

METEOLAB

XIV EDIZIONE



IL BOSCO E IL CLIMA

VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2023

CLIMALAB VI

SABATO 11 NOVEMBRE 2023

METEOLAB XIV



Forte di Bard | valle d'aosta

Info +39 0125 833818 • eventi@fortedibard.it

CLIMALAB VI IL BOSCO E IL CLIMA

L'edizione 2023 degli eventi Climalab (venerdì 10 novembre) e Meteolab (sabato 11) al Forte di Bard sarà dedicata al tema "bosco e clima".

Esperti in scienze ambientali, forestali e giuridiche affronteranno temi quali il ruolo degli alberi nel sistema climatico terrestre, nelle politiche locali e internazionali di mitigazione del riscaldamento globale e nella protezione dal rischio geo-idrologico, nonché le modalità di lotta agli incendi e gli aspetti legislativi europei, nazionali e regionali sulla gestione selvicolturale e la protezione del patrimonio boschivo.

I relatori risponderanno a domande di grande attualità: piantare alberi basta per neutralizzare le nostre emissioni serra? Le alluvioni sono colpa dei boschi non curati? I cambiamenti climatici favoriscono gli incendi?

Gli approfondimenti su studi ed esperienze locali a livello alpino permetteranno come di consueto di aprire "finestre" sulla problematica situazione ambientale planetaria, e di suggerire soluzioni efficaci per affrontarla.

VENERDÌ 10 NOVEMBRE 2023

Ore 14:00

Registrazione

Ore 14:30

Apertura dei lavori e saluti del Presidente dell'Associazione Forte di Bard, **Ornella Badery** e delle autorità

Roberto Louvin • Università degli studi di Trieste • *Il bosco si governa davvero?*

Giuseppe Barbiero • Università della Valle d'Aosta • *Ri-connettersi con la Natura: il bosco e noi*

Katia Blairon • Université de Nancy • *Un nuovo approccio al diritto delle foreste*

Antonio Mastropalo • Università della Valle d'Aosta • *Le competenze in materia forestale in Italia*

Maurizio Flick • Università di Padova • *Deforestazione e cambiamenti climatici: nuove forme di tutela a livello europeo*

Elena Pittana • Forestale • Aosta, *La Valle d'Aosta si prepara: temi per una legge forestale regionale*

Ore 17:30

Chiusura lavori a cura di **Luca Mercalli** • *Presidente della Società Meteorologica Italiana*

PARTECIPAZIONE GRATUITA. **ISCRIZIONE OBBLIGATORIA** PER LA PARTECIPAZIONE IN PRESENZA FINO AD ESAURIMENTO POSTI

PRENOTAZIONI APERTE SU FORTEDIBARD.IT

ATTESTATO CLIMALAB SUBORDINATO ALLA FREQUENZA DELL'INTERA GIORNATA



FEDERAZIONE ORDINI
DEI DOTTORI AGRONOMI
E DEI DOTTORI FORESTALI
PIEMONTE - VALLE D'AOSTA



Ministero della Giustizia

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO RICONOSCE PER IL GIORNO 10/11 NR. CFP 0.375 E PER IL GIORNO 11/11 NR. CFP 0.563 ENTRAMBI SDAF 14 PER LA CATEGORIA DEI DOTT. AGRONOMI E DOTT. FORESTALI/RIF. REGOLAMENTO PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA APPROVATO CON DELIBERA DEL CONSIGLIO N. 162 DEL 27 APRILE 2022



Valle d'Aosta
Vallée d'Aoste



autonomies biens communs
autonomie beni comuni
vallée d'aoste - valle d'aosta

CELVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento
Scienze Politiche
e Sociali



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



Organizzazione: Associazione Forte di Bard

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

METEOLAB XIV IL BOSCO E IL CLIMA

Scenari forestali: convivere ecologicamente con il bosco, gestire i rischi e contrastare il riscaldamento climatico. Dall'assorbimento della CO₂ alla gestione degli incendi, dagli aspetti legislativi europei, nazionali e regionali, alla protezione dal rischio geo-idrologico.

SABATO 11 NOVEMBRE 2023

- Ore 10:00** | Apertura dei lavori e saluti del Presidente dell'Associazione Forte di Bard, **Ornella Badery** e delle autorità
- Ore 10:10** | **Luca Mercalli** • Presidente della Società Meteorologica Italiana • *Il Bosco e il Clima*
- Ore 10:35** | **Roberto Louvin** • Università degli studi di Trieste • *I rapporti fra le variazioni climatiche e il diritto*
- Ore 10:55** | **T. Col. Roberta Ubaldo** • Regione Carabinieri Forestale Piemonte • *L'attività dei Carabinieri Forestali nella difesa del patrimonio boschivo piemontese*
- Ore 11:20** | **Marta Galvagno** • Arpa Valle d'Aosta • *Assorbimento di CO₂ da parte delle foreste: dalle misure in Valle d'Aosta alle politiche climatiche globali*
- Ore 11:45** | **Daniilo Godone** • CNR-IRPI Torino, GeoHazard Monitoring Group • *Bosco e dissesto geo-idrologico: un rapporto complesso*
- Ore 12:10** | Chiusura lavori e dibattito
- Ore 12:30** | Termine sessione mattutina
- Ore 14:30** | Apertura lavori pomeridiani a cura di **Stefano Maffeo**
- Ore 14:35** | **Giorgio Vacchiano** • Università degli Studi di Milano • *Lo stato dei boschi italiani e il ruolo delle foreste nel clima globale*
- Ore 15:15** | **Jean-Claude Haudemand** • Struttura Foreste e sentieristica della Regione Autonoma Valle d'Aosta • *Le foreste della Valle d'Aosta*
- Ore 15:30** | **Ivan Rollet** • Ufficio monitoraggio del Corpo forestale della Valle d'Aosta • *Monitoraggio e gestione delle principali avversità forestali in Valle d'Aosta*
- Ore 15:45** | **Corrado Panelli** • Forestale Oasi Zegna • *La gestione dei boschi dell'Oasi Zegna e il riconoscimento FSC®*
- Ore 16:00** | **Edoardo Nevola** • WWF-Italia • *Il progetto OFF - Le Comunità che prevengono gli incendi boschivi*
- Ore 16:15** | **Tommaso Orusa** • Università degli studi di Torino ed Earth Observation Valle d'Aosta • *Telerilevamento applicazioni forestali ed un focus sulla Valle d'Aosta*
- Ore 16:30** | Dibattito
- Ore 16:45** | Fine lavori

PARTECIPAZIONE GRATUITA. **ISCRIZIONE OBBLIGATORIA** PER LA PARTECIPAZIONE IN PRESENZA SINO AD ESAURIMENTO POSTI
PRENOTAZIONI APERTE SU [FORTEDIBARD.IT](https://www.fortediard.it)

METEOSHOP APERTO DURANTE LA GIORNATA
ATTESTATO METEOLAB SUBORDINATO ALLA FREQUENZA DELL'INTERA GIORNATA