



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*  
**Dipartimento della  
Funzione Pubblica**

**FORMEZ**  
AL SERVIZIO DELLA PA

## Webinar

# **La Nature Restoration Law: obiettivi, target, governance e implicazioni operative per regioni, province e comuni**

31 Marzo 2026

# Agenda

- 1 Perché serve un regolamento per il ripristino della natura
- 2 Il quadro legislativo europeo
- 3 Contenuti chiave del Regolamento
- 4 Piani Nazionali di Ripristino
- 5 Finanziamento ed assistenza tecnica

**Valentina Bastino**

**Maddalena Visser**

Policy officers – Commissione europea

**1**

**Perché serve un regolamento per il ripristino della natura**

# Rete Natura 2000

(direttive Uccelli e Habitat)

Natura 2000 offre benefici per la natura, per le persone e per l'economia



## Per la natura

Protegge circa 1 200 specie rare e minacciate e 230 tipi di habitat

Fornisce un rifugio per le specie in via di estinzione e gli habitat rari

Garantisce la loro sopravvivenza e il loro recupero a lungo termine



## Per le persone

Fornisce servizi vitali come acqua dolce, insetti impollinatori e protezione contro le inondazioni e l'erosione costiera

Svolge un ruolo cruciale nella lotta ai cambiamenti climatici

È accessibile: il 65% degli europei vive a meno di 5 km da un sito naturale



## Per l'economia


Fornisce servizi ecosistemici per un valore di circa 200-300 miliardi di EUR all'anno

Sostiene i mezzi di sussistenza - 4,4 milioni di posti di lavoro dipendono direttamente da ecosistemi sani in Europa

## NATURA 2000 - EUROPEAN UNION

 Birds Directive sites (SPA)

 Habitats Directive sites (pSCI, SCI, SAC)

 Sites - or parts of sites - belonging to both Directives

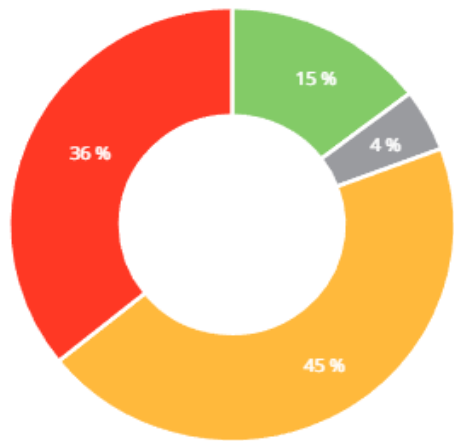


# Perché una legge sul ripristino della natura?

Strategia per biodiversità 2030:

- obiettivi volontari **non raggiunti**.
- necessario potenziare:
  - Sia **la protezione** del capitale naturale
  - Sia **il suo ripristino** su vasta scala

Conservation status of habitats at EU level

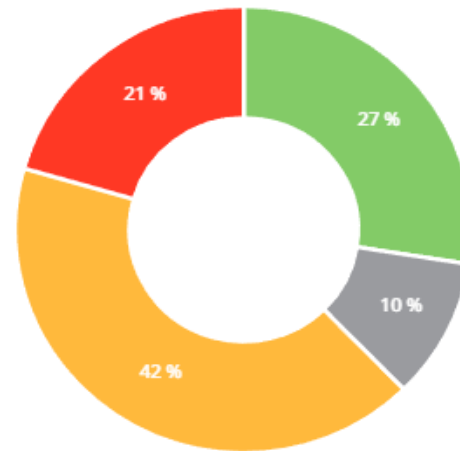


■ Good ■ Unknown ■ Poor ■ Bad

Note: Statistics are based on the number of EU habitat assessments (818).

Source: Article 17 Member States' reports and EU assessments.

Conservation status of species at EU level

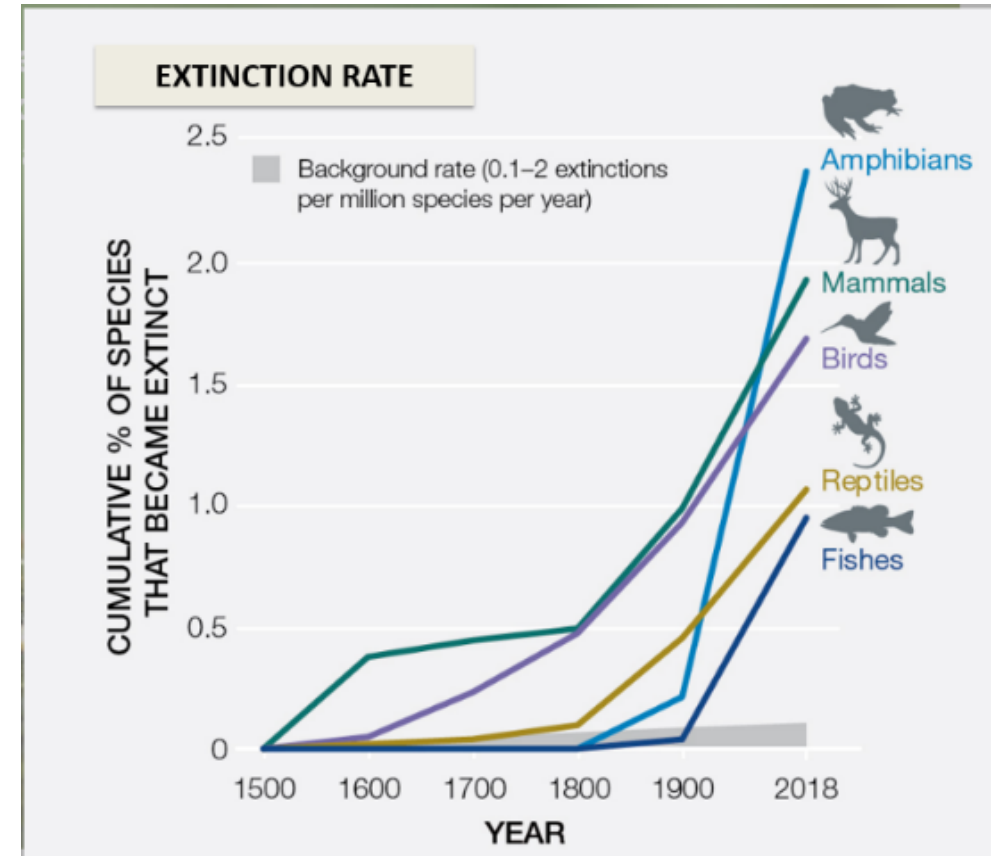


■ Good ■ Unknown ■ Poor ■ Bad

Note: Statistics are based on the number of EU species assessments.

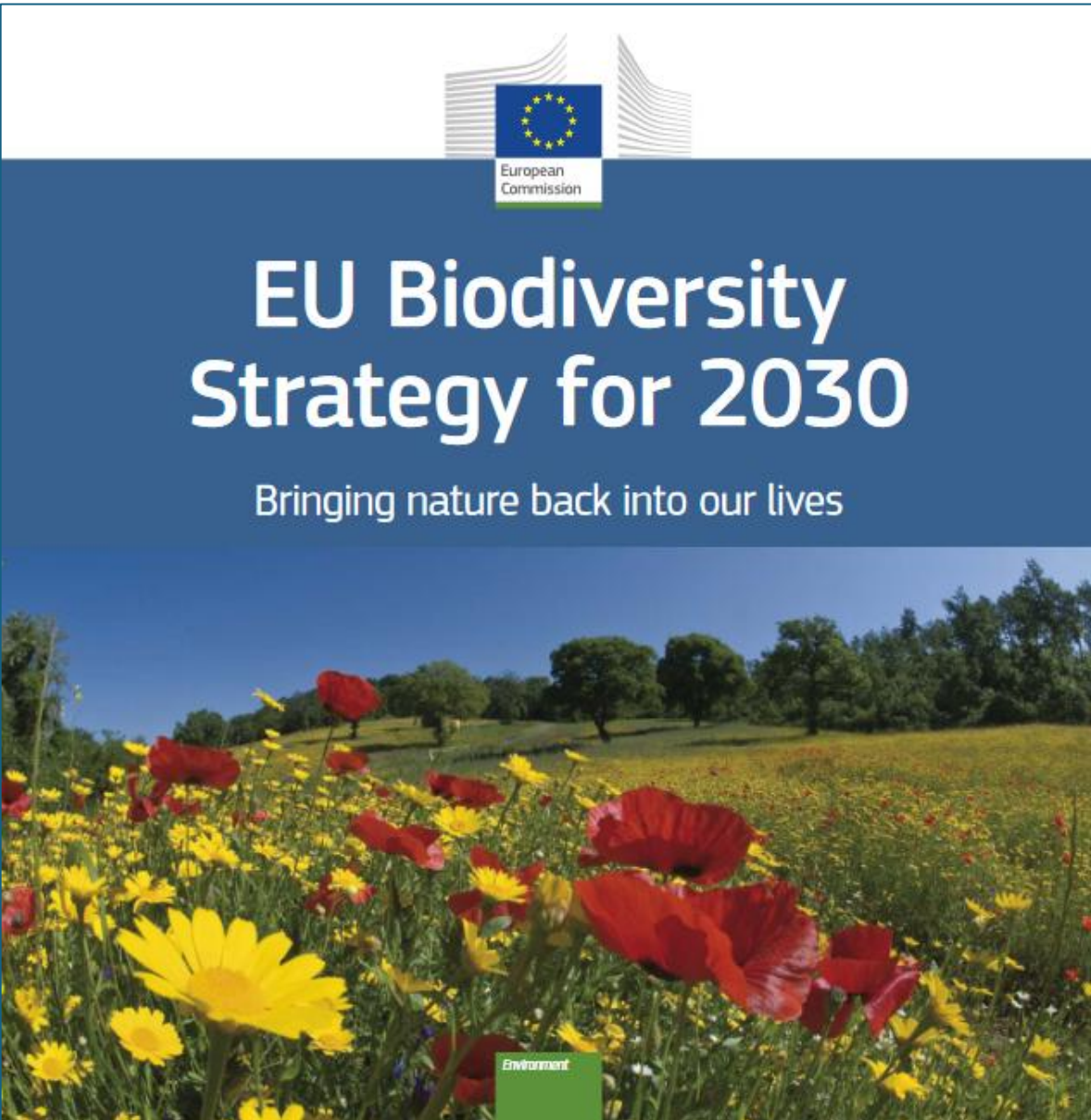
Source: Article 17 Member States' reports and EU assessments.

## Global Biodiversity Crisis



IPBES: The global assessment report on biodiversity and ecosystem services (2019)

# Strategia per la Biodiversità – 2030



- Scopo:
  - Protezione e ripristino della biodiversità in Europa
- Piano d'azione:
  - per affrontare le cause di perdita della biodiversità
- Misure di accompagnamento:
  - governance
  - migliore applicazione delle leggi esistenti
  - finanziamenti
- Posizionamento a livello globale:
  - Kunming/Montreal Biodiversity Framework (2022)
- Azioni trasversali a supporto di:
  - agricoltura sostenibile
  - cambiamenti climatici
  - protezione delle acque

# Strategia per la biodiversità per il 2030

## PROTEGGERE LA NATURA

### Una rete coerente di aree protette:

Proteggere almeno il **30%** del territorio (incluso aree marine), di cui almeno il **10%** in modo strettamente protetto.

**Gestire efficacemente tutte le zone protette**, definendo obiettivi e misure di conservazione chiari e monitorandoli adeguatamente.

## RIPRISTINARE LA NATURA

### Un piano dell'UE per il ripristino della natura

**Regolamento sul ripristino della natura** con obiettivi di ripristino giuridicamente vincolanti

**No deterioramento, ripristino** ecosistemi e corsi d'acqua, **riduzione** pressioni e impatti negativi



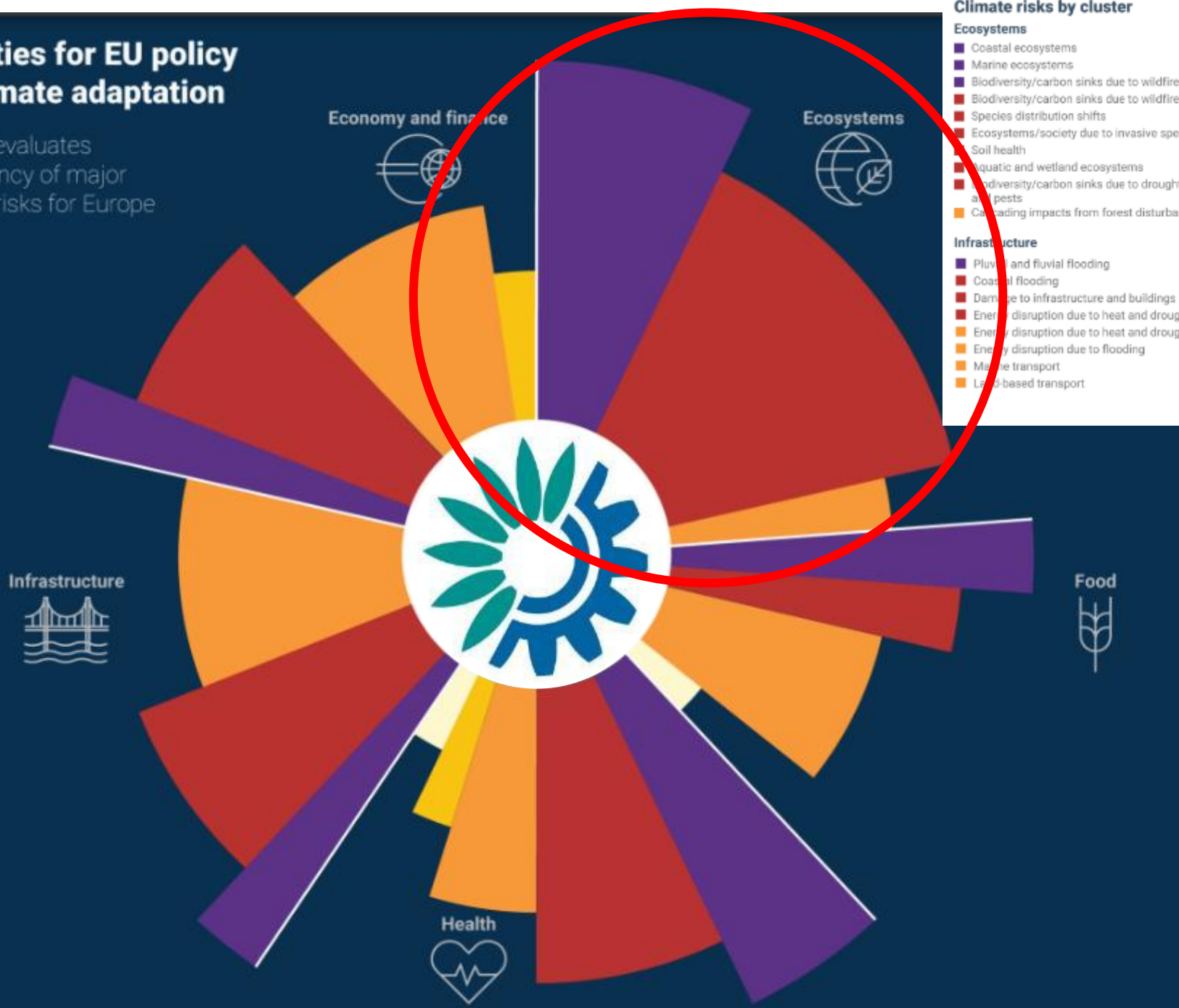


## Obiettivi ed azioni

- no deterioramento
- ripristino e conservazione di:
  - ecosistemi ricchi di carbonio
  - impollinatori
  - 25 000 km free-flowing rivers
- inverdimento urbano
- bonifica suoli contaminati
- piantare 3 miliardi di alberi
- ridurre:
  - l'impatto delle specie esotiche invasive
  - impatti di pesca ed estrazione su specie e habitat sensibili
  - o eliminare le catture non intenzionali delle specie marine
  - l'uso di pesticidi - più agricoltura biologica
  - l'uso concimi e perdita di nutrienti

# Priorities for EU policy on climate adaptation

EUCRA evaluates the urgency of major climate risks for Europe



**European Environment Agency**

# Biodiversità, economia e stabilità finanziaria

“Nell'area euro, **circa il 72% delle aziende** (corrispondenti a circa 3 milioni di singole aziende) **dipendono fortemente** da almeno un servizio ecosistemico.

Gravi perdite di funzionalità nell'ecosistema rilevante si tradurrebbero in **problemi economici critici** per tali aziende.

Abbiamo anche rilevato che quasi il **75% dei prestiti bancari alle aziende** nell'area euro vengono concessi ad aziende con un'elevata dipendenza da almeno un servizio ecosistemico.”

Banca Centrale Europea (ECB) 2023

<https://www.ecb.europa.eu/press/blog/date/2023/html/ecb.blog230608~5cffb7c349.en.html>

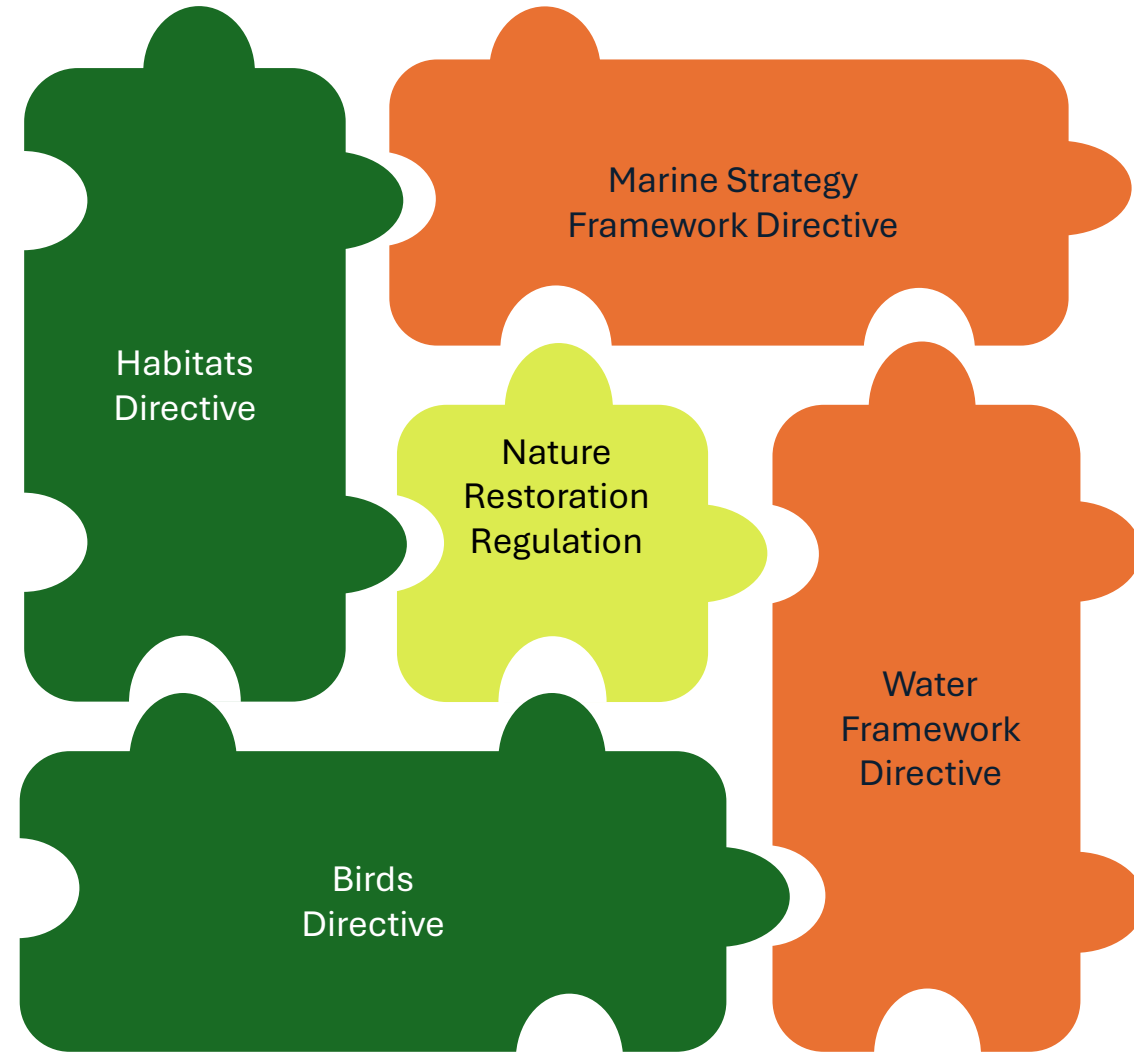


**2**

## **Il quadro legislativo europeo**

# Regolamento 2024/1991 sul ripristino della natura

- Pubblicazione nella Gazzetta ufficiale: 29 luglio 2024
- Entrata in vigore: 18 agosto 2024
- Forma giuridica: Regolamento — direttamente applicabile negli Stati membri
- Mira a sfruttare le sinergie tra politiche sui cambiamenti climatici e la biodiversità ed integra le politiche ambientali esistenti



# Regolamento sul ripristino della natura

## Obiettivi generali



## Obiettivi e obblighi di ripristino

## Quadro di attuazione

## Finanziamento

### Obiettivi generali

- Recupero duraturo e a lungo termine di **ecosistemi ricchi di biodiversità e resilienti**
- **Mitigazione e adattamento ai** cambiamenti climatici, e contrasto del **degrado del suolo**
- **Sicurezza alimentare**
- Adempimento degli **impegni internazionali**

### Impegno a mettere in atto misure di ripristino

- Su 20% di **tutte le** zone terrestri e marine dell'UE **entro il 2030**
- Su **tutti gli ecosistemi** che necessitano di ripristino **entro il 2050**

# Cosa significa « ripristino della natura »?

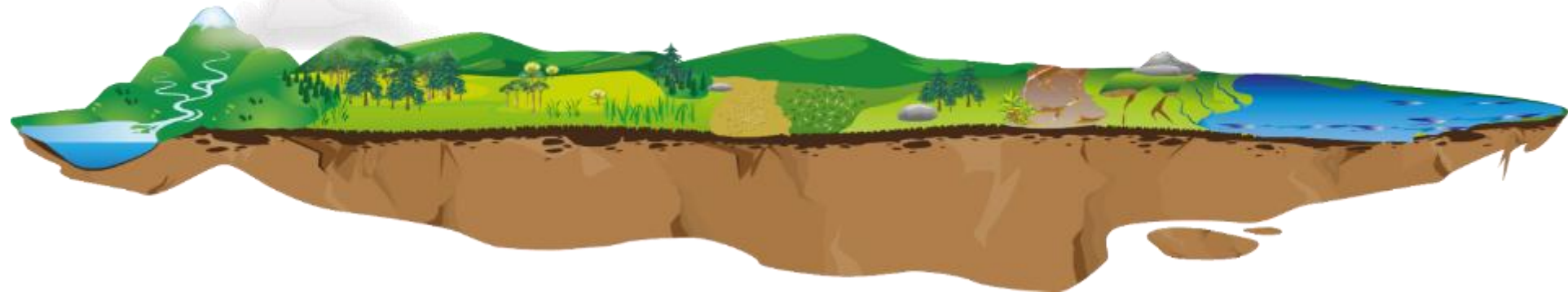
**Articolo 3, paragrafo 3: "ripristino": processo volto ad aiutare, attivamente o passivamente, un ecosistema *al fine di* migliorarne la struttura e le funzioni con lo scopo di conservare o rafforzare la biodiversità e la resilienza dell'ecosistema;**

# Cosa significa « ripristino della natura »?





# Obiettivi di ripristino specifici



**3**

## **Contenuti chiave del Regolamento**

# Obiettivi basati sulla legislazione vigente (articoli 4 e 5)

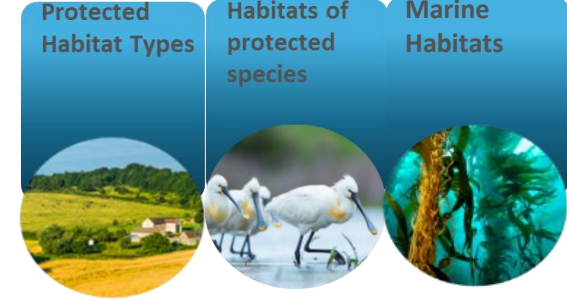


## Misure di ripristino

- Habitat in allegati I e II
  - Migliorare la condizione (2030 - misure per 30% dell'area; 2050 - misure per 60%)
  - Priorità ai siti Natura 2000 fino al 2030
  - Ripristinare gli habitat (2030 - misure su almeno il 30% della superficie supplementare; 2050 - 60%)
- Habitat delle specie
  - migliorare la qualità e la quantità
  - ristabilire la connettività



# Obiettivi basati sulla legislazione vigente (articoli 4 e 5)



## Risultati del ripristino

- miglioramento continuo nelle zone soggette a misure di ripristino
- obbligo di non deterioramento dei tipi di habitat basato sugli impegni di cui agli allegati I e II
- 90 % della superficie dell'habitat in buono stato + superficie di riferimento favorevole
- tendenza all'aumento della qualità e della quantità di habitat di specie





## Obiettivi basati sulla legislazione vigente (articoli 4 e 5)

### Deroghe e flessibilità

- Habitat comuni e diffusi – miglioramento dello stato per l'80% (invece di 90%) entro il 2050
- Ripristino degli habitat - 90% (invece del 100%) entro il 2050
- Non deterioramento:
  - Applicabile a livello di regioni biogeografiche nazionali (non per ogni sito in cui si trova l'habitat).
  - Deroga in caso di forza maggiore, trasformazione inevitabile degli habitat causata direttamente dai cambiamenti climatici, progetti o piani di interesse pubblico prevalente, o azioni da parte di paesi terzi.
  - Deroga per i progetti di energia rinnovabile al di fuori di Natura 2000
- Attività di difesa: possibilità di esenzione per i settori utilizzati per attività militari





## Obiettivi relativi agli ecosistemi urbani (articolo 8)



### Spazi verdi urbani:

- Entro il 2030:
  - azzerare la perdita netta spazi verdi urbani a livello nazionale
  - In seguito - tendenza positiva

### Copertura arborea urbana:

- Entro il 2030
  - azzerare la perdita netta di copertura arborea urbana nelle aree dell'ecosistema urbano
  - In seguito - tendenza positiva

### Esenzione possibile per aree urbane già molto verdi:

- > 45 % di spazi verdi
- > 10 % di copertura della volta arborea



## Obiettivo di connettività fluviale (articolo 9)

Barriere artificiali alla connettività naturale delle acque superficiali:

- Inventario di tutte le barriere
- Identificazione e rimozione di quelle necessarie per contribuire a raggiungere:
  - gli obiettivi dell'art. 4 per gli habitat fluviali
  - l'obiettivo di ripristinare almeno 25 000 km di fiumi a scorrimento libero nell'UE entro il 2030
- Funzionalità delle pianure alluvionali



## Obiettivo relativo alle popolazioni di impollinatori (articolo 10)



- Entro il 2030:
  - Incrementare la diversità degli impollinatori
  - invertire il declino delle popolazioni di impollinatori
- In seguito:
  - incremento delle popolazioni di impollinatori fino al raggiungimento di livelli soddisfacenti
- Metodologia per il monitoraggio annuale.





## Obiettivi per gli ecosistemi agricoli (articolo 11)

- Misure per incrementare la biodiversità degli ecosistemi agricoli, in aggiunta all'art. 4
- Arrivare, a livello nazionale, a 2 indicatori su 3 in aumento:
  - Indice delle farfalle comuni
  - Stock di carbonio organico nei terreni minerali coltivati
  - Percentuale con elementi caratteristici del paesaggio ad alta diversità
- Migliorare l'indice dell'avifauna comune in habitat agricolo
- Ripristino e riumidificazione torbiere drenate ad uso agricolo:
  - 30% entro 2030 (di cui ¼ reumidificate)
  - 40% entro 2040 (di cui 1/3 reumidificate)
  - 50% entro 2050 (di cui 1/3 reumidificate)
- Flessibilità:
  - contabilizzazione siti di estrazione della torba e (in parte) altri tipi di torbiere reumidificate
  - deroghe possibili per la riumidificazione ridotta
  - riumidificazione non obbligatoria per agricoltori e proprietari terrieri





## Obiettivi per gli ecosistemi forestali (articolo 12)

- Misure per incrementare la biodiversità forestale, in aggiunta all'art. 4
- Miglioramento dell'indice dell'avifauna comune in habitat forestale
- Miglioramento di almeno 6 indicatori su 7:
  - Legno morto in piedi
  - Legno morto a terra
  - Percentuale di foreste con struttura non omogenea per età
  - Connettività forestale;
  - Stock di carbonio organico;
  - Percentuale di foreste dominate da specie arboree autoctone;
  - Diversità delle specie arboree.
- Flessibilità:
  - esenzione in casi di forza maggiore su vasta scala (e.g. incendi boschivi);
  - esenzione in caso di trasformazioni inevitabile dell'habitat causate direttamente dai cambiamenti climatici



## Piantare 3 miliardi di alberi supplementari (articolo 13)

3 billion  
additional  
trees by 2030



- Contributo all'impegno di piantare almeno 3 miliardi di alberi entro il 2030 nell'UE
- Secondo principi ecologici:
  - garantire la diversità della struttura delle specie e dell'età,
  - dare priorità alle specie arboree autoctone
  - aumentare la connettività ecologica
  - basarsi sull'imboschimento, il rimboschimento e l'impianto di alberi sostenibili e sull'inverdimento delle aree urbane.

**4**

## **Piani nazionali di ripristino**

## Pianificazione: l'incoraggiamento a una visione strategica

### Calendario dei piani nazionali di ripristino

Marzo 2024	Atto di esecuzione per istituire un modello uniforme
Settembre 2026	Gli Stati membri devono presentare progetti di piani nazionali di ripristino (con una panoramica strategica dopo il 2032)
Marzo 2027	Valutazione da parte della Commissione dei progetti di piani nazionali di ripristino
Settembre 2027	Completamento dei piani nazionali di ripristino da parte degli Stati membri
Luglio 2032	Piani nazionali di ripristino riveduti (con panoramica strategica dopo il 2042)



## Piani nazionali di ripristino

### Flessibilità per la pianificazione del ripristino

- Gli Stati membri **decidono quali misure e dove** conseguire gli obiettivi
- Gli Stati membri **individuano i settori** necessari e i **livelli** soddisfacenti
- Gli Stati membri **decidono i tempi di attuazione** delle misure

## Piani nazionali di ripristino

### Una soluzione inclusiva

- sviluppo sostenibile delle **regioni e delle comunità** interessate
- Tenere conto della **diversità delle situazioni** nelle varie regioni in relazione alle esigenze sociali, economiche e culturali
- Processo **aperto, trasparente, inclusivo ed efficace:**
  - Ruolo essenziale della **partecipazione di cittadini e portatori d'interesse** per sua preparazione



### Sinergie

- Sinergie con:
  - l'azione per il **clima**, il degrado del **suolo**, la prevenzione delle **catastrofi**
  - la **resilienza idrica**
  - **agricoltura e silvicoltura**
  - piani i di ripristino di altri Stati membri

# Una pianificazione del ripristino della natura integrata con altre politiche





## Esempio di sinergie con le politiche in materia di clima



### Ripristino dei paesaggi spugna:

- ridurre le emission di gas a effetto serra
  - grandi stock di carbonio (e.g. foreste e torbiere)
  - raggiungimento neutralità climatica entro il 2050
  - Il regolamento sull'uso del suolo, il cambiamento di uso del suolo e la silvicoltura
  - contribuire al quadro di certificazione degli assorbimenti di carbonio
- migliorare la resilienza ai cambiamenti climatici
  - contrastare siccità e inondazioni
  - disponibilità risorse idriche
  - adattamento tramite soluzioni basate sulla natura

# Esempio di sinergie con politiche su ecosistemi acquatici



## Smantellare barriere?!... Scorrimento libero?!...

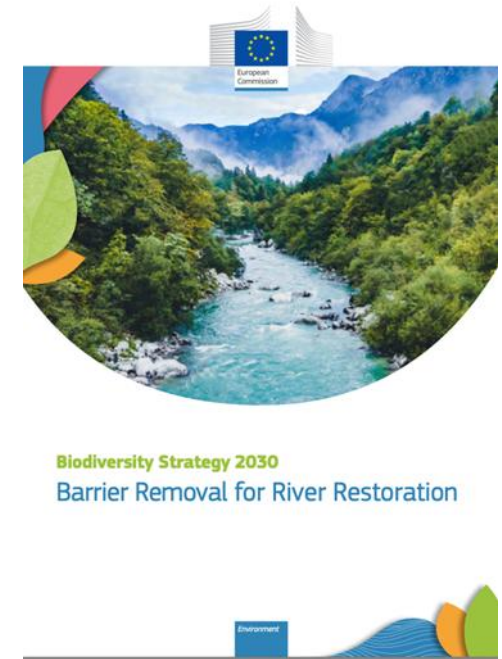
- Articolo 9 – connettività fluviale e rimozione barriere
  - ...ma cosa si intende per connettività fluviale, scorrimento libero?
  - ... ma non è competenza delle autorità di bacino?
  - ... e come misurare 25 000 km di fiumi a scorrimento libero?
- Linee guida per sostenere il lavoro di Stati membri, autorità di bacino, gestori siti protetti, autorità locali e parti interessate



# Supporto tecnico

## Linee guida sull'eliminazione delle barriere (2021)

- come individuare i siti e contribuire a mobilitare finanziamenti per il ripristino dei fiumi
- Interazione con la Direttiva Quadro sulle Acque e le direttive Habitat e Uccelli
- Definizione del concetto di “free-flowing rivers”
- Azioni e misure necessarie per il ripristino della connettività
- Strumenti di finanziamento



## Criteria for identifying free-flowing river stretches

Common Implementation Strategy  
for European Union Water Law

Guidance Document No. 41

Version 1 - November 2025

## Guida sull'identificazione dei fiumi a scorrimento libero (2025)

- criteri per l'identificazione dei tratti a scorrimento libero
- indicazioni su come comporre inventario e su come misurare i tratti a scorrimento libero
- Lavoro con Stati membri e parti interessate:
- Addendum previsto (2026) per indicatori di progresso

# Quadro normativo dell'UE per l'ambiente marino

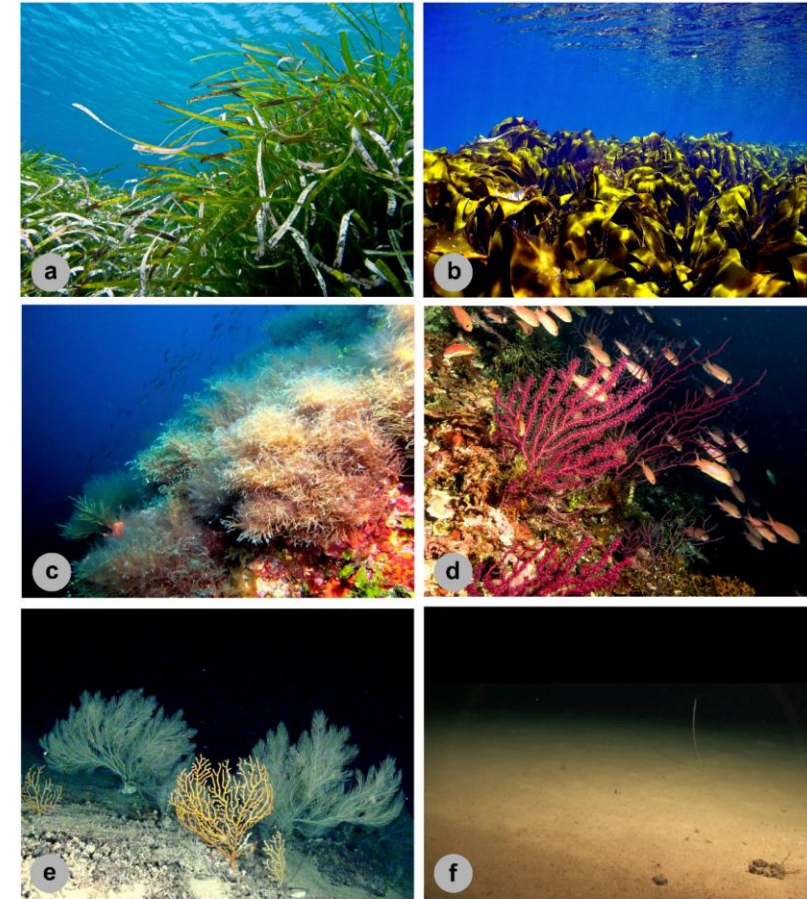
- Direttiva “**Uccelli**” (1979) e Direttiva “**Habitat**” (1992) → *Rete Natura 2000 anche in mare*
- Direttiva **quadro sulla strategia per l'ambiente marino** (MSFD) → *misure spaziali (es. MPA) come strumento per il raggiungimento del buono stato ecologico del mare*
- Coordinamento con la **Politica Comune della Pesca**, la **pianificazione dello spazio marittimo (MSP)** e strumenti finanziari (LIFE, EMFAF)

# Ripristino dei tipi di habitat marini (allegato II)

1. Praterie di praterie marine
2. Foreste macroalgali
3. Aiuole di molluschi
4. Letti di Maerl
5. Spugna, corallo e letti coralligeni
6. Ventrata e infiltrazioni
7. Sedimenti molli (oltre 1000 metri di profondità)

**Gruppi 1–6: habitat costieri**  
👉 fondamentali per lo stoccaggio del carbonio (“blue carbon”)

**Gruppo 7: Sedimenti molli**  
👉 sovrapposizione con i tipi bentonici ampi della MSFD



**Figure 3.50.** Case study habitats: (a) *Posidonia oceanica* meadow; (b) *Laminaria hyperborea* kelp forest; (c) *Cystoseira zosteroides* macroalgal forest; (d) Mediterranean coralligenous assemblage; (e) Deep-sea coral garden; (f) Deep-sea bottom community. Photos by Thanos Dailianis (a), Janne K. Gitmark (b), Cristina Linares (c, d), © OCEANA (e), Chris Smith (f).



# Attuazione del NRR negli ecosistemi marini

- ◆ **Ripristino attivo vs passivo**

**Ripristino attivo:** interventi diretti (es. trapianto di Posidonia, ripristino di reef)

➤ **Ripristino passivo:** riduzione/eliminazione delle pressioni (es. pesca, inquinamento)

Nel contesto marino, **la riduzione delle pressioni è spesso già ripristino**

- ◆ **Sfide principali**

**Lacune di conoscenza** (mappatura, condizione, distribuzione degli habitat)

Necessità di **approcci basati sul rischio e su dati disponibili**

- ◆ **Habitat delle specie**

Il ripristino riguarda anche gli **habitat delle specie marine** → ripristinare fino al raggiungimento di una qualità e quantità sufficienti

**Inclusi habitat funzionali:** alimentazione, riproduzione, migrazione, connettività

- ◆ **Misure e governance**

Alcune misure necessarie rientrano nella **Politica Comune della Pesca (PCP)**

Necessaria **coordinazione regionale** tra Stati membri (Joint Recommendations)



- Il ripristino va a beneficio degli ecosistemi e della società, comprese le comunità locali!
- La partecipazione e l'impegno di tutti gli attori sono fondamentali per un ripristino efficace
- Una protezione rigorosa può contribuire a salvaguardare gli ecosistemi ripristinati



The LIFE ECOREST Project

## THE LIFE ECOREST PROJECT

Innovation and cooperation to *restore marine habitats of the Catalan coast*

### Objective

To restore around **30,000 hectares of deep-sea habitats** with a high ecological value located off the coast of the provinces of Girona and Barcelona, both in Catalonia, with the active collaboration of the fishing sector.

### Actions



#### Research

Studies and research campaigns.



#### Conservation

Recovery and ecological restoration of gorgonians, corals, sponges, and other structuring organisms.



#### Participation, capacitation and governance

Driving participative processes.



#### Dissemination, education and transfer of results

Activities for the local population, fishing and school communities.

### Area of action



### What is marine restoration?

The marine ecosystems are home to essential habitats and species for the planet. At a time of environmental emergency like this one, with degraded sea beds and the loss of species, marine restoration is an ally to reverse this situation and preserve natural heritage.

**Passive restoration:** through the establishment of protection areas and bans, regulating fishing activity and allowing for the natural recovery of marine ecosystems.

**Active restoration:** through the recovery of organisms accidentally captured in fishing nets and their release back into the sea. It accelerates the process of natural recovery.



One of the central values of the LIFE ECOREST project is the participation of the fishing sector to **protect and conserve** key ecosystems. A highly diverse ocean and in good conditions of conservation helps **resist the effects of climate change**.



**5**

## **Finanziamento ed assistenza tecnica**

# Come sarà finanziato il ripristino?

## Investimenti piuttosto che costi

- I benefici superano di gran lunga i costi
- Per ogni 1 EUR speso per il ripristino della natura, c'è un ritorno di almeno 8 EUR
- Fabbisogno di finanziamento per il ripristino: 6-8 miliardi di EUR all'anno

## 112 miliardi di EUR per la biodiversità nell'attuale QFP

- Il QFP 2021-2027 ha un obiettivo in materia di biodiversità (ma dipende da scelte degli SM):
- 7,5 % del bilancio dell'UE destinato alla biodiversità per il 2024
- 10 % per il 2026 e il 2027

## Verso un rinnovato sostegno al ripristino

- Articolo 14(12): invito agli Stati membri ad attuare regimi di sostegno pubblici o privati a vantaggio dei portatori di interesse impegnati in azioni di ripristino

# Come sarà finanziato il ripristino?

## Fondi UE disponibili nell'ambito dell'attuale Quadro Finanziario Pluriennale:

- **Programma LIFE** - *Progetti Strategici di Tutela della Natura*
- **Horizon Europe**
- **Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura (FEAMPA)**
- Fondo europeo agricolo per lo **sviluppo rurale** (FEASR)
- Fondo europeo **agricolo di garanzia** (FEAGA)
- Fondo europeo di **sviluppo regionale** (FESR)
- Fondo di **coesione**
- **Dispositivo per la ripresa e la resilienza** (Recovery and Resilience Facility — RRF)
- **InvestEU**

## Fondi nazionali

- Regimi di aiuti di Stato

## Meccanismi di investimento pubblico/privato

- Tassonomia dell'UE per la **finanza sostenibile**
- Investimenti del **settore privato**
- **Partenariati** pubblico-privato

## Assistenza tecnica

- Formato standard per i Piani Nazionali di Ripristino – atto di esecuzione
- Strumento digitale - Reportnet 3 NRP digital tool:
  - Test in corso – dicembre2025 – marzo 2026
  - Entrata in funzione – fine April 2026
  - Note esplicative e manuali tecnici – da aggiornare in base ai risultati del test
- NRR Reference Portal:
  - Formato standard accompagnato da note esplicative dettagliate per supportare gli Stati membri nel processo di pianificazione
  - Documento con risposte alle domande frequenti sull’attuazione del Regolamento
  - Nuova sezione con informazioni sul regolamento a sui processi di consultazione pubblica negli Stati membri
- EEA helpdesk
  - Supporto agli Stati Membri nella compilazione dei Piani rispetto agli aspetti più tecnici
- Sostegno tecnico per lo sviluppo dei Piani
  - Strumento di Assistenza Tecnica di DG REFORM

# National Restoration Plans Digital Tool (by EEA)

## Reportnet 3 NRP digital tool:

- Test phase, between Dec 2025 and mid Mar 2026, official phase to open end Apr 2026
- [Explanatory notes](#) for UF use and Technical Reporting Manual: to be updated after the test phase.

## NRR Reference Portal:

- Uniform format – implementing act
  - **Note esplicative dettagliate**
    - Accompagnano il modello uniforme per supportare gli Stati Membri nel processo di pianificazione
- New FAQ on NRR implementation published in March.
- New web section "[Information on NRR and public consultations in Member States](#)"
  - **EEA helpdesk**
    - Supporto agli Stati Membri nella compilazione dei Piani rispetto agli aspetti più tecnici
  - **Sostegno finanziario per lo sviluppo dei Piani**
    - Attraverso *Progetti Strategici di Tutela della Natura* nell'ambito del programma LIFE



## Ulteriori informazioni? Domande?

- Regolamento sul ripristino della natura: [Regulation - EU - 2024/1991 - EN - EUR-Lex \(europa.eu\)](#)
- **Visualizzatore Natura 2000:** <https://natura2000.eea.europa.eu/> - link ai moduli standard di dati Natura 2000 (informazioni di base su ciascun sito)
- **Barometro Natura 2000:** [Barometro Natura 2000 — Agenzia europea dell'ambiente \(europa.eu\)](#) — **Statistiche** su Natura 2000, anche qui: <https://dopa.jrc.ec.europa.eu/kcbd/dashboard/>
- **Mappe per Stato membro:** <https://www.eea.europa.eu/data-and-maps/figures/natura-2000-birds-and-habitat-directives-12>
- **Statistiche per Stato membro:** <https://dopa.jrc.ec.europa.eu/kcbd/dashboard/>

Info fiumi a scorrimento libero e rimozione barriere:

- Orientamenti sulla rimozione delle barriere: [Biodiversity strategy for 2030 - Publications Office of the EU \(europa.eu\)](#)

Info zone marine protette:

- **Banca dati CDDA (NATDA)** gestita dall'AEA
- Mostrato in **EMODNET:** [Visualizzatore della mappa EMODnet \(europa.eu\)](#).
- **Statistiche per Stato membro:** <https://dopa.jrc.ec.europa.eu/kcbd/dashboard/>

National Restoration Plans digital tool:

- Note esplicative: [20250929-eea\\_explanatory-notes.pdf](#)
- [Information on NRR and public consultations in Member States | Nature Restoration Regulation Reference Portal | Biodiversity Information System for Europe](#)
- DG REFORM Technical Support instrument: [https://commission.europa.eu/funding-tenders/find-funding/eu-funding-programmes/technical-support-instrument\\_en](https://commission.europa.eu/funding-tenders/find-funding/eu-funding-programmes/technical-support-instrument_en)
- <https://www.affarieuropei.gov.it/it/attivita/strumento-di-supperto-tecnico-alle-riforme/>



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



*Presidenza del Consiglio dei Ministri*  
**Dipartimento della  
Funzione Pubblica**

**FORMEZ**  
AL SERVIZIO DELLA PA

Realizzato nell'ambito del progetto  
**«Rafforzare le competenze per la transizione ecologica e  
amministrativa e per l'innovazione della PA»**

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**

MIC1 – Sub-investimento 2.3.1 – Titolo progetto di riferimento:  
Investimenti in istruzione e formazione – Servizi e soluzioni tecnologiche  
a supporto dello sviluppo del capitale umano delle Pubbliche Amministrazioni