



ACCADEMIA DEI GEORGOFILI

# LE PROSPETTIVE APERTE DAL REGOLAMENTO DELL'UNIONE EUROPEA N. 2024/1991 SUL RIPRISTINO DELLA NATURA: LUCI E OMBRE

## Giovedì 2 ottobre 2025

Accademia dei Georgofili - Logge Uffizi Corti, Firenze

Il regolamento dell'Unione Europea n. 2024/1991 sul ripristino della natura si inserisce nel percorso tracciato dai più recenti sviluppi della politica unionale e internazionale in materia di tutela della biodiversità, improntato ad una visione integrata e sinergica della protezione di quest'ultima e della lotta al climate change, in linea con le evidenze scientifiche inerenti le interconnessioni genetiche e funzionali che legano l'erosione e la perdita di biodiversità ai cambiamenti climatici, con riflessi sulla protezione della salute e del benessere dei cittadini, nonché sulla sicurezza alimentare. Rispetto ai suoi precedenti il regolamento segna però un punto di svolta sotto due profili: la scelta di focalizzare l'attenzione attorno all'unico obiettivo del "ripristino" degli ecosistemi, perseguito con misure di carattere generale e con altre, più specifiche, forgiate in funzione delle peculiarità che connotano i diversi ambiti sui quali il legislatore unionale ha posto l'attenzione; l'opzione, del tutto inedita di adottare nel dialogo con gli Stati membri lo strumento del regolamento, che traduce in obiettivi vincolanti gli ambiziosi traguardi auspicati dalla Strategia europea per la biodiversità per il 2030, e contempla una trama di disposizioni dettagliate e stringenti alle quali gli stessi devono attenersi nell'adozione di misure di ripristino efficaci allo scopo di coprire congiuntamente nell'insieme delle zone e degli ecosistemi che rientrano nell'ambito di applicazione del regolamento medesimo, almeno il venti per cento delle zone terrestri e almeno il venti per cento delle zone marine entro il 2030, e tutti gli ecosistemi che necessitano di ripristino entro il 2050.

Il regolamento apre dunque scenari inediti e complessi che invocano una lettura trasversale, alla quale il Convegno è dedicato, condotta all'insegna della sinergia di saperi diversi, giuridici e scientifici, con l'attenzione rivolta non solo alla riflessione teorica, ma anche ai suoi indubbi profili operativi.

La partecipazione potrà avvenire solo dietro compilazione  
entro le ore 18.00 di mercoledì 1 ottobre 2025 del seguente form:

<https://forms.gle/HcM6phocEZxdMg857>

Con il contributo di



## PROGRAMMA

### Ore 14.30 - Saluti istituzionali

#### Introduce e coordina:

**Nicoletta Ferrucci** - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

#### Interventi

Nicoletta Ferrucci - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

Francesco Ferrini - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

#### **Il ripristino degli ecosistemi urbani**

Sonia Carmignani - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Siena

Roberto Danovaro - Università Politecnica delle Marche

#### **Il ripristino degli ecosistemi marini**

Maurizio Flick - Università degli Studi di Padova

Federico Preti - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

#### **Il ripristino della connettività naturale dei fiumi e delle funzioni naturali delle relative pianure alluvionali**

Nicola Lucifero - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

Enrico Marone - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Firenze

#### **Il ripristino degli ecosistemi agricoli**

Mario Mauro - Università degli Studi di Firenze

Davide Travaglini - Università degli Studi di Firenze

#### **Il ripristino degli ecosistemi forestali**

Giulia Torre - Università degli Studi di Firenze

Bianca Gabrielli - Università di Pisa

#### **Il ripristino delle popolazioni di impollinatori**

Stefano Masini - Accademia dei Georgofili, Università degli Studi di Roma Tor Vergata

#### **Riflessioni conclusive**

### Ore 18.00 - Chiusura dei Lavori