



Convegno

# **NATURE RESTORATION LAW E FORESTE IN ITALIA: UNA OPPORTUNITÀ PER UN FUTURO SOSTENIBILE**

25 novembre 2025

Auditorium di Sant'Apollonia  
Via San Gallo 25 - Firenze



*Il programma di ripristino della natura (NRL), promosso dall'Unione Europea attraverso il Regolamento (UE) 2024/1991 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 24 giugno 2024, rappresenta una iniziativa di primaria importanza per contrastare la perdita e il declino della biodiversità, degli habitat e delle specie a livello continentale.*

*In questo contesto, il ripristino degli ecosistemi forestali riveste un ruolo strategico, configurandosi come elemento chiave per il raggiungimento degli obiettivi di conservazione e sostenibilità ambientale, con rilevanti implicazioni anche per l'Italia.*

*In questa prospettiva, l'Accademia Italiana di Scienze Forestali, in collaborazione con CREA, CONAF e ISPRA, organizza il presente evento nel quadro delle iniziative promosse dal Programma Rete PAC 2023-2027, in coordinamento con la Direzione Generale Tutela della Biodiversità e del Mare del MASE e la Direzione Generale delle Foreste e dell'Economia Montana del MASAF.*

*L'incontro si propone come un'occasione di divulgazione e confronto sullo stato dell'arte delle attività di ricerca e sviluppo condotte in Italia. Particolare attenzione sarà riservata all'identificazione e condivisione di risultati scientifici e tecnici concretamente applicabili, con un focus sulle buone pratiche per il ripristino di ecosistemi forestali degradati e il recupero di ambienti compromessi attraverso approcci e tecniche selvicolturali.*

*Saranno inoltre esplorate le possibilità di attuazione degli interventi con il supporto degli strumenti previsti dalla nuova Politica Agricola Comune, in particolare quelli legati allo sviluppo rurale.*

*L'obiettivo dell'iniziativa è formulare proposte operativamente percorribili per cogliere questa grande opportunità per il rafforzamento della resilienza degli ecosistemi forestali, la conservazione della biodiversità e la salvaguardia ambientale del territorio nazionale.*



9:00 Registrazione

9:45 Introduzione e indirizzi di saluto:

**Susanna Nocentini**

Presidente, Accademia italiana di scienze forestali

**Stefano Laporta**

Presidente, Istituto superiore per la protezione e la ricerca ambientale

**Alberto Cavazzini**

Direttore scientifico, CREA Consiglio per la Ricerca in agricoltura e l'analisi dell'Economia Agraria

**Daniele Gambetti**

Consigliere, Consiglio dell'Ordine nazionale dei dottori agronomi e forestali

Quadro normativo e istituzionale (moderatore: **Davide De Laurentis**)

*NRL e quadro normativo*

**Nicoletta Ferrucci**

*Strategie nazionali per la conservazione della natura*

**Susanna Greco**

*Attuazione della NRL e sistemi agricoli e forestali in Italia: il National Restoration Plan e gli indicatori*

**Lorenzo Ciccarese**

Approcci metodologici (moderatore: **Piermaria Corona**)

*Centralità della biodiversità e del dinamismo naturale nel recupero delle potenzialità forestali e della resilienza nelle foreste degradate*

**Carlo Blasi**

*Rimboschimenti per il recupero degli ecosistemi degradati*

**Francesco Iovino, Giuliano Menguzzato, Manuela Plutino**

*Interventi selvicolturali per il miglioramento delle foreste degradate e la valorizzazione della biodiversità*

**Davide Travaglini, Marco Borghetti, Gianluca Piovesan**

*Interventi a favore delle foreste urbane e peri-urbane come infrastrutture verdi chiave*

**Giovanni Sanesi, Fabio Salbitano**

*Ripristino degli ecosistemi forestali degradati e valorizzazione economica delle utilità ecosistemiche*

**Enrico Marone, Alessandro Paletto, Severino Romano, Sandro Sacchelli**

12.30 Light lunch

14.00 Ripresa dei lavori

Opportunità tecniche (moderatore: **Giorgio Matteucci**)

*NRL, conservazione delle risorse genetiche e vivaistica forestale*

**Immacolata Librandi, Alberto Maltoni, Giuseppe Pignatti**

*NRL e rinaturalizzazione dei rimboschimenti*

**Luigi Portoghesi, Federico Maetzke**

*NRL e mitigazione del rischio incendi in aree Natura 2000 a scala territoriale e di popolamento*

**Davide Ascoli, Enrico Marchi, Angelo Nolè**

*NRL e rinaturalizzazione di aree ripariali*

**Pier Mario Chiarabaglio, Sara Bergante**

Ruoli operativi (moderatore: **Marco Marchetti**)

*NRL e ruolo operativo delle Regioni*

**Elisabetta Gravano; Enrico Gallo; Antonella Logiurato**

*NRL e ruolo dei Dottori Agronomi e Forestali*

**Daniele Gambetti**

*Ruolo del Raggruppamento Carabinieri Biodiversità nella conservazione e recupero ecosistemico nelle Riserve Naturali dello Stato*

**Raffaele Manicone**

*NRL e interventi dello Sviluppo Rurale della nuova Politica Agricola Comune*

**Raoul Romano**

Dibattito

16.30 Conclusioni

**Emilio Gatto**

*Direttore Generale, Direzione Economia Montana e Foreste MASAF*

*L'accesso all'evento è gratuito, previa obbligatoria conferma della partecipazione entro il 12.11.2025, inviando una email alla Segreteria indicando nome e cognome.*

*Agli iscritti all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali partecipanti all'evento verranno rilasciati CFP secondo quanto previsto dal Regolamento CONAF. Il Convegno è valido anche ai fini del raggiungimento dell'obiettivo di performance di 40 ore/annue di formazione indicato dalla Direttiva del Ministro della Pubblica Amministrazione del 16/01/2025. Il riconoscimento delle ore di formazione è subordinato al superamento di un test di verifica finale, che sarà disponibile dal 20.11.2025 al 31.11.2025: il link per accedere al test sarà fornito ai partecipanti al Convegno interessati in merito e l'attestato di formazione, in caso di esito positivo del test, sarà poi trasmesso via email.*



Evento organizzato nell'ambito della Rete PAC 2025-2029, Scheda CR.04.08.

Le relazioni saranno pubblicate in un numero speciale della rivista L'Italia Forestale e Montana.

Comitato scientifico: **Lorenzo Ciccarese, Piermaria Corona, Nicoletta Ferrucci, Francesco Iovino, Susanna Nocentini**  
Grafica: **Francesco Ambrosini**

Segreteria: Giovanna Puccioni ([giovanna.puccioni@aisf.it](mailto:giovanna.puccioni@aisf.it))