





Monica Peggion – Dirigente Struttura

Natura e Biodiversità, Regione Lombardia











Bologna 6 dicembre 2024

#### Natural connections for Natura2000 in Northern Italy to 2030

#### LIFE22-IPN-IT-LIFE NatConnect2030

#### **Nord Italia**

Lombardia, Piemonte, Veneto, Emilia-Romagna, Trento

#### **Cofinanziatore:**

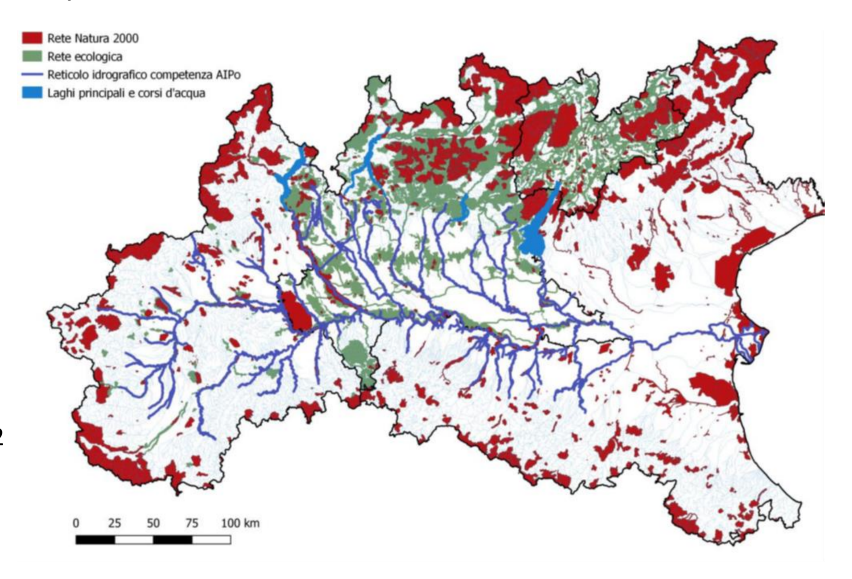
Fondazione Cariplo

#### **Budget totale:** oltre 46 M€ di cui:

- 60% cofinanziamento UE
- 40% cofinanziamento partner

Fondi complementari: 540 M€

**DURATA:** 01/01/2024 - 31/12/2032













## La rete di soggetti

#### Rete di stakeholder

- Parchi e Enti gestori RN2000
- Enti Locali
- Mondo agricolo
- Mondo venatorio e pescatorio
- Professionisti
- Università, ricerca, scuola
- Turismo
- Volontariato ambientale
- Business e finanza



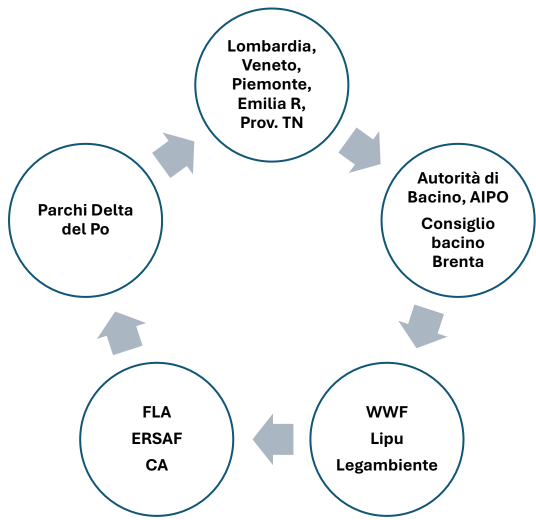




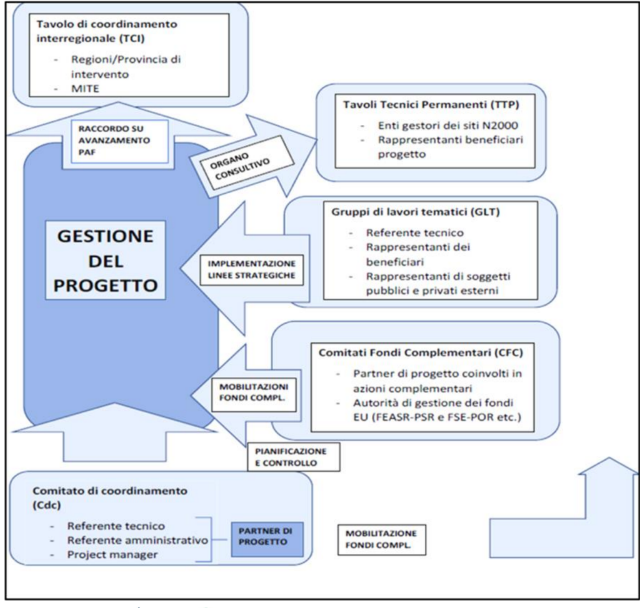




## **Ampio partenariato**



# Struttura gestionale del progetto













# Linee strategiche alla base del progetto

I progetti SNAP sono finalizzati ad attuare i Prioritised Action Frameworks 2021-2027 (PAF) su una vasta scala territoriale multi-regionale.

**Obiettivo** del progetto è il consolidamento di un sistema di gestione integrato della rete Natura 2000 per garantire il raggiungimento degli obiettivi di conservazione delle Direttive Habitat e Uccelli, migliorando la coerenza della rete in un contesto transregionale e implementando i 5 PAF approvati dalle Regioni e dalla Provincia Autonoma di Trento, contribuendo al raggiungimento degli obiettivi fissati dal EU Green Deal.

- \*\* 1. ripristino ecologico di habitat e specie di interesse conservazionistico
- \*\* 2. rafforzare gli elementi di connessione della rete ecologica
- \*\* 3. mitigazione e adattamento ai cambiamenti climatici
- \*\* 4. riduzione dell'impatto delle specie aliene invasive
- \*\* 5. rafforzare la governance di rete natura 2000 e delle aree di connessione











# WP e **TASK del Progetto**







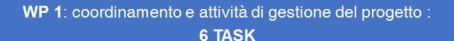














WP 2: ripristino di habitat e specie: 13 TASK



WP 3: rafforzare gli elementi di connessione ecologica della Rete Ecologica: 5 TASK



WP 4: riduzione impatto cambiamenti climatici: 4 TASK



WP 5: riduzione impatto derivante dalle IAS: 6 TASK



WP 6: rafforzare la governance di Rete Natura 2000 : 5 TASK



WP 7: comunicazione e coinvolgimento degli stakeholder: 13 TASK



WP 8: sostenibilità, replicabilità e sfruttamento dei risultati di progetto : 5 TASK



WP 9: mobilitazione fondi complementari e integrazione con altre politiche 4 TASK



### WP5

- Il **WP5** è dedicato ad affrontare il problema delle invasioni biologiche nei territori del progetto.
- Il quadro normativo di riferimento è rappresentato dal Regolamento Europeo n. 1143/2014, recepito in Italia con il decreto legislativo n. 230/2017 e con la Legge n. 234/2021 che ha istituito il Fondo per il controllo delle specie esotiche invasive.
- Particolare attenzione alle IAS comprese **nell'Elenco Unionale** (88 specie ad oggi elencate in 4 regolamenti di esecuzione del Reg. 1143/2014) ma anche quelle comprese nelle blacklist di livello nazionale e regionale qualora presenti.
- WP articolato in 6 Task.













Creazione della task force interregionale per la sorveglianza e l'allerta precoce (Lombardia)

**TASK 5.2** 



Adozione di sistemi di eradicazione rapida di Koenigia polystachya e Gymnocoronis spilanthoides (Lombardia)

**TASK 5.3** 



Azioni di rimozione di specie animali diffuse, ma controllabili (*Emilia-Romagna*)

**TASK 5.4** 



Azioni di rimozione di specie vegetali diffuse, ma controllabili (*Piemonte*)

**TASK 5.5** 



Campagna informativa sulle specie aliene (Lombardia)

**TASK 5.6** 



Azioni di economia circolare per la gestione sostenibile delle IAS più diffuse (Lombardia)









della task Creazione force interregionale con funzione coordinamento logistico e operativo nelle operazioni di sorveglianza e di allerta rapida della presenza/ingresso e di eradicazione rapida. Tra i principali compiti: creazione del sistema di allerta precoce funzionale con coinvolgimento di soggetti istituzionali e volontari (Rete territoriale IAS per ogni territorio)













Redazione del protocollo di eradicazione per Koenigia polystachya completo di piano d'intervento e di monitoraggio negli anni successivi

Sia Lombardia che Emilia-Romagna prevedono l'eradicazione *Gymnocoronis spilanthoides* con fondi MASE e condividono i risultati con i partner di progetto.





Originaria della regione subalpina himalayana, cresce lungo i pendii lievemente aridi può alterare profondamente tra i 1500 e i 3000 m.s.l.m.. In gli ambienti in quanto in grado Lombardia presente solo in un sito nel Comune Montegrino Valtravaglia (VA). Piano di eradicazione come azione pilota in Italia

Pianta perenne di acqua dolce nativa del Sud America che di colonizzare il letto e le sponde dei corpi idrici, presente in Provincia di Pavia e recentemente anche in Emilia-Romagna in provincia Piacenza











Azioni di rimozione di specie animali diffuse ma controllabili.

#### **Specie target:**

- Trachemys scripta (tartaruga palustre americana)
- Procambarus clarkii (gambero della Luisiana)
- Callosciurus erythraeus (scoiattolo di Pallas)
- Sciurus carolinensis (scoiattolo americano)
- Threskiornis aethiopicus (ibis sacro)



















Azioni di rimozione di specie vegetali diffuse ma controllabili

#### **Specie target:**

- □rilevanza unionale (Ailanthus altissima, Asclepias syriaca, Heracleum mantegazzianum, Humulus japonicus, Impatiens glandulifera, Ludwigia peploides, Pueraria lobata)
- □rilevanza regionale (Ambrosia artemisiifolia, Amorpha fruticosa, Buddleja davidii, Reynoutrua spp., Robinia pseudoacacia, Phytolacca americana, Senecio inaequidens, Sycios angulatus, Myriophyllum aquaticum).













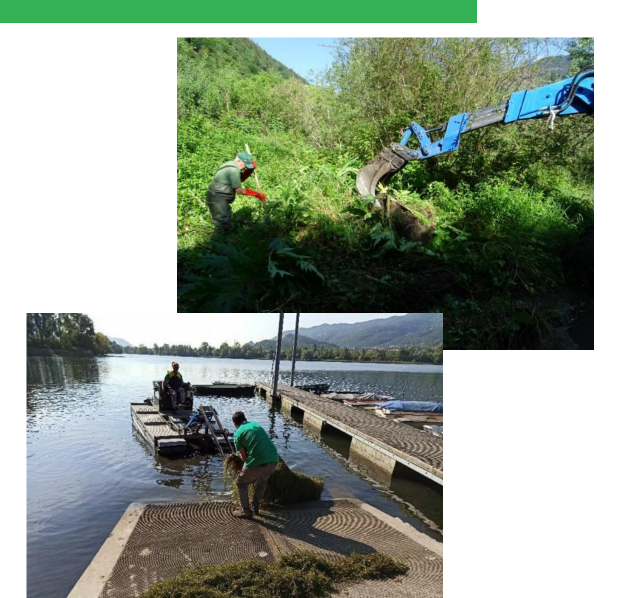


Valutazione delle priorità e progettazione degli interventi;

Formazione delle squadre d'intervento;

Monitoraggio ex ante ed esecuzione degli interventi;

Monitoraggio ex post ed eventualmente riadattamento dei protocolli di intervento e monitoraggio.













Campagna informativa sulle specie aliene

Obiettivo è quello di aumentare la consapevolezza dei danni causati dalle IAS e ad ampliare la conoscenza delle buone pratiche sviluppate dal progetto.

**Target:** pubblico generico, tecnici di settore, operatori economici, key stakeholders





## ALIZNI

La conquista dell'Italia da parte di piante e animali introdotti dall'uomo

Dal 9 al 25 novembre Tutti i giorni dalle 9:30 alle 18:30























Azioni di economia circolare per la gestione sostenibile delle **IAS più diffuse** 

Facilitare il contrasto delle specie aliene di rilevanza unionale e regionale diffuse superando il problema della grande produzione di biomassa

#### Focus:

- le specie adatte al processo
- i processi con cui trattare le biomasse
- analisi delle filiere esistenti
- fattibilità e sostenibilità di altre nuove filiere ad hoc

