



Il Gruppo Consiliare Lega per Salvini Premier

Alla c.a. del Sindaco di Carpi Alberto Bellelli  
Del Presidente del Consiglio Comunale di Carpi  
Degli Assessori Comunali  
Dei Consiglieri Comunali

Carpi, 2 novembre 2021

#### MOZIONE

Oggetto: il Comune di Carpi valuti metodi alternativi all'abbattimento delle nutrie, mettendosi in contatto con le associazioni animaliste/ambientaliste, per eradicare la specie

#### PREMESSO CHE:

- con lo scopo di eradicare la nutria (*Myocastor coypus*) dal nostro territorio, in virtù del fatto che non essendo una specie autoctona, risulta infestante e dannosa per l'ambiente, in particolare per gli argini, le coltivazioni agricole ed altre specie faunistiche autoctone, il Consiglio Comunale di Carpi ha votato nel mese di febbraio 2021 la "Convenzione per il controllo della specie nutria", con l'astensione di Lega per Salvini Premier, Fratelli d'Italia e Movimento 5 Stelle;
- il regolamento comunitario 1143/2014 e il successivo regolamento di esecuzione 1141/2016 includono la nutria tra le specie esotiche di rilevanza unionale per le quali è obbligatoria da parte di ciascun Stato membro l'eradicazione o il controllo numerico, prevedendo anche la possibilità di ricorrere a metodi non letali;
- la delibera di giunta regionale del 19 aprile 2021 "piano regionale per il controllo della nutria (*Myocastor coypus*). Periodo 2021-2026", all'art. 10 dell'allegato: "Metodi sperimentali – sterilizzazione", stabilisce che "In relazione a quanto espresso da ISPRA, l'eventuale applicazione di metodi di sterilizzazione può essere attuata al di fuori del presente piano di controllo e nell'ambito di un attento schema sperimentale che identifichi un'idonea area di studio e si basi su uno schema di attività ed un disegno di campionamento che permettano un'analisi statistica dei risultati conseguiti".

#### CONSIDERATO CHE:

- tale convenzione prevede l'abbattimento delle nutrie, metodo non solo cruento, ma anche poco efficace, che non raggiunge, se non parzialmente e momentaneamente, l'obiettivo del contenimento della specie, vista la loro elevata capacità riproduttiva e la tendenza a ripopolare velocemente le colonie; lo sforzo, anche economico per eradicare la specie da un sito, verrebbe

pertanto vanificato in brevissimo tempo dall'insediamento di nuovi individui provenienti dalle zone circostanti;

- l'abbattimento ha un costo che per il Comune di Carpi si concretizza in una spesa annua di 3900 euro;
- agli importi a carico dei singoli comuni, in relazione alla densità delle nutrie, vanno aggiunti i 25.000 euro forniti come importo fisso annuale dalla Regione Emilia-Romagna e dagli enti idraulici che vengono ripartiti come segue: - € 15.000,00 agli ATC; - € 10.000,00 alla Provincia di Modena.

SOTTOLINEATO CHE:

- diverse associazioni ambientaliste/animaliste propongono una soluzione ecologica e innovativa, alternativa all'abbattimento, e maggiormente efficace per risolvere il problema delle nutrie sul nostro territorio: si tratta del controllo numerico della specie mediante controllo della fertilità che nel tempo si rivela ben più efficace dell'abbattimento per il controllo e contenimento della specie;
- tale metodo è stato da poco adottato dal Comune di Sassuolo (MO), attraverso una collaborazione con la LAV e da più di un anno anche da Comune di Castello d'Argile (BO), sempre attraverso una collaborazione con la LAV.

TUTTO CIO' PREMESSO SI IMPEGNA IL SINDACO E LA GIUNTA

- a valutare metodi alternativi all'abbattimento delle nutrie, mettendosi in contatto con le associazioni presenti sul territorio, dal momento che ciò permetterebbe di eradicare la specie dal nostro territorio, risolvendo i problemi legati alla sua presenza (tra cui i danni alle arginature con conseguenti rischi idraulici), e dunque nel tempo anche di risparmiare denaro pubblico;
- di avanzare tale proposta anche in sede di Unione delle Terre d'Argine;
- di tenere costantemente aggiornato il Consiglio Comunale dell'esito di tali confronti.

I Consiglieri Comunali:

Federica Boccaletti

Giulio Bonzanini

Antonio Russo