



Preventing the extinction of the Dinaric-SE
Alpine lynx population through reinforcement
and long-term conservation



La lince eurasiatica: La sua gestione e conservazione in Italia

Il parere della comunità

Federica Stranieri, Paolo Molinari, Tomaž Skrbinšek, Anja Molinari-Jobin

Progetto Lince Italia, Dicembre 2021



University of Ljubljana



La lince eurasiatica: La sua gestione e conservazione in Italia Il parere della comunità

La lince, il più grande felino in Europa, è un predatore caratterizzato da un comportamento elusivo che, associato alla rarità della specie sul nostro territorio oggi, fa sì che il pubblico conosca poco, o addirittura nulla, sul conto di questo straordinario animale. Come ogni super predatore, il suo ruolo è importante nell'ecosistema in quanto regola la densità delle popolazioni di ungulati, mantenendole sane e influenzando nel processo evolutivo di queste specie.

Si tratta di un mammifero autoctono a serio rischio di estinzione in Italia. Un tempo abitava gran parte dell'Europa continentale, ma fu completamente sterminato nelle Alpi e nei Monti Dinarici agli inizi del XX secolo. Dopo una ricolonizzazione di queste aree avvenuta grazie a varie azioni di reintroduzione negli anni '70, la popolazione di lince ha cominciato a ridursi nuovamente negli anni '90 a causa della consanguineità. In Italia, in particolare, si contano meno di 5 individui.

Il progetto LIFE Lynx

È proprio fine di evitare l'estinzione di questo predatore che nel 2017 è stato avviato il progetto "Prevenire l'estinzione della popolazione di lince Dinarica e delle Alpi Sud-orientali attraverso il rinforzo e misure di conservazione a lungo termine", con l'acronimo di LIFE Lynx (www.lifelynx.eu), che durerà fino al 2024 e coinvolge 11 partner di 5 Paesi diversi, quali Italia, Croazia, Slovenia, Slovacchia e Romania. In Italia i partner impegnati nel progetto sono l'Arma dei Carabinieri del Comando Unità Tutela Forestale, Ambientale e Agroalimentare e l'associazione culturale Progetto Lince Italia (www.progettolinceitalia.it).

Il progetto è volto a fermare e invertire il processo di declino della popolazione di lince e prevede la traslocazione di almeno 14 esemplari, che verranno monitorati con telemetria e fototrappole, e la creazione di *stepping stone*, ovvero passerelle ecologiche che favoriscano, in un futuro a lungo termine, la connettività naturale tra le varie popolazioni di lince, aumentando così la variabilità genetica e favorendo la distribuzione, sempre al fine ultimo di evitare il rischio di estinzione.

Il sondaggio

Al fine di promuovere un approccio partecipativo, il progetto LIFE Lynx ha previsto il coinvolgimento della comunità locale, in quanto attore essenziale, tramite la somministrazione di questionari anonimi riguardanti la percezione dell'opinione pubblica sulla lince e sulla sua gestione. In Italia il sondaggio è stato condotto nell'area delle Alpi orientali (Friuli Venezia Giulia e Veneto), e in particolare ha previsto il coinvolgimento di comunità rurali sino ad un massimo di 10.000 residenti. I risultati del sondaggio, insieme a quelli provenienti dagli altri Paesi partner, avranno il ruolo di driver nelle scelte di pianificazione delle attività del progetto.

Il questionario (vedi Allegato) è stato strutturato in quattro moduli, per un totale di 47 domande. In particolare:

- I. Informazioni personali
- II. Attitudine e parere
- III. Conoscenza e credenza

IV. Visibilità del progetto

Il primo modulo ha inteso raccogliere anche informazioni rispetto alle caratteristiche personali e professionali dei destinatari al fine di classificare questi in diverse categorie di stakeholder, quali cacciatori, allevatori e pubblico generico. Tale classificazione è stata il primo driver di analisi, volto all'ottenimento di evidenze rispetto alla percezione dei diversi attori presenti sul territorio in merito alla lince e alla sua conservazione e gestione.

In Italia i questionari sono stati inviati tramite posta elettronica o somministrati per via telefonica, da una società esterna (Espressione – Smart Communication), a destinatari selezionati casualmente all'interno delle comunità rurali interessate. In totale, sono stati completati 582 questionari: 440 provenienti da un pubblico generico, 98 da cacciatori e 44 da allevatori. Le risposte sono state di seguito classificate in funzione di queste tre categorie di partecipanti. In Croazia sono stati completati 563 provenienti da un pubblico generico, 77 da cacciatori e 49 da allevatori; mentre in Slovenia 537 da un pubblico generico, 190 da cacciatori e 310 da allevatori.

Analisi dei risultati del sondaggio relativo al 2021

Una maggioranza della popolazione in Croazia, Italia e Slovenia vuole bene alla lince (in Italia 56% contro 9%; Fig. 1). L'elevata percentuale di risposte neutre in Italia è dovuta probabilmente al fatto che la gente evidentemente non conosce questa specie e non ha esperienza di convivenza con la lince o che semplicemente sono indifferenti nei confronti della lince.

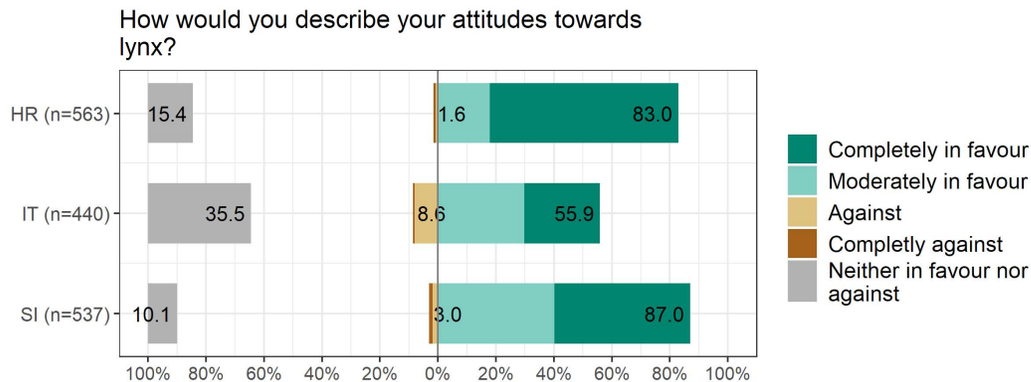


Fig. 1. Risultato della domanda: "Qual è il tuo atteggiamento nei confronti della lince?" [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Una larga parte della popolazione ritiene che il numero di linci nei rispettivi paesi dovrebbe aumentare (Fig. 2). Relativamente agli allevatori, solo il 43% di essi tra gli intervistati sostiene l'aumento del numero di linci verso 36% che sono contrari (Fig. 3). Il supporto per l'aumento della lince è più pronunciato tra i cacciatori. Tuttavia, ci sono delle differenze tra i paesi (Fig. 4). La Slovenia ha la più grande percentuale di sostenitori tra i cacciatori con il 59%, l'Italia la

più bassa con il 43%. Comunque in tutti e tre i paesi i cacciatori sostengono l'idea di portare altri linci per sostenere la popolazione (Fig. 5).

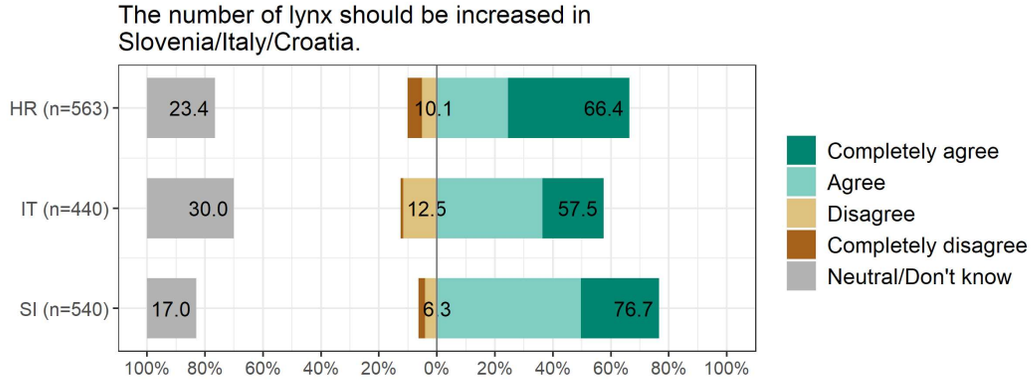


Fig. 2. Risultato della dichiarazione: «il numero di linci in Italia/Slovenia/Croazia dovrebbe aumentare» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

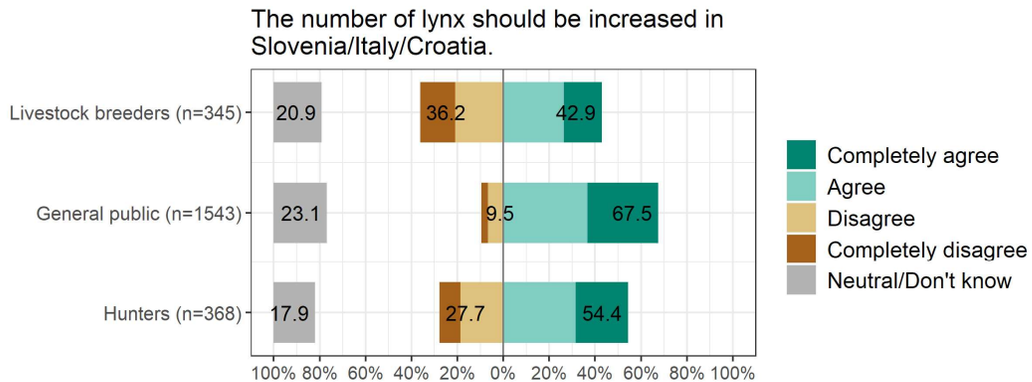


Fig. 3. Risultato della dichiarazione: «il numero di linci in Italia/Slovenia/Croazia dovrebbe aumentare» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

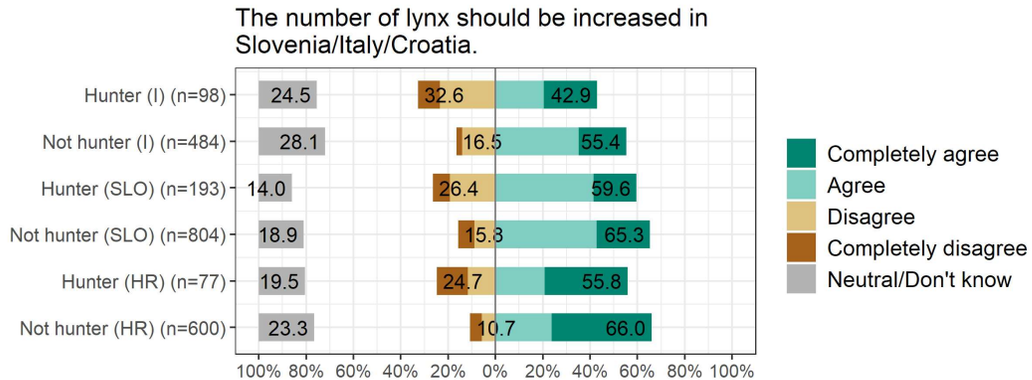


Fig. 4. Risultato della dichiarazione: «il numero di linci in Italia/Slovenia/Croazia dovrebbe aumentare» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

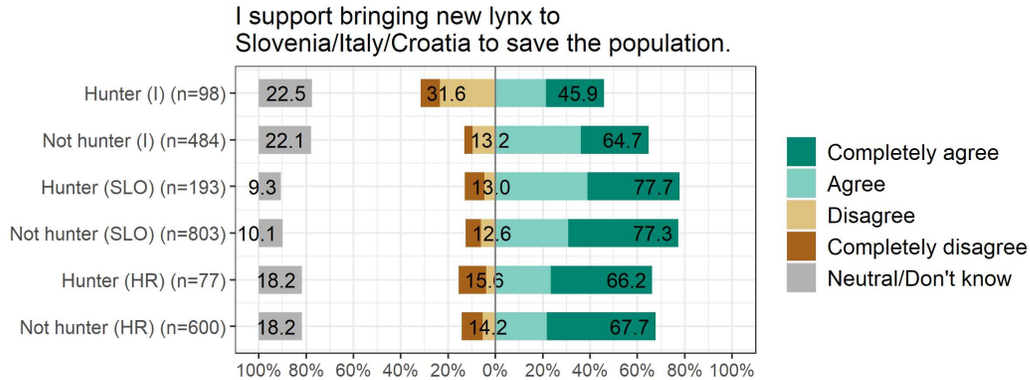


Fig. 5. Risultato della dichiarazione: «Sostengo l'introduzione di nuove linci in Italia / Slovenia / Croazia per sostenere la popolazione» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Infatti dall'analisi dei questionari emerge la consapevolezza, tra gli intervistati, del rischio di estinzione della lince in Italia: il 69% del pubblico generico, il 67% dei cacciatori e il 46% degli allevatori concorda sul fatto che la specie sia vicina all'estinzione (Fig. 6).

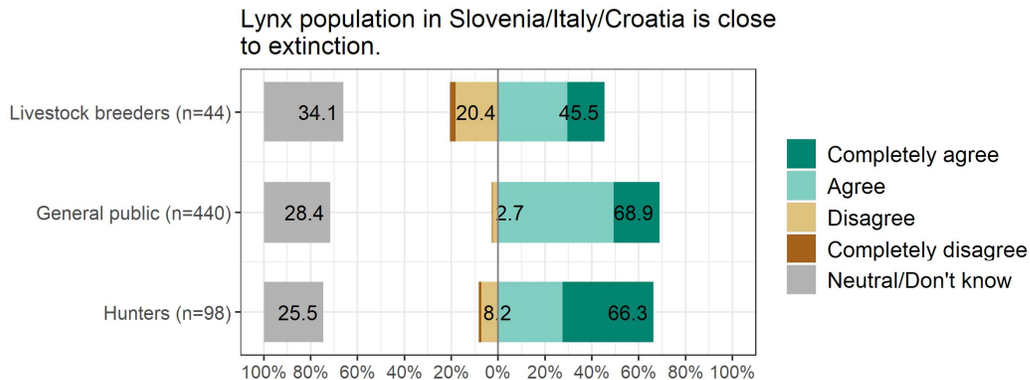


Fig. 6. Risultato della dichiarazione: «La popolazione di lince in Italia / Slovenia / Croazia è minacciata di estinzione» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Nonostante il fatto che negli ultimi 20 anni non ci sono stato riportati casi di danni al bestiame causati dalla lince in Italia, il 50% degli allevatori italiani è contrario di portare nuove linci come supporto della popolazione in Italia (Fig. 7).

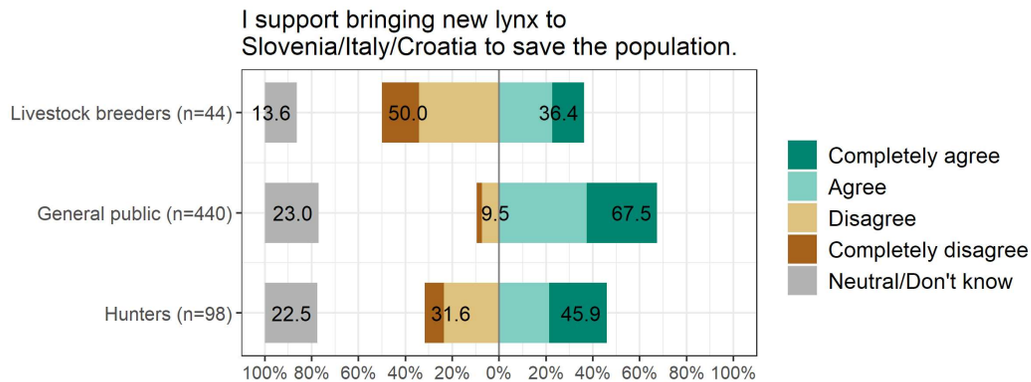


Fig. 7: Risultato della dichiarazione: «Sostengo l'introduzione di nuove linci in Italia / Slovenia / Croazia per sostenere la popolazione» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Le motivazioni di questa opposizione possono essere facilmente dedotte analizzando le risposte alle altre domande. Di fatti, il 61% degli allevatori ritiene che un incremento nel numero di linci sul territorio possa causargli danni finanziari, il 30% invece non è preoccupato, mentre 9% è neutrale o non si esprime (Fig. 8).

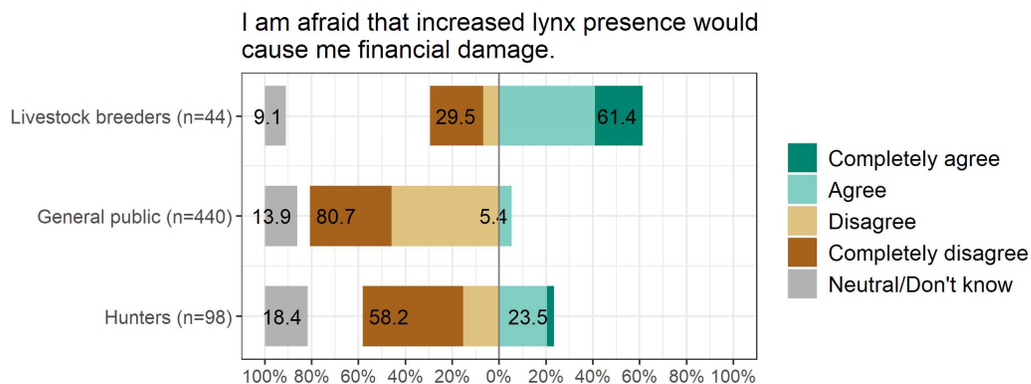


Fig. 8: Risultato della dichiarazione: «Temo che la presenza della lince possa arrecarmi un danno economico» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Pare anche sia opinione comune quella secondo la quale la lince si nutra soprattutto di animali domestici, come evidenziato dal 67% degli allevatori, 40% dei cacciatori e 39% del pubblico generale, che credono che i domestici rappresentino la principale fonte di nutrimento della lince (Fig. 9).

In areas where lynx occur near pastures in Slovenia/Italy/Croatia, domestic animals are their main food source.

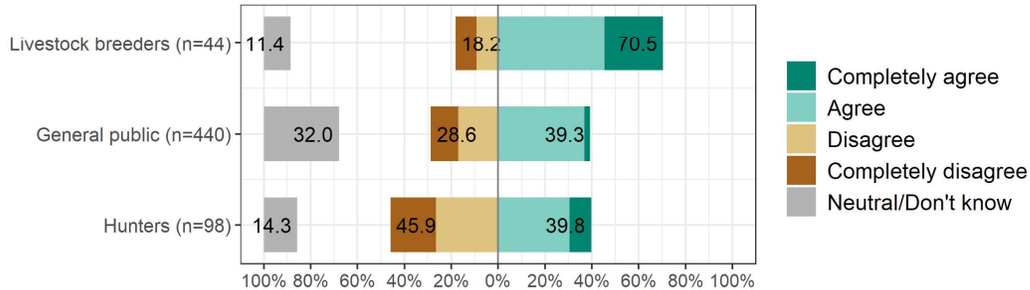


Fig. 9: Risultato della dichiarazione: «in aree dove la lince vive vicino ai pascoli, in Italia gli animali domestici rappresentano la fonte principale di nutrimento» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Tra i metodi di prevenzione contro le predazioni agli animali domestici ci sono le reti elettrificate e l'uso di cani da guardiania; tutte le categorie, compresa quella degli allevatori, perlopiù concordano sull'efficacia di queste metodologie: solo il 22% e il 17% degli allevatori non considerano rispettivamente l'utilizzo di cani da guardiania e le reti elettrificate strumenti validi a protezione dei domestici (Fig. 10 e 11).

Livestock guarding dogs are an effective measure for preventing lynx attacks on livestock,

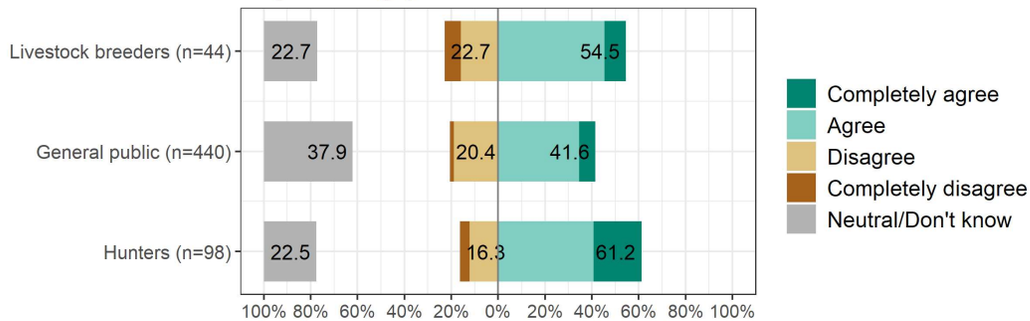


Fig. 10: Risultato della dichiarazione: «I cani da guardiania rappresentano una misura efficace per prevenire attacchi di lince agli animali domestici» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

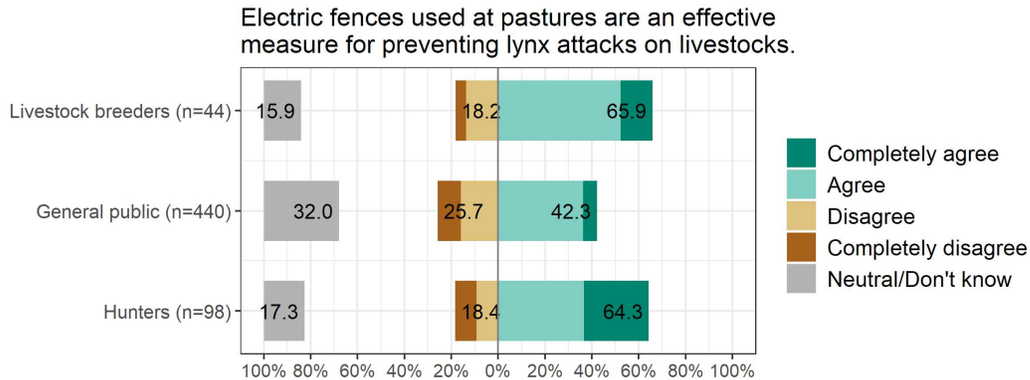


Fig. 11: Risultato della dichiarazione: «Le recinzioni elettriche rappresentano una misura efficace di prevenzione degli attacchi di lince al bestiame domestico» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Nonostante siano previsti rimborsi da parte degli enti pubblici qualora ci siano/si incorra in danni da fauna selvatica, è interessante il dato secondo cui la maggior parte della popolazione, compresa la categoria degli allevatori, che rappresenta in questo caso il principale portatore di interessi, non ne è a conoscenza o crede non ci sia alcun rimborso.

Un'altra motivazione sottostante l'opposizione alla reintroduzione della lince da parte degli allevatori potrebbe essere la convinzione secondo la quale la lince attacchi spesso l'uomo: il 55% degli allevatori, il 18% dei cacciatori e il 18% del pubblico generico crede negli attacchi all'uomo da parte di questa specie; al contrario, il 30%, il 67% e il 37% rispettivamente di allevatori, cacciatori e pubblico generico non è d'accordo con questo assunto (Fig. 12).

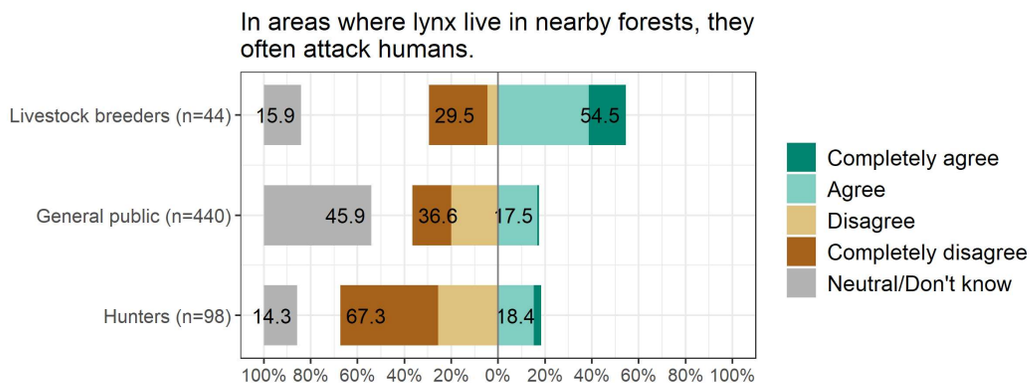


Fig. 12: Risultato della dichiarazione: «in alcune foreste dove vive la lince, questa ha attaccato spesso degli uomini» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

In generale, dunque, la categoria degli allevatori risulta essere quella maggiormente contraria alla presenza e alla reintroduzione della lince nel territorio italiano, ottenendo il punteggio più basso in domande che presumessero un'attitudine positiva al predatore (Fig. 13).

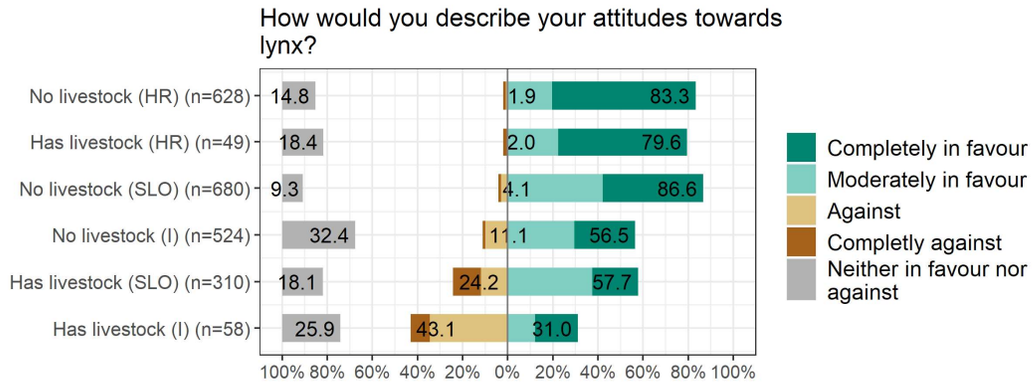


Fig. 13. Risultato della domanda: "Qual è il tuo atteggiamento nei confronti della lince?" [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Le categorie dei cacciatori e del pubblico generico, invece, hanno ottenuto un punteggio pressoché analogo: entrambi hanno manifestato consapevolezza relativamente al valore della presenza della lince anche per le generazioni future (Fig. 14) e al fatto che questa rappresenti un simbolo per una natura ben conservata (Fig. 15).

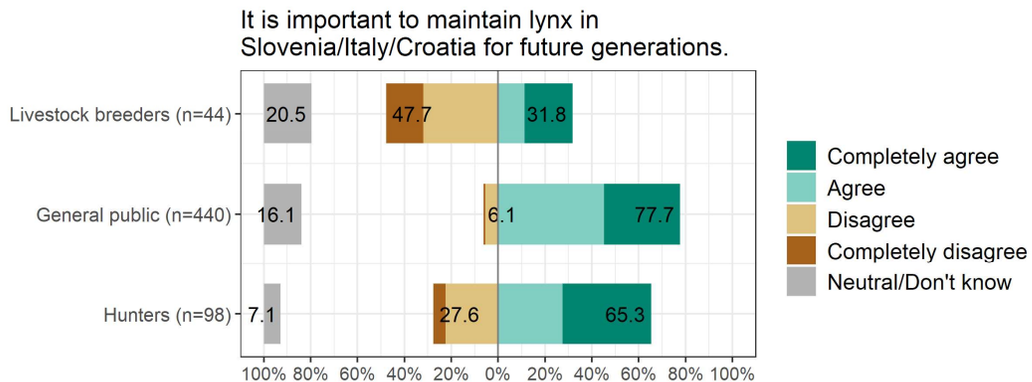


Fig. 14: Risultato della dichiarazione: "É importante mantenere la lince in Italia per le future generazioni." [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

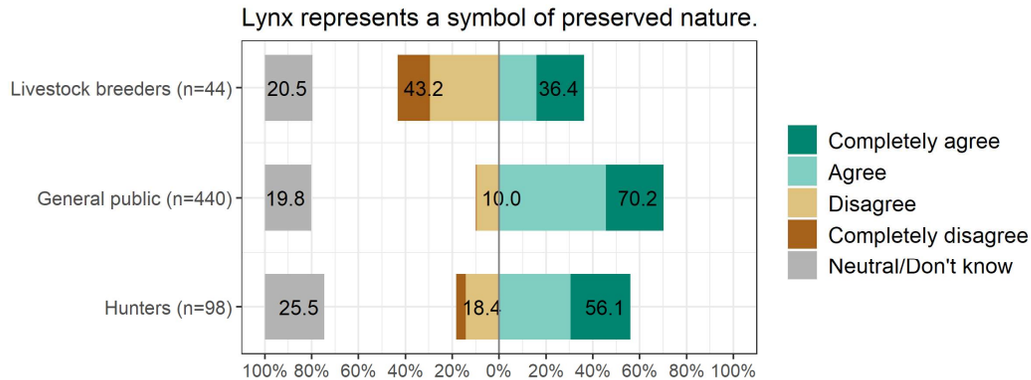


Fig. 15: Risultato della dichiarazione: "La lince rappresenta un simbolo per una natura ben conservata" [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Un buon grado di conoscenza del territorio e della fauna che lo abita non può che favorire una corretta interpretazione delle conseguenze, anche problematiche, che ne derivano. Al contrario, una conoscenza scarsa o la totale assenza di preparazione rispetto al tema, possono da un lato portare a conclusioni errate, dall'altro, generare timore verso ciò che è sconosciuto. Il 66% dei cacciatori non avrebbe, con ragione, paura di inoltrarsi in una foresta frequentata dalla lince, lasciando intendere un buon livello di consapevolezza in merito all'etologia della specie (Fig. 16).

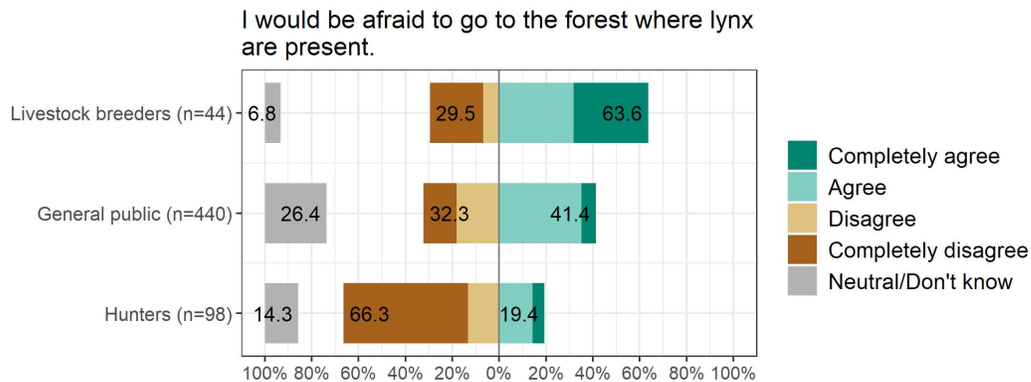


Fig. 16: Risultato della dichiarazione: «Avrei paura di entrare in un bosco in cui è presente la lince» [marrone = completamente contrario, beige = tendo ad essere contrario, verde chiaro = tendo ad essere favorevole, verde = completamente favorevole, grigio = neutro, non lo so].

Conclusioni

È auspicabile la conservazione a lungo termine della lince nell'area del progetto. L'aumento della popolazione di linci nelle Alpi Sud Orientali e Monti Dinarici con misure di rinforzo attuate con rilasci è sostenuto da gran parte della popolazione. Nell'anno a venire si darà molto peso alla corretta informazione.

Allegato



Questionario



INFORMAZIONI PERSONALI

Sesso:

- a) donna b) uomo

Età: _____

Codice postale del tuo luogo di residenza: _____

Titolo di studio:

- a) nessun titolo b) licenza di scuola primaria
 c) licenza di scuola secondaria d) laurea o superiore

Sei un cacciatore?

- a) sì b) no

Se hai animali domestici, che tipo di animali hai?

- a) pecore b) capre
 c) vacche d) gatti
 e) altro: _____

Sei membro di qualche associazione ambientalista?

- a) sì b) no

Se sì, quale?

In quale (se ti riguardano) dei campi professionali sei coinvolto?

- a) conservazione della natura comprese aree protette
 b) gestione faunistica c) selvicoltura

ATTITUDINE E PARERE

1. Come descriveresti la tua attitudine nei confronti della lince?

- a) completamente sfavorevole
 b) sfavorevole
 c) né sfavorevole né favorevole
 d) moderatamente favorevole
 e) completamente favorevole

2. Come pensi che sia la lince? Scegli una risposta per ogni riga.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------|---|---|---|---|---|---|---|----------------|
| Brutta | | | | | | | | Bella |
| Non interessante | | | | | | | | Interessante |
| Pericolosa | | | | | | | | Non pericolosa |
| Dannosa | | | | | | | | Utile |

3. È importante mantenere la lince in Italia per le generazioni future.

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

4. Non è importante mantenere la lince in Italia perché ci sono linci in altri paesi europei.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

5. La lince rappresenta un simbolo per la natura ben conservata.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

6. La presenza di lince in Italia è benefica per il turismo.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

7. Avrei timore di inoltrarmi in una foresta dove vive la lince.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

8. In alcune foreste dove vive la lince, questa ha attaccato spesso gli uomini.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

14. La lince in Italia è vicino all'estinzione.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

15. La lince in Italia è in buone condizioni.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

16. Gli abbattimenti illegali di linci sono giustificabili.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

9. Sono preoccupato che un aumento della lince possa causarmi dei danni finanziari.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

10. La lince causa danni insostenibili agli animali domestici in Italia.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

11. In aree dove la lince vive vicino ai pascoli, in Italia gli animali domestici rappresentano la fonte principale di nutrimento.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

12. La presenza della lince riduce la possibilità di cacciare gli ungulati.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

13. La lince ha un ruolo importante nella regolazione numerica del capriolo.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

CONOSCENZA E CREDENZA

17. Quanto può pesare una lince?

- a) fino a 10 kg b) 11 – 19 kg
 c) 20 – 29 kg d) 30 – 39 kg
 e) 40 kg e più f) non sono sicuro

18. La lunghezza della coda della lince è:

- a) più lunga della metà della lunghezza corporea
 b) approssimativamente la stessa lunghezza del corpo
 c) più corta di 1/4 della lunghezza corporea
 d) non sono sicuro

19. La maggioranza del nutrimento della lince in Italia è data da:

- a) ungulati selvatici come capriolo, cervo, ...
 b) piccoli mammiferi come topi, ghiri e talpe
 c) carcasse
 d) animali domestici
 e) non sono sicuro

20. Nel passato la lince è stata eradicata dall'Italia e poi reintrodotta.

- a) sì b) no c) non sono sicuro

21. Qual è lo status legale della lince in Italia?

- a) protetta b) specie cacciabile
 c) non è regolata d) non sono sicuro

22. I danni provocati dalla lince sono rimborsati da un ente pubblico (Stato o Regione)?

- a) sì b) no c) non sono sicuro

23. La consanguineità è la causa principale del degrado della popolazione di lince.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

24. La mancanza di fonti alimentari è la causa principale del degrado della popolazione di lince.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

25. Una caccia eccessiva è la causa principale del degrado della popolazione di lince.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

26. Il bracconaggio è la causa principale del degrado della popolazione.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

32. Il numero di linci in Italia dovrebbe essere incrementato.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

33. Attualmente ci sono troppo poche linci in Italia per poter essere cacciate.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

34. In Italia dovrebbero esserci regolari quote di abbattimento della lince.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

35. La lince non c'entra nulla nel nostro paese e dovrebbe essere eradicata.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

36. Supporto l'idea di portare nuove linci in Italia per salvare la popolazione.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

27. I cani da guardiania rappresentano una misura efficace per prevenire attacchi di lince agli animali.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

28. Le recinzioni elettriche rappresentano una misura efficace di prevenzione degli attacchi di lince al bestiame domestico.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

29. La rimozione delle linci è una misura efficace per la prevenzione dei danni al patrimonio domestico.

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|---|---|-------------------------|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| Del tutto contrario | | | | | | Completamente d'accordo |

30. Da dove ha ricevuto la maggior parte delle informazioni sulla lince?

- a) media b) social media c) web
 d) eventi e) zoo
 f) comunicazioni personali avute con cacciatori/forestali/biologi
 g) Altro: _____

31. Quanto è probabile che una lince attacchi una persona?

- a) molto improbabile b) improbabile
 c) molto probabile d) probabile
 e) non sono sicuro

VISIBILITÀ DEL PROGETTO

37. Hai mai sentito parlare del progetto LIFE Lynx?

- a) sì b) no c) non sono sicuro

38. Se sì, sai di cosa si occupa? Puoi selezionare più di una risposta.

- a) salvare la popolazione di lince dall'estinzione portando nuovi animali da altri paesi
 b) collaborare con paesi confinanti per la conservazione della lince
 c) collaborare con portatori di interesse e comunità locali
 d) fornire ai responsabili degli enti pubblici supporto attraverso conoscenze scientifiche
 e) film documentario sulla lince
 f) altro: _____

39. Hai risposto a un questionario simile prima d'ora?

- a) sì b) no c) non ricordo

Grazie mille per la tua collaborazione!

Se hai qualche ulteriore commento che riguarda l'oggetto del questionario, per favore aggiungilo qui di seguito: