

L'economia circolare per la natura

settore costruzioni e edilizia

Rivitalizzare terreni e proprietà

Massimizzare la natura nelle città

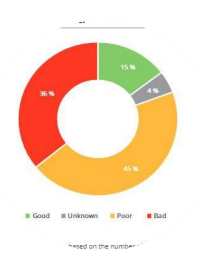
Ottimizzare la progettazione degli edifici e la fornitura dei materiali

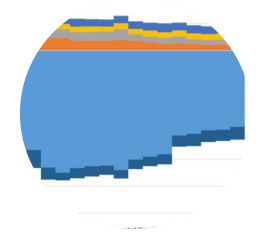


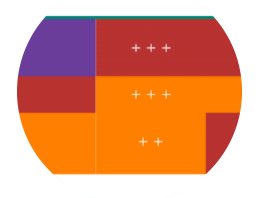
Ellen MacArthur Foundation, Building Prosperity: unlocking the potential of a nature-positive, circular economy for Europe (2024)



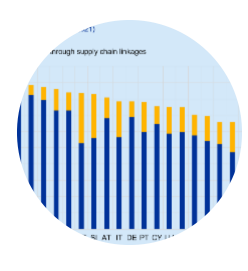
Perché ripristinare la natura?











Solo 14% degli habitat risulta favorevole

State of the nature in the EU

-35% serbatoi di carbonio naturali UE dal 2010

EEA greenhouse gases (europa.eu)

Rischio "Critico" di raccolti negativi (hotspot: Sud Europa)

European Climate Risk Assessment (europa.eu) Nel 2023 30% di fiumi UE superano limiti di inondazione almeno un giorno

Flooding | Copernicus

72% delle società UE dipendono da almeno un servizio ecosistemico

The economy and banks need nature to survive (europa.eu)



Nature Needs You and We Need Nature Too (europa.eu)

Perché un regolamento sul ripristino della natura?

- Continuo degrado e perdita di biodiversità
- Strategia europea biodiversità Obiettivi 2020 non raggiunti
 - Maggiore protezione
 - Più ampia scala
- Regolamento applicazione diretta (chiarezza e rapidità)
- Complementarietà con la legislazione esistente
 - Direttive habitat, Uccelli, acqua, strategia marina...
- Sinergie tra azione climatica e biodiversità





Regolamento sul Ripristino della Natura

Recupero degli ecosistemi

Obiettivi generali

Target di ripristino e obblighi

Quadro di attuazione

Finanziamento

2030: 20% delle zone terrestri e marine

2050: tutti gli ecosistemi che necessitano di ripristino

Mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici neutralità di degrado del suolo

Sicurezza alimentare

Impegni internazionali

Articolo 3(3): ripristino: « (*restoration=processo*): «**processo** volto ad aiutare, attivamente o passivamente, il ripristino (*recovery=outcome*) di un ecosistema al fine di migliorarne la struttura e le funzioni, con lo scopo di conservare o rafforzare la biodiversità e la resilienza degli ecosistemi [...]



Target di ripristino

Tipi di habitat protetti (Allegato I DH)



Habitat di specie protette (DHU)



marini



Tipi di habitat (oltre quelli



Ecosistemi urbani





Connettività dei fiumi



Impollinatori



Ecosistemi Ecosistemi forestali agricoli



3 miliardi di nuovi alberi







In pratica...anche opportunità

Migliorare la qualità degli habitat (7 gruppi)

- 2030 almeno 30% area totale
- 2040/2050 almeno 60%/90% in base al gruppo

Aumentare la superficie occupata dagli habitat (SRF)

• 2030/2040/2050 – 30%/60%/100% in più in base al gruppo

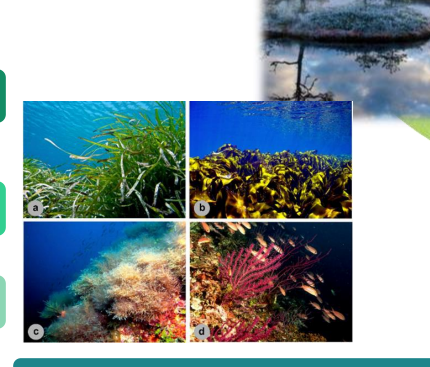
Migliorare qualità e quantità, connettività

habitat di specie

Migliorare le conoscenze

• stato dei tipi di habitat

Evitare deterioramento



Deroghe e flessibilità

- Habitat molto comuni e estesi
- % di ripristino
- Non-deterioramento opzione nazionale
- Non-deterioramento forza-maggiore, cambiamento climatico, interesse pubblico, paese terzo, ecc.
- Attività legata alle rinnovabili e alla difesa



Piani nazionali di ripristino

- Il piano nazionale di ripristino copre il periodo fino al 2050 ma può essere limitato a una panoramica strategica
 - per quanto riguarda il periodo dal 1º luglio 2032 e fino al riesame entro il 30 giugno 2042
 - per quanto riguarda il periodo dal 1º luglio 2042 e fino alla revisione entro il 30 giugno 2042
- la quantificazione delle zone da ripristinare per raggiungere gli obiettivi
- una descrizione delle misure di ripristino previste o attuate
- il calendario per l'attuazione delle misure
- un'indicazione delle disposizioni atte a garantire gli effetti continui, a lungo termine e duraturi delle misure di ripristino
- stima delle esigenze di finanziamento

Scadenze	
Novembre 2024	Atto di esecuzione sul formato tipo per i piani di ripristino
Agosto 2026	Progetto di piano nazionale di ripristino
Gennaio 2027	Valutazione della Commissione dei progetti di piano
Agosto 2027	Pubblicazione dei piani di ripristino da parte degli SM
Luglio 2032	Revisione dei piani

I finanziamenti...



- I finanziamenti necessari per attuare il regolamento: da 6 a 8 miliardi di euro all'anno
- Bilancio dell'UE (QFP 2021-2027) dedicato a biodiversità:
 - 7,5% nel 2024 e 10% in seguito
 - = 14+ miliardi di euro all'anno (compreso il ripristino)

Le idee...

La piattaforma europea

Business & Biodiversity

- Fondi disponibili nell'ambito del QFP 2021-2027:
 - Programma LIFE
 - Fondo europeo per gli affari marittimi, la pesca e l'acquacoltura (FEAMPA)
 - il Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale (FEASR)
 - il Fondo europeo agricolo di garanzia (FEAGA),
 - il Fondo europeo di sviluppo regionale (FESR)
 - il Fondo di coesione
 - il Fondo per una transizione giusta
 - programma quadro di ricerca e innovazione Orizzonte Europa
 - dispositivo per la ripresa e la resilienza, istituito dal regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento europeo e del Consiglio

