



Le IAS omeoterme in Emilia-Romagna: una forma di inquinamento ambientale da risolvere tra gestione e coinvolgimento

Sonia Braghiroli – Direzione Generale Agricoltura, Caccia e Pesca -
Regione Emilia-Romagna

Adriano Martinoli, Francesco Bisi – Università degli Studi dell'Insubria



Bologna
6 dicembre 2024

Omeoterme?

(integrazione delle norme)



Legge 157/1992

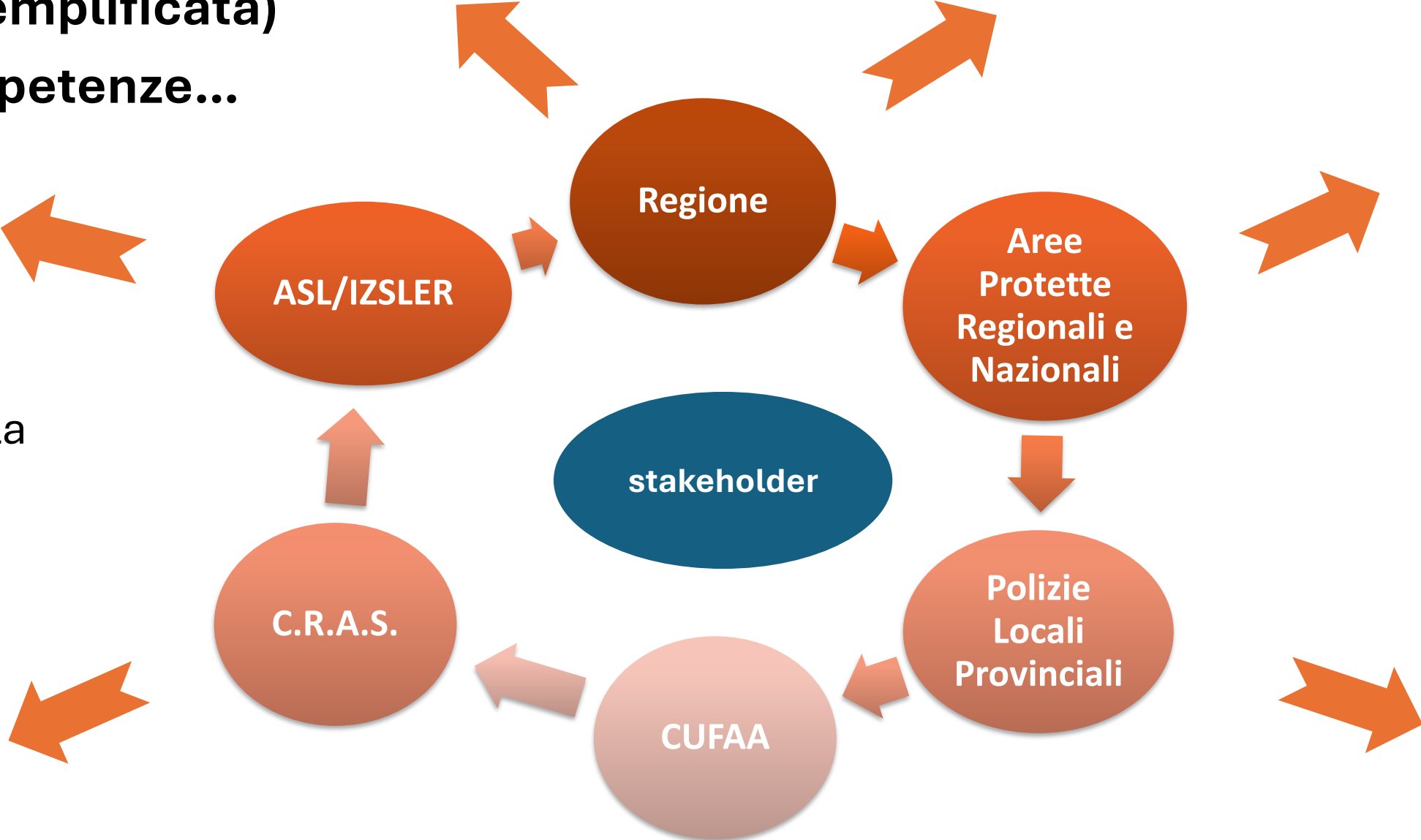
- *Art 2. per le specie alloctone, la gestione è finalizzata all'eradicazione o comunque al controllo delle popolazioni; gli interventi di controllo o eradicazione sono realizzati come disposto dall'articolo 19.*
- *Art. 19. le Regioni provvedono al controllo delle specie di fauna anche nelle zone vietate alla caccia, comprese le aree protette e le aree urbane, anche nei giorni di silenzio venatorio e nei periodi di divieto.*

Legge 394/1991

- prelievi e abbattimenti devono avvenire per iniziativa e sotto la diretta responsabilità e sorveglianza dell'Ente parco ed essere attuati dal personale dell'Ente parco o da persone all'uopo espressamente autorizzate dall'Ente parco stesso

La Rete (semplificata) delle competenze...

L'unione fa la forza...



L'approccio tecnico-scientifico...

Delibera Num. 763 del 16/05/2022

CONVENZIONE TRA REGIONE EMILIA-ROMAGNA E UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA DI VARESE, PER LA RICERCA, GESTIONE ATTIVA E FORMAZIONE NELL'AMBITO DELLA GESTIONE DELLE SPECIE ALLOCTONE INVASIVE OMEOTERME

- Ricerca e monitoraggio delle IAS omeoterme citate negli allegati del Regolamento 1143/2014.
- Gestione attiva, sostenibile e adattiva delle IAS omeoterme citate negli allegati del Regolamento 1143/2014 presenti sul territorio regionale.
- Formazione del personale coinvolto nelle attività di conservazione e gestione della fauna, delle risorse naturali e della biodiversità.
- Comunicazione e informazione scientifica.



Bologna - 6 dicembre 2024

Inquinare, alterare, distruggere...pochi associano ancora le IAS a queste considerazioni.

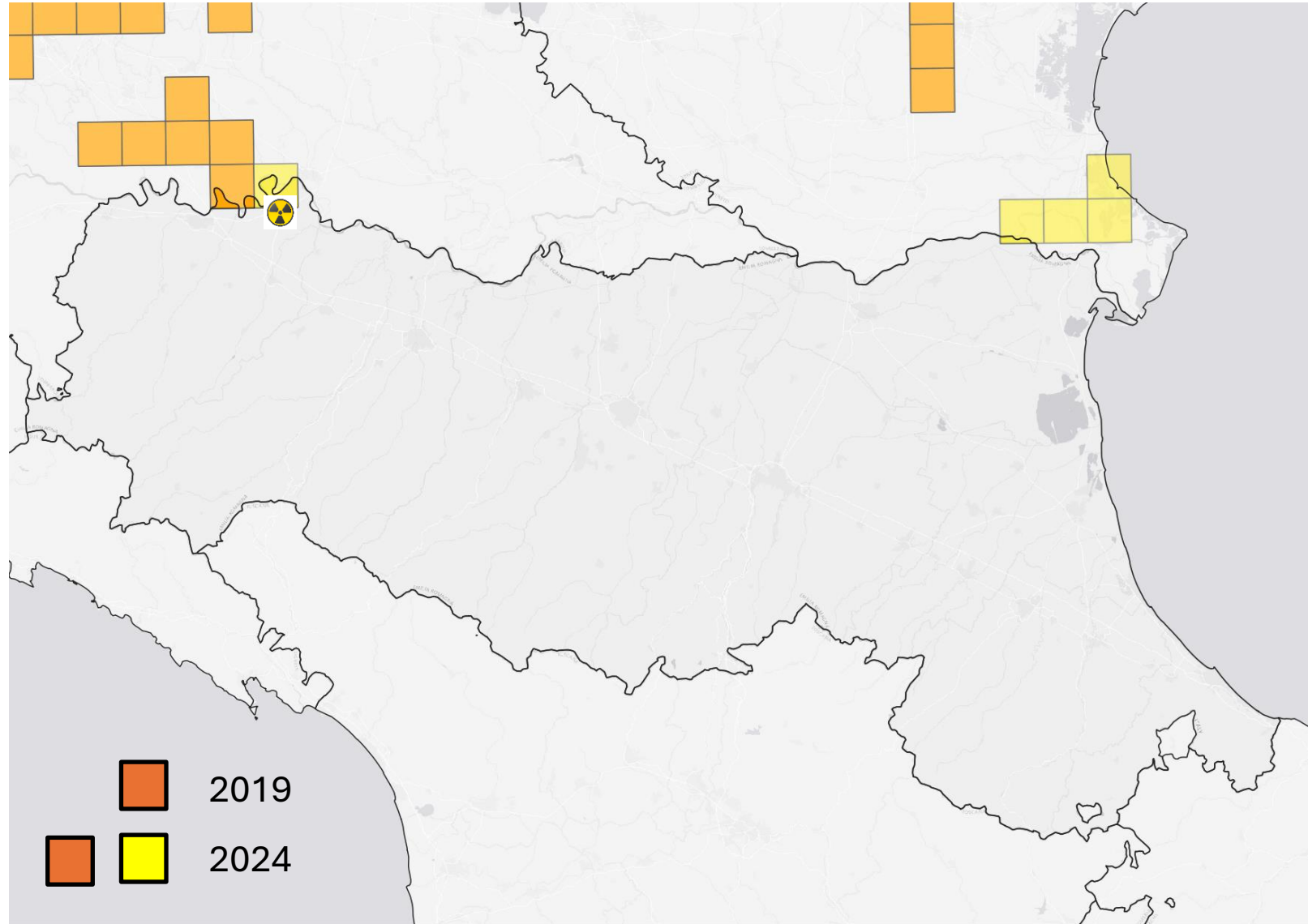
È un problema culturale che si riverbera fortemente anche sulle attività tecnico-scientifiche



Scoiattolo grigio nordamericano (*Sciurus carolinensis*)



Caorso



Bologna - 6 dicembre 2024

Attività di monitoraggio



Attività di rimozione

In attesa



Verifica segnalazioni a Bologna e in provincia di Ferrara



Bologna: contesto urbano



Non confermata



Consandolo (FE): contesto rurale

Verifica attualmente in corso

Bologna - 6 dicembre 2024

Formazione (Sciuridi alloctoni)

Rivolta a personale d'istituto:
Regione Emilia-Romagna
Polizia Locale Provinciale
Aree Protette Regionali
CUFAA

Redatto il **piano di controllo**
con le modifiche richieste
dall'approvazione delle ultime
normative, compreso il Piano
Straordinario per la gestione e il
contenimento della fauna

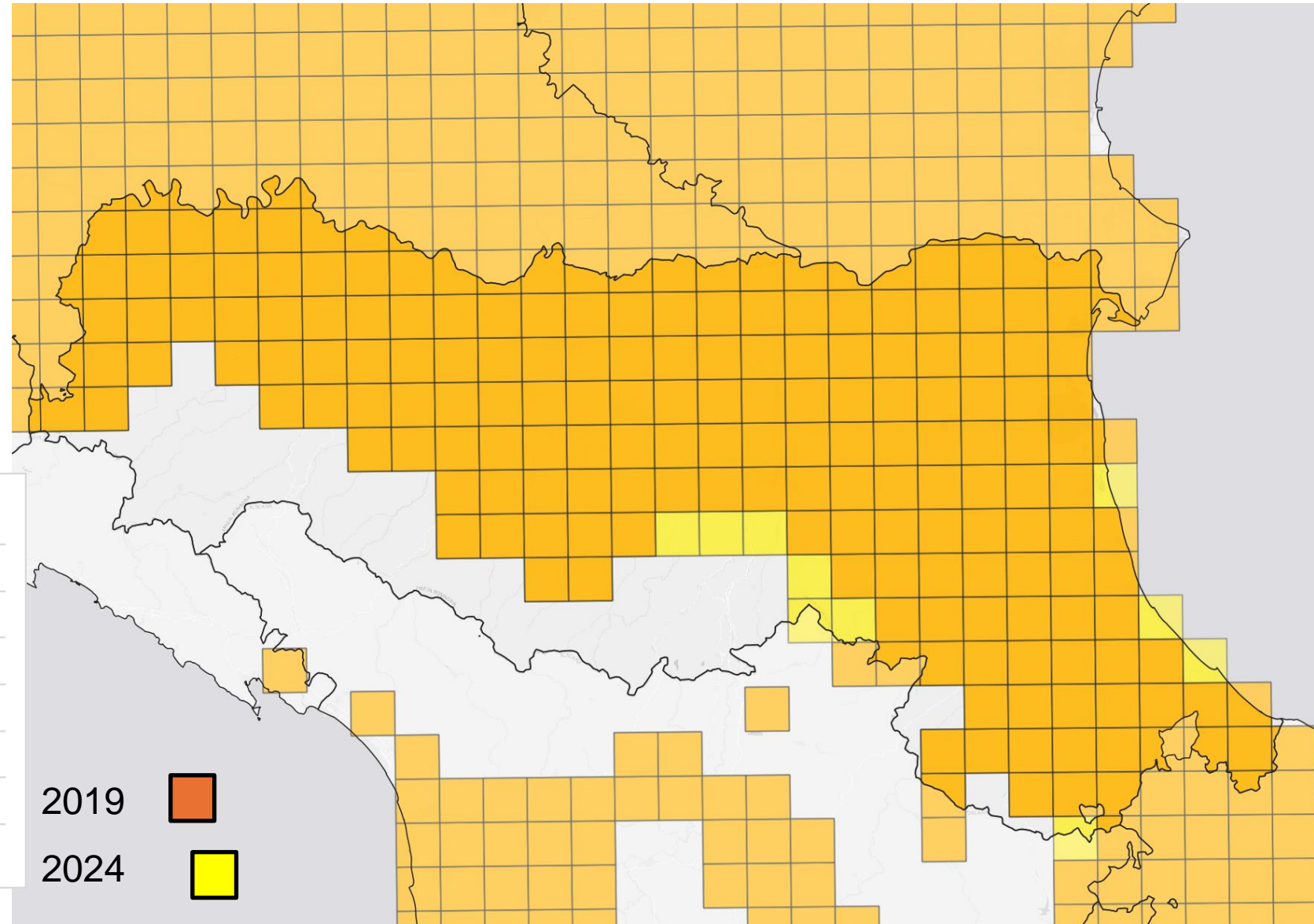
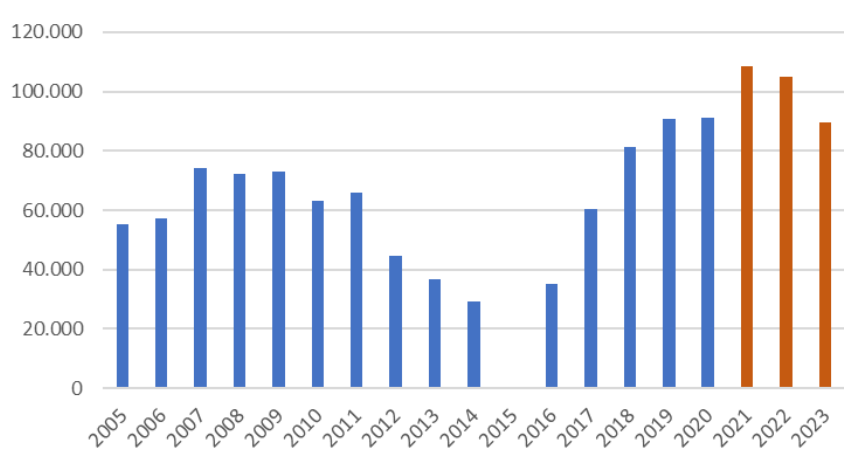


Bologna - 6 dicembre 2024

Nutria (*Myocastor coypus*)

Attivo un piano di controllo regionale
(D.G.R. n. 546/2021)

Nutrie prelevate in controllo



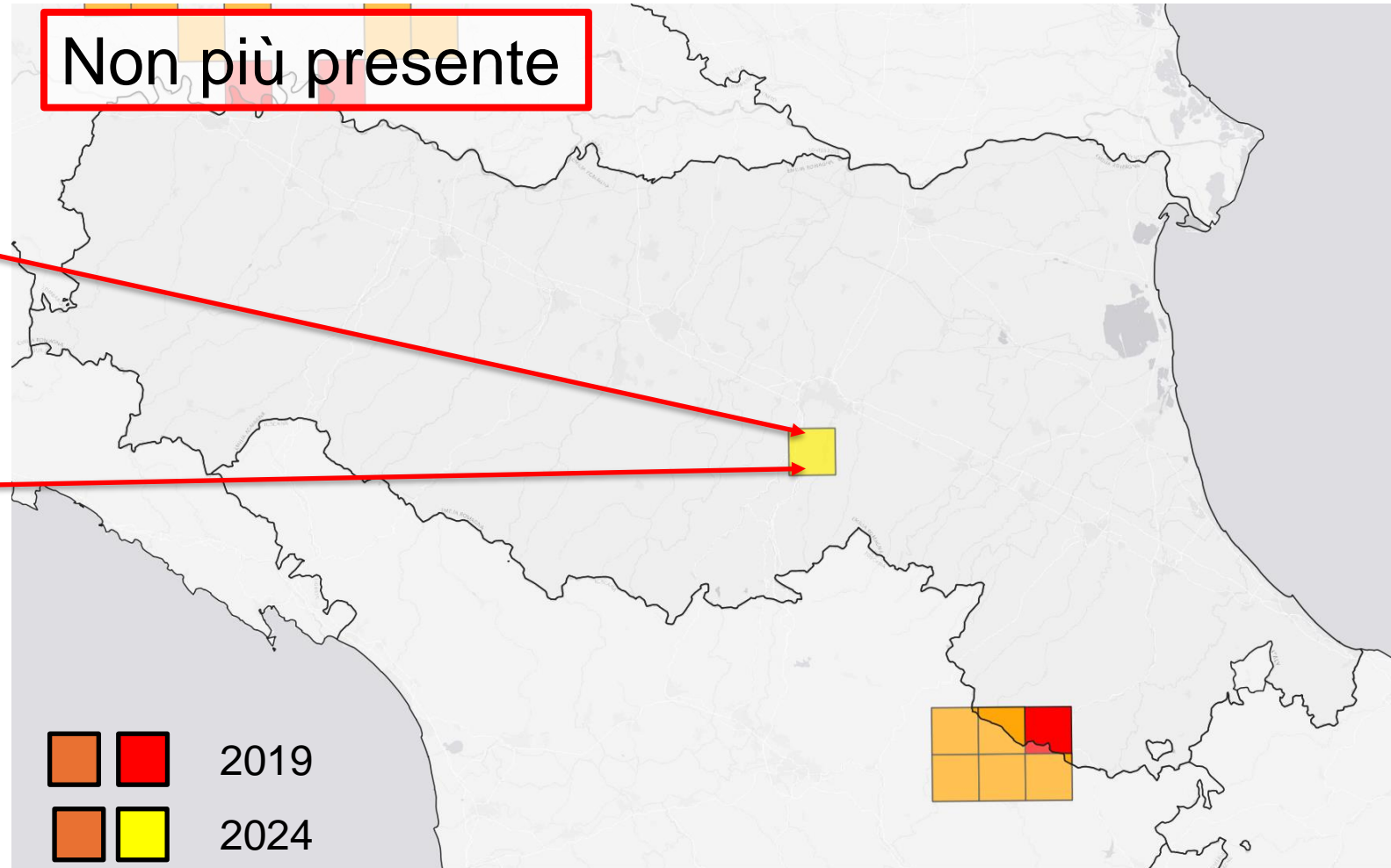


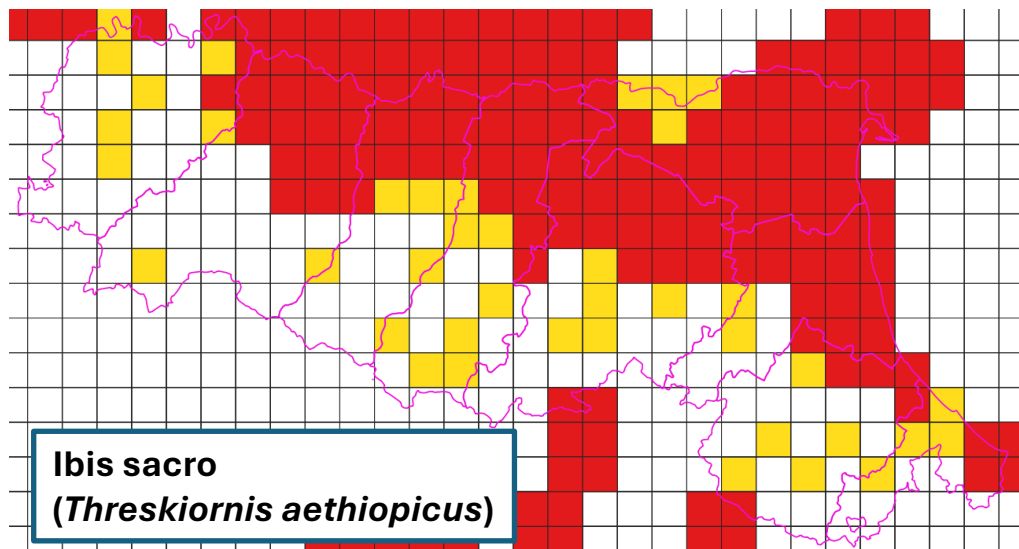
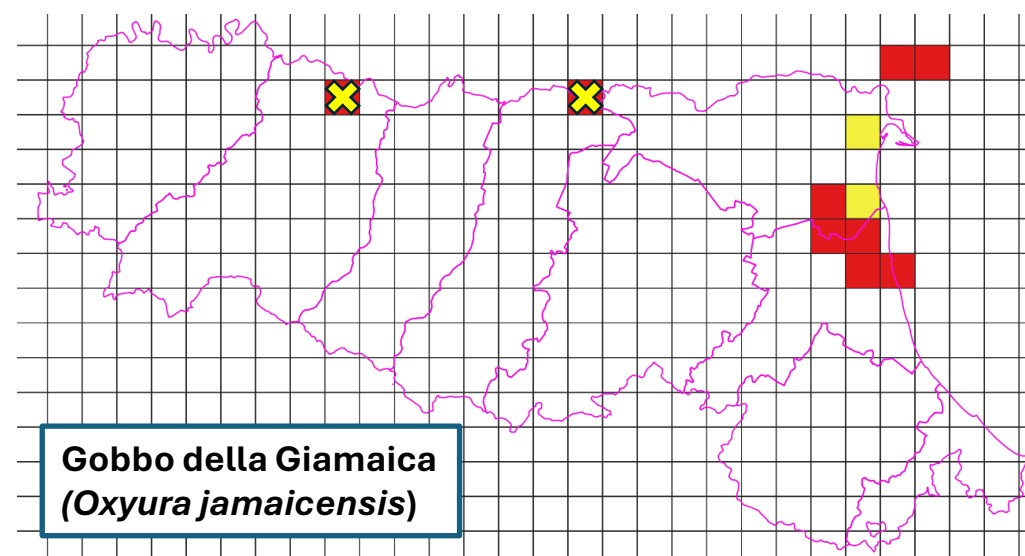
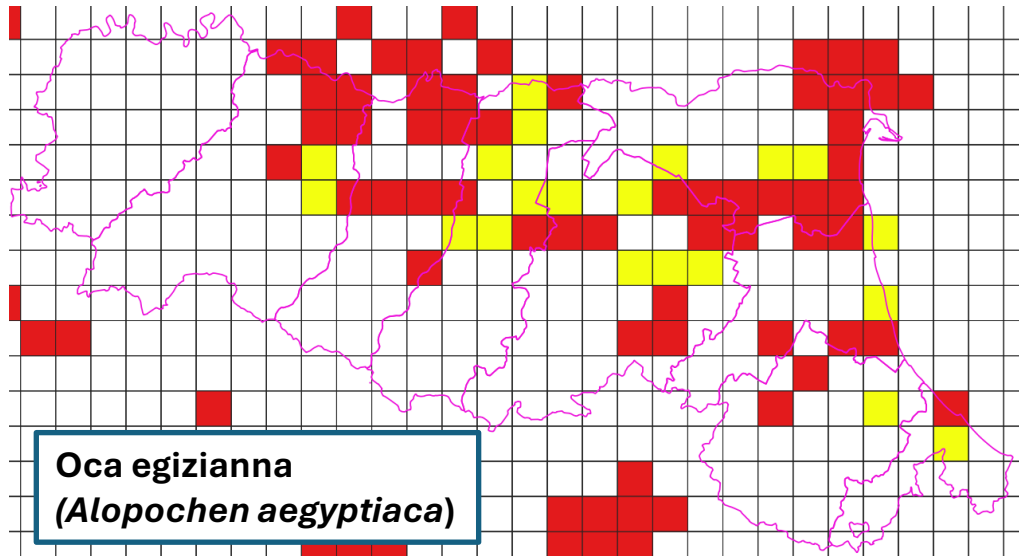
Procione (*Procyon lotor*)

Segnalazione
individuo singolo ad
oggi non più registrato
(Monte Adone)

Procioni detenuti a
Monzuno (BO)

Redatto il **piano di controllo**
con le modifiche richieste
dall'approvazione delle ultime
normative, compreso il Piano
Straordinario per la gestione e
il contenimento della fauna





- 2019
- 2024
- X Cella eliminata 2024

Redatti i **piani di controllo** con le modifiche richieste dall'approvazione delle ultime normative, compreso il Piano Straordinario per la gestione e il contenimento della fauna



LIFE
NatConnect
2030



Considerazioni

Fauna “senza confini”: imprescindibile la collaborazione inter e intra Regioni

La macchina “tecnica” risponde più rapidamente di quella “politico-amministrativa”: è anche un problema culturale o solo di prassi?

La prevenzione *meglio* dell’eradicazione *meglio* del controllo: chi ha tempo non aspetti tempo

Gli animali hanno ruoli funzionali negli ecosistemi: questo è un tema che ricade nella sfera dei beni comuni e di interesse della società civile...che siano belli o brutti (*alias* suscitino emozioni più o meno viscerali) è un problema di vedute personali

Le professionalità esistono: “sfruttiamole”





Le specie aliene rappresentano una minaccia concreta per la conservazione degli ecosistemi. Non possiamo permetterci un mero approccio estetico ma dobbiamo elevare le nostre valutazioni al loro impatto funzionale... che è una forma quindi di inquinamento biologico preoccupante.

GRAZIE MILLE PER L'ATTENZIONE