMBRE 2020

**METEOLAB XI**  
**RESERVAQUA**

**ACQUA: TRA PASSATO E FUTURO**

SABATO 7 NOVEMBRE 2020



**EDIZIONE**  
**IN DIRETTA**  
**STREAMING**



**Forte di Bard** | valle d'aosta

Info +39 0125 833818 • [eventi@fortedibard.it](mailto:eventi@fortedibard.it)

# CLIMALAB **PREPARARSI ALL'IMPATTO** IL CLIMA CHE VERRÀ, TRA SCIENZA E GOVERNO

III EDIZIONE

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

Presentazione di  
**Linguaggio, ricerca e clima nel XXI secolo**

**Dott. Gianni Latini** (Direzione Ricerca e Terza Missione – Università di Torino)

**Dott. Tommaso Orusa** (Dottorato DISAFA, Università di Torino)

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](http://fortedibard.it)

Organizzazione: Associazione Forte di Bard

Il CELVA si è fatto promotore con gli Ordini Professionali per il riconoscimento dei CFP nell'ambito dell'aggiornamento professionale continuo.

CON IL PATROCINIO MORALE DI

 **CELVA**

 **UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE**

 **UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA  
UNIVERSITÉ DE LA VALLÉE D'AOSTE**

# METEOLAB ACQUA, TRA PASSATO E FUTURO

XI EDIZIONE

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 | <b>Luca Mercalli</b> • Presidente della Società Meteorologica Italiana • <b>Acqua — Tra Passato e Futuro: il punto della situazione</b>  |
| Ore 10:40 | <b>Roberto Louvin</b> • Università di Trieste • <b>Prepararsi all'impatto, il diritto si attrezza</b>  |
| Ore 11:15 | <b>Pietro Laureano</b> • Università di Firenze • <b>Dagli allarmi alla pratica: le conoscenze tradizionali e il loro uso innovativo per un nuovo paradigma</b>   |
| Ore 11:50 | <b>Raffaele Rocco</b> • Coordinatore del Dipartimento Programmazione, risorse idriche e territorio - Regione Autonoma Valle d'Aosta • <b>Il Piano di Tutela delle acque</b>  |
| Ore 12:10 | <b>Luca Mercalli</b> • Chiusura lavori e dibattito   |
| Ore 12:20 | Termine sessione mattutina   |
| Ore 14:30 | <b>Luca Mercalli</b> • Apertura lavori pomeridiani   |
| Ore 14:35 | <b>Davide Bertolo</b> • Dirigente Attività geologiche - Regione Autonoma Valle d'Aosta • <b>Il Progetto ITA - CH RESERVAQUA quale esempio concreto di valorizzazione della risorsa idrica a scala transfrontaliera</b> |
| Ore 14:50 | <b>Pierre Christhe</b> • Direction de l'environnement - Canton du Valais • <b>L'or bleu au pays des cimes blanches : perspectives dans un monde en constant changement</b>   |
| Ore 15:05 | <b>Edoardo Cremonese</b> • ARPA Valle d'Aosta • <b>Cambiamenti climatici e risorse idriche in Valle d'Aosta: quali prospettive per il futuro?</b>  |
| Ore 15:20 | <b>Luca Mondardini</b> • Fondazione Montagna sicura • <b>ThoulaLab: risorsa idrica e ghiacciai - primi risultati</b>   |
| Ore 15:35 | <b>Luca Paro</b> • ARPA Piemonte • <b>Permafrost e risorsa idrica: il caso studio dei rock glacier</b>   |
| Ore 15:50 | <b>Martina Balliana</b> • Fondazione Montagna sicura • <b>Individuazione semi automatizzata dei laghi glaciali da remote sensing</b>   |
| Ore 16:05 | <b>Enrico Suozzi</b> • Politecnico di Torino • <b>Cambiamenti climatici e ricarica degli acquiferi di montagna, l'esempio riuscito del sito sperimentale di Mascognaz</b>  |
| Ore 16:20 | <b>Luca Mercalli</b> • 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](http://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.