

METEOLAB

XV EDIZIONE



**IL SUOLO
E IL CLIMA**

VENERDÌ 8 NOVEMBRE 2024

CLIMALAB VII

SABATO 9 NOVEMBRE 2024

METEOLAB XV



Forte di Bard | valle d'aosta

Info +39 0125 833818 • eventi@fortedibard.it

CLIMALAB VII IL SUOLO E IL CLIMA

Lo studio delle interazioni tra suolo e clima è fondamentale per comprendere i complessi meccanismi che regolano il nostro pianeta. Il suolo, infatti, non è solo un semplice supporto per la vegetazione, ma un sistema vivo e dinamico che influisce direttamente sul clima; a sua volta, il clima concorre a plasmare l'evoluzione e le caratteristiche del suolo. Comprendere queste relazioni è cruciale per affrontare sfide globali come il cambiamento climatico, la desertificazione e la gestione sostenibile delle risorse naturali. Grazie a queste conoscenze, possiamo sviluppare strategie più efficaci per proteggere il nostro pianeta e garantire un futuro sostenibile per le generazioni a venire.

VENERDÌ 8 NOVEMBRE 2024

Ore 14:00	Registrazione
Ore 14:30	Saluti del Presidente dell'Associazione Forte di Bard, Ornella Badery , e delle autorità Apertura dei lavori, "Passavamo sulla terra leggeri ..." Cambiamento climatico e diritto dei suoli Roberto Louvin • Università degli studi di Trieste • <i>Un suolo 'a nostro uso e consumo'?</i> Stefano Fanetti • Università dell'Insubria • <i>Il suolo come bene comune</i> Philippe Billet • Université Lyon III et Institut de droit de l'Environnement • <i>La protection juridique des sols dans la perspective du changement climatique</i> Michele Macri • Avvocato e saggista • <i>Salvarci proteggendo il suolo nel tempo dell'emergenza climatica</i> Marco Onida • Team Leader Forests Commission europea • <i>Il Nature Restoration Law e il suo effetto sul cambiamento climatico</i> Domenico Amirante • Università della Campania "Luigi Vanvitelli" • <i>Il costituzionalismo nell'Antropocene: quali garanzie per un corretto rapporto con il suolo?</i>
Ore 17:30	Chiusura lavori a cura di Luca Mercalli • Presidente della Società Meteorologica Italiana

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON **PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA** SUL PORTALE **EVENTBRITE** SINO AD ESAURIMENTO POSTI

ATTESTATO **CLIMALAB** SUBORDINATO ALLA FREQUENZA DELL'INTERA GIORNATA



LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO RICONOSCE NR. CFP 0,50 SDAF 08 PER LA CATEGORIA DEI DOTT. AGRONOMI E DOTT. FORESTALI/RIF REGOLAMENTO PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE CONTINUA DEI DOTTORI AGRONOMI E DEI DOTTORI FORESTALI APPROVATO CON DELIBERA DEL CONSIGLIO N. 162 DEL 27 APRILE 2022



SI RICONOSCONO N. 3 CREDITI PER LA PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO DI VENERDÌ 8 NOVEMBRE 2024 IN MATERIA NON OBBLIGATORIA (DIRITTO AMMINISTRATIVO) VALIDI AI FINI DELLA FORMAZIONE CONTINUA DEGLI AVVOCATI



autonomia delle comunità
autonomia dei comuni
PIÙ EUROPEI - PIÙ CITTADINI



Forte di Bard | valle d'aosta

Organizzazione: Associazione Forte di Bard

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

CELVA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Università
Pubblica
di Sassari

METEOLAB XV IL SUOLO E IL CLIMA

Lo studio delle interazioni tra suolo e clima è fondamentale per comprendere i complessi meccanismi che regolano il nostro pianeta. Il suolo, infatti, non è solo un semplice supporto per la vegetazione, ma un sistema vivo e dinamico che influisce direttamente sul clima; a sua volta, il clima concorre a plasmare l'evoluzione e le caratteristiche del suolo. Comprendere queste relazioni è cruciale per affrontare sfide globali come il cambiamento climatico, la desertificazione e la gestione sostenibile delle risorse naturali. Grazie a queste conoscenze, possiamo sviluppare strategie più efficaci per proteggere il nostro pianeta e garantire un futuro sostenibile per le generazioni a venire.

SABATO 9 NOVEMBRE 2024

- Ore 10:00** | Apertura dei lavori e saluti del Presidente dell'Associazione Forte di Bard, **Ornella Badery** e delle autorità
- Ore 10:10** | **Stefano Maffeo** • Equipe Arc-en-Ciel • *Quindici anni di Meteolab*
- Ore 10:20** | **Luca Mercalli** • Presidente della Società Meteorologica Italiana • *Il Suolo e il Clima*
- Ore 10:50** | **Daniele Cat Berro** • Società Meteorologica Italiana • *Aggiornamento sull'attualità climatica, alpina e globale*
- Ore 11:10** | **Roberto Louvin** • Università degli studi di Trieste • *I rapporti fra diritto e suolo*
- Ore 11:30** | **Michele Munafò** • Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA Roma • *Lo stato del consumo di suolo in Italia* (in collegamento webinar)
- Ore 11:45** | Chiusura lavori e dibattito
- Ore 12:10** | Termine sessione mattutina
-
- Ore 14:30** | Apertura lavori pomeridiani a cura di **Stefano Maffeo**
- Ore 14:35** | **Evelyne Navillod** • Regione Autonoma Valle d'Aosta – Dipartimento programmazione risorse idriche e territorio • *Lo stato della conoscenza del suolo in Valle d'Aosta*
- Ore 15:15** | **Michele Freppaz** • Università degli Studi di Torino – DISAFA e Alpine Soil Partnership • *Suolo, cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile*
- Ore 15:30** | **Emanuele Pintaldi** • Università degli Studi di Torino – DISAFA • *Il suolo come memoria del clima del passato*
- Ore 15:45** | **Michele D'Amico** • Università degli Studi di Milano – DISAA • *La carta dei suoli in Valle d'Aosta*
- Ore 16:00** | Dibattito
- Ore 16:30** | Fine lavori

LA PARTECIPAZIONE È GRATUITA CON **PRENOTAZIONE OBBLIGATORIA** SUL PORTALE **EVENTBRIT** FINO AD ESAURIMENTO POSTI

ORGANIZZAZIONE: ASSOCIAZIONE FORTE DI BARD

METEOSHOP APERTO DURANTE LA GIORNATA

ATTESTATO METEOLAB SUBORDINATO ALLA FREQUENZA DELL'INTERA GIORNATA

METEOLAB NASCE DA UN'IDEA DELL'ASSOCIAZIONE FORTE DI BARD, SOCIETÀ METEOROLOGICA ITALIANA E EQUIPE ARC-EN-CIEL



CON IL PATROCINIO DI

