

# WORKSHOP

## Infrastrutture verdi per il benessere degli ecosistemi urbani e peri-urbani e dei cittadini

Le infrastrutture verdi svolgono un ruolo fondamentale nel migliorare la qualità della vita nelle città. Questo workshop approfondisce, anche attraverso esperienze pratiche, il loro contributo all'erogazione di servizi ecosistemici e al recupero di ambienti degradati in contesti urbani e peri-urbani. L'evento è organizzato nell'ambito del progetto ForestValue2, gestito dal CREA, e del Gruppo di Lavoro SISEF Verde Urbano.

**VENERDÌ 9 MAGGIO, 2025 | 9.00-16.30**

**SALA CONFERENZE PRC, FONDAZIONE EDMUND MACH (FEM)  
SAN MICHELE ALL'ADIGE (TN)**

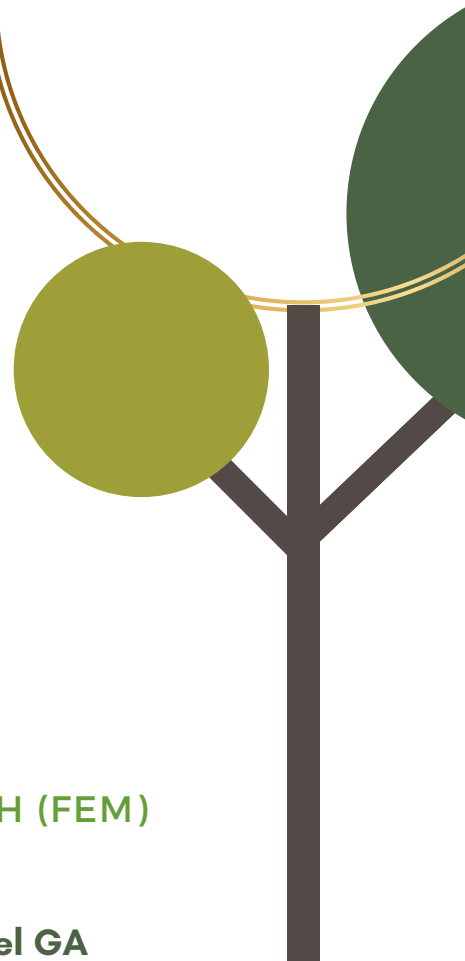
**Comitato scientifico: Corona P, Paletto A, Baldessari S, Battistel GA**

Attività valida ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi in base al Regolamento per la Formazione permanente approvato dal CONAF con Delibera n. 55 del 02.10.2009.

Attività valida ai fini del raggiungimento dell'obiettivo di performance di 40 ore/anno di formazione indicato dalla Direttiva del Ministro della Pubblica Amministrazione del 16/01/2025. L'ottenimento delle ore di formazione è subordinato al superamento del test di verifica finale, che verrà inviato via mail agli interessati.

Ai partecipanti iscritti all'albo dei Periti Agrari e P.A.L. verrà riconosciuto 1 Credito Formativo professionale (1 CFP) per ogni ora di partecipazione.

Attività valida ai fini dell'attribuzione dei crediti formativi agli iscritti al Collegio degli Agrotecnici.



# PROGRAMMA

## 8.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

## 9.00 SALUTI DI BENVENUTO

FRANCESCO SPAGNOLLI (Presidente Fondazione Edmund Mach)

ANDREA ROCCHI (Presidente del Consiglio per la ricerca e l'analisi dell'economia agraria)

ALESSANDRO GRETTER (Rappresentante AG7 EUSALP)

ALESSANDRO PALETTO (Presidente Associazione Forestale del Trentino)

CLAUDIO MAURINA (Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Trento)

## 9.30 SESSIONE "INFRASTRUTTURE VERDI, SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E RECUPERO DI AMBIENTI DEGRADATI"

moderatore: Piermaria Corona (Centro di ricerca Foreste e Legno, CREA)

PROGETTARE LE INFRASTRUTTURE VERDI CON AIRTREE, PER QUANTIFICARE GLI INQUINANTI ATMOSFERICI RIMOSSI DA ALBERI E ARBUSTI

Alivernini A. (Centro Foreste e Legno, CREA), Fares S. (CNR)

L'ESPERIENZA DEL COMUNE DI TRENTO PER LA GESTIONE DEL VERDE E DELLE ALBERATURE

Mosca E. (Ufficio Parchi e Giardini, Comune di Trento)

VERDE AGRICOLO E VERDE URBANO: UN LEGAME INDISSOLUBILE IN ALTO ADIGE

Bozzi G. (Collegio Provinciale dei Periti Agrari e dei Periti Agrari Laureati di Trento)

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE E CONTAMINAZIONE DA METALLI PESANTI:

VALUTAZIONE DEL RUOLO MITIGATIVO DELLE FASCE ARBORATE

Simonelli F.G., Sitzia T. (TESAF, Università degli studi di Padova)

## 11.00 COFFEE BREAK

## 11.15 SESSIONE "INFRASTRUTTURE VERDI E SOSTENIBILITÀ SOCIALE"

moderatore: Gian Antonio Battistel (Fondazione Edmund Mach)

TECNICI SUPERIORI DEL VERDE: 20 ANNI DI FORMAZIONE ALLA FONDAZIONE EDMUND MACH

Bonomi C. (FEM - CIF - Dipartimento Istruzione Post Secondaria - AFP Verde)

IL VERDE URBANO: UNO STRUMENTO DI SOSTENIBILITÀ PER LA CITTÀ

Sanesi G. (Università degli studi di Bari "Aldo Moro", GdL Verde Urbano SISEF)

SOLUZIONI BASATE SULLA NATURA PER IL COMFORT TERMICO:

STRATEGIE INTEGRATE DI CO-PROGETTAZIONE PER BOLZANO

Pace R., Chen Y., Siclari I., Zandonella Callegher C. (EURAC Research)

PERCEZIONE E USO DELLE INFRASTRUTTURE VERDI URBANE POST-PANDEMIA DA COVID-19

Cantiani M.G. (Università degli studi di Trento), Paletto A. (Centro Foreste e Legno, CREA),

De Meo I. (Centro Agricoltura e Ambiente, CREA)

## 15.00 VISITA STUDIO

con Lucio Sottovia (Associazione Forestale del Trentino)

Visita didattico-divulgativa al Parco Gocciadoro (Comune di Trento) per osservare gli otto habitat presenti e i principali aspetti legati della biodiversità urbana.

Ritrovo dei partecipanti: Villaggio del fanciullo SOS

