



















WORKSHOP

Progetto LIFE SPAN ed altre esperienze: selvicoltura, biodiversità e networking

a che punto siamo?

Novembre 2023

Trento

Via Calepina, 13 SALA CALEPINI DELLA CCIAA















WORKSHOP

Progetto LIFE SPAN ed altre esperienze: selvicoltura, biodiversità e networking

a che punto siamo?

Novembre

Trento

Via Calepina, 13
SALA CALEPINI DELLA CCIAA

Le foreste sono rifugi essenziali per la maggior parte della biodiversità d'Europa come enfatizzato dalla Strategia dell'Unione Europea sulla Biodiversità per il 2030. Gli ecosistemi forestali includono foreste sia naturali, sia gestite, e forniscono molteplici habitat per specie vegetali e animali. La biodiversità ha inoltre un valore culturale ed estetico, e vi sono prove inconfutabili del suo contributo alla produttività, alla stabilità e alla multifunzionalità degli ecosistemi. La perdita di biodiversità rappresenta una grave minaccia per la resilienza ecologica, sociale ed economica. Il presente workshop, organizzato nel contesto delle attività di networking del progetto LIFE SPAN (LIFE 19-NATIT000104), si prefigge l'obiettivo di fare il punto della situazione sul monitoraggio e sulla gestione della biodiversità forestale in Italia.

L'accesso al Workshop è gratuito, ma occorre comunicare preventivamente la partecipazione alla Segreteria non oltre il 09.11.2023.

Per gli iscritti agli Ordini Provinciali dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali: il Workshop è valido 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.

Per iscrizioni

Se iscritti all'Ordine: Segreteria Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Trento | <u>info@agronomiforestalitn.it</u>

Se non iscritti all'Ordine: Centro di ricerca Foreste e Legno del CREA di Trento, Elisa Trentin | elisa.trentin@crea.gov.it

Comitato organizzatore: Barzagli A., Di Salvatore U., Maurina C., Paletto A., Sergiacomi C.



PROGRAMMA

8.45 | REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

9.00 | SALUTO DELLE AUTORITÀ

ALESSANDRO PALETTO - Progetto LIFE SPAN, Presidente Associazione Forestale del Trentino ALESSANDRO GRETTER - Rappresentante AG7 EUSALP CLAUDIO MAURINA - Presidente Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di

PIERMARIA CORONA - Direttore Centro di ricerca Foreste e Legno, CREA

9.30 | SESSIONE 1 - Selvicoltura e gestione della biodiversità forestale

- Come integrare selvicoltura tradizionale e pratiche per la tutela della biodiversità: l'esperienza del progetto Life Span DI SALVATORE U. (CREA), FERRETTI F. (CREA) & DE CINTI B. (CNR)
- Dal picchio nero indicazioni per una selvicoltura sostenibile a garanzia della biodiversità nel periodo post Vaia MARCHESI L., BETTEGA C., BRAMBILLA M. & PEDRINI P. (MUSE)
- Salamandra atra aurorae e tutela del suolo nella gestione forestale
 WOLYNSKI A. (Servizio Foreste – Provincia Autonoma di Trento)
- L'importanza della selvicoltura come strumento di conservazione del gallo cedrone: necessità di maggiore consapevolezza da parte del mondo forestale

ROTELLI L. (IUCN Galliformes Specialist Group)

 Il valore economico della biodiversità forestale: i casi studio delle foreste del Cansiglio orientale e Sailershausen del progetto LIFE SPAN PALETTO A., SERGIACOMI C. & PICKERT R. (CREA & Würzburg University)

12.00 | TAVOLA ROTONDA - Conservazione della biodiversità nelle foreste urbane e peri-urbane (Organizzata nell'ambito di EUSALP network)

Moderatore: Barzagli A. (Compagnia delle Foreste)
Intervengono: De Cinti B. (CNR, coordinatore progetto
LIFE SPAN), Sottovia L. (Associazione Forestale del
Trentino), Corona P. (Centro di ricerca Foreste e Legno,
CREA), Maurina C. (Ordine dei Dottori Agronomi e
dei Dottori Forestali della Provincia di Trento), Mina
M. (EURAC Research), Battistel G.A. (TF-MFSUT, AG6
EUSALP-FEM), Petroncini S. (rappresentante progetto
LIFE40akForests).

13.00 | LIGHT LUNCH presso Palazzo Roccabruna

14:00 | SESSIONE 2 – Monitoraggio e valutazione della biodiversità forestale

- Indice della biodiversità potenziale per il monitoraggio delle foreste (Life GoProFor e GoProFor Med)
 MIOZZO M., BUSCARINI S. & COREZZOLA S. (D.R.E.AM. Italia)
- Uso del telerilevamento per il monitoraggio della biodiversità in ecosistemi alpini GIANELLE D. (Fondazione Edmund Mach)
- Life4Oak Forests LIFE16NAT/IT/000245: Strumenti di gestione forestale di conservazione per aumentare la biodiversità delle foreste di quercia, in Rete Natura 2000 PETRONCINI S. (Ente di gestione per i Parchi e la Biodiversità - Romagna)
- Monitoraggio della biodiversità vegetale nelle Isole di Senescenza del progetto LIFE SPAN SICURIELLO F. (CNR)
- Monitoraggio della biodiversità forestale in Alto Adige: primi risultati e prospettive MINA M., RIGO F., GUARIENTO E. & PANICCIA C. (EURAC Research)
- Monitoraggio delle biodiversità attraverso gli inventari forestali nazionali GASPARINI P., DI COSMO L., FLORIS A. (CREA)