

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 • *Un suolo 'a nostro uso e consumo'?*

Stefano Fanetti • Università dell'Insubria • *Il suolo come bene comune*

Philippe Billet • Université Lyon III et Institut de droit de l'Environnement • *La protection juridique des sols dans la perspective du changement climatique*

Michele Macri • Avvocato e saggista • *Salvarci proteggendo il suolo nel tempo dell'emergenza climatica*

Marco Onida • Team Leader Forests Commission europea • *Il Nature Restoration Law e il suo effetto sul cambiamento climatico*

Domenico Amirante • Università della Campania "Luigi Vanvitelli" • *Il costituzionalismo nell'Antropocene: quali garanzie per un corretto rapporto con il suolo?*

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



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



VENERDÌ 8 NOVEMBRE 2024

LA PARTECIPAZIONE AL CONVEGNO RICONOSCE NR. CFP 0,37 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

SABATO 9 NOVEMBRE 2024

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



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 Équipe Arc-en-Ciel



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

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 • <i>Quindici anni di Meteolab</i>
Ore 10:20	Luca Mercalli • Presidente della Società Meteorologica Italiana • <i>Il Suolo e il Clima</i>
Ore 10:50	Daniele Cat Berro • Società Meteorologica Italiana • <i>Aggiornamento sull'attualità climatica, alpina e globale</i>
Ore 11:10	Roberto Louvin • Università degli studi di Trieste • <i>I rapporti fra diritto e suolo</i>
Ore 11:30	Michele Munafò • Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale ISPRA Roma • <i>Lo stato del consumo di suolo in Italia</i> (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 • <i>Lo stato della conoscenza del suolo in Valle d'Aosta</i>
Ore 15:15	Michele Freppaz • Università degli Studi di Torino – DISAFA e Alpine Soil Partnership • <i>Suolo, cambiamenti climatici e sviluppo sostenibile</i>
Ore 15:30	Emanuele Pintaldi • Università degli Studi di Torino – DISAFA • <i>Il suolo come memoria del clima del passato</i>
Ore 15:45	Michele D'Amico • Università degli Studi di Milano – DISAA • <i>La carta dei suoli in Valle d'Aosta</i>
Ore 16:00	Dibattito
Ore 16:30	Fine lavori

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

