

ATTO N. DD 998 DEL 27/02/2024

Rep. di struttura DD-SA3 N. 143

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

DIREZIONE DIPARTIMENTO SVILUPPO ECONOMICO TUTELA FLORA E FAUNA

OGGETTO: REALIZZAZIONE DI UN CORSO DI FORMAZIONE PER COADIUTORI AL CONTROLLO DEL COLOMBO DI CITTA' (Columba livia forma domestica)

Visto l'art. 108, comma 1, lett. c) della legge regionale 22/01/2019 n. 1 "Riordino delle norme in materia di agricoltura e di sviluppo rurale" che demanda alle Province l'autorizzazione per lo svolgimento di corsi in materia di caccia e pesca previsti da norme statali e regionali, compreso il rilascio di attestati;

Vista la Legge Nazionale n. 157 del 11 febbraio 1992 "Norme per la protezione della fauna selvatica omeoterma e per il prelievo venatorio";

Vista la Legge Regionale n. 5 del 19 giugno 2018 "Tutela della fauna e gestione faunistico - venatoria";

Dato atto che il Colombo di città è causa di ingenti danni alle coltivazioni agricole, in particolare nei momenti subito successivi alla semina, e che la sua presenza in ambito urbano comporta problemi di carattere urbanistico, sanitario ed ecologico, è che pertanto stata elaborata una bozza di Piano di controllo del Colombo di città:

Viste le Linee Guida per la gestione del colombo di città emanate dalla Regione Piemonte con DGR 46-5713 del 30/09/2008;

Tenuto conto del parere dell'ISPRA, pervenuto con nota protocollo 67252 del 16 gennaio 2024, in cui l'Istituto esprime parere favorevole all'approvazione della bozza del Piano di controllo del Colombo di città nel territorio della Città metropolitana di Torino nel periodo 2024-2029 elaborato dagli uffici della Funzione Specializzata Tutela Flora e Fauna;

Visto l'Allegato 1 "Programma di corso per coadiutori al controllo del colombo di città (Columba livia forma domestica)" fornito dall'ISPRA in cui sono riportate le materie da trattare nel corso di formazione;

Dato atto che il Piano è stato sottoposto a screening di valutazione di incidenza per i siti della Rete Natura 2000 in cui opererà e ha ottenuto valutazione positiva dal Settore Sviluppo sostenibile, biodiversità e aree naturali della Regione Piemonte (DD 1015/A1601C/2023 del 18/12/2023), dalla Direzione Sistemi naturali della Città metropolitana (prot 546 del 2/1/2024), dagli Enti di gestione del Parco del Po piemontese (DD 21 dell' 11/2/2024), delle Aree protette delle Alpi Cozie (DD 5/2024 del 28.1.2024) e dei Parchi reali (DD 6 dell'8/1/24);



Vista la Delibera del Consiglio Metropolitano di Torino n. 10/2024 del 15 febbraio 2024 di Approvazione del "Piano di controllo del Colombo (Columba livia forma domestica) sul territorio della Città' metropolitana di Torino" anni 2024/2029;

Vista la Legge n.189 del 20 luglio 2004 "Disposizioni concernenti il divieto di maltrattamento degli animali, nonchè di impiego degli stessi in combattimenti clandestini o competizioni non autorizzate";

Visti:

- Vista la legge 7 aprile 2014 n. 56 recante "Disposizioni sulle Città Metropolitane, sulle Province, sulle Unioni e fusioni di Comuni", così come modificata dalla Legge 11 agosto 2014, n. 114 di conversione del decreto-legge 24 giugno 2014, n. 90;
- Visto l'art. 1 comma 50, legge 7 aprile 2014, n. 56, in forza del quale alle Città Metropolitane si applicano, per quanto compatibili, le disposizioni in materia di comuni di cui al T.U., nonché le norme di cui all'art. 4, legge 5 giugno 2003, n. 131;
- Vista la Legge regionale 29 ottobre 2015 n. 23 "Riordino delle funzioni amministrative conferite alle Province in attuazione della legge 7 aprile 2014 n. 56";
- la competenza all'adozione del presente provvedimento che spetta al Dirigente ai sensi dell'art.107del Testo Unico delle leggi sull'Ordinamento degli Enti Locali approvato con D.Lgs.18/08/2000 n.267 e degli art. 45 e 48 dello Statuto metropolitano;

DETERMINA

- 1. di attivare un corso di formazione per coadiutori al controllo del Colombo di città (Columba livia forma domestica) in base al programma allegato al presente atto (Allegato A) per farne parte integrante e sostanziale;
- 2. di disporre per un adeguato controllo sul regolare svolgimento del corso;
- 3. di nominare i seguenti docenti ritenuti idonei per l'esposizione delle materie di rispettiva competenza:

Dott. Francesco Campra - Funzionario Regione Piemonte in distacco presso Città metropolitana di Torino Dott.ssa Paola Violino - Funzionario Regione Piemonte in distacco presso Città metropolitana di Torino Dott.ssa Frine Eleonora Scaglione - Prof.ssa presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Torino

Vice Commissario Carlo Geymonat - Responsabile Nucleo Operativo Faunistico

3. di procedere a nominare una commissione per lo svolgimento dell'esame finale di abilitazione;

Il presente provvedimento non comportando spese non assume rilevanza contabile.



LA DIRIGENTE (TUTELA FLORA E FAUNA) Firmato digitalmente da Elena Di Bella



PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE PER COADIUTORI AL CONTROLLO DEL COLOMBO DI CITTA' (Columba livia forma domestica)

Sede corso: in fase di definizione

Data	Orario	Materia	Docente
da definire	20,00 – 22,00	Ecologia, biologia ed aspetti naturalistici del <i>Columbo livia</i> *	dott. Francesco Campra
da definire	20,00 – 22,00	Parte normativa e Piano di Contenimento*	dott.ssa Paola Violino
da definire	20,00 – 22,00	Parte Rischio Sanitario* Parte abbattimento*	Prof.ssa Frine Scaglione Nucleo Faunistico Carlo Geymonat
da definire	22,00 – 23,00	Esame finale	Commissione esame

^{*} si rimanda di seguito al programma di dettaglio ISPRA



Programma di corso per coadiutori al controllo del colombo di città (Columba livia forma domestica) a cura di ISPRA Prot. 00006238 del 16/01/2024

- · Origine del colombo di città: deriva da C. livia, poi lungo processo di domesticazione (allevamento per volo, carne, ecc.), infine recupero della libertà e formazione di nuclei autoriproduttivi insediati soprattutto in ambito urbano.
- · Riferimento normativi: sentenza Corte di Cassazione 2598 del 2004 + art. 19 e art. 19bis L 157/92 + decreto legislativo 267 del 18 agosto 2000 (testo unico leggi ordinamento enti locali (art. 50, c.5)
- · C. livia forma domestica: forma intermedia tra il colombo selvatico e le forme allevate
- · Fauna sinantropica: definizione e caratteristiche
- · Stato di conservazione ottimo: si veda Brichetti e Fracasso 2006
- · Specie simili (con indicazione caratteri distintivi per riconoscimento): piccione selvatico, tortora dal collare, tortora selvatica, colombaccio (Brichetti & Fracasso 2006)
- · Eterogeneità della colorazione del piumaggio nel piccione di città
- · I conflitti ecologico (con possibile ibridazione con C. livia), agricolo, igienico-sanitario, patrimonio monumentale
- · Biologia riproduttiva
- · Fenologia riproduttiva (tra gli altri: Giunchi et al, 2007)
- · Alimentazione: quale e dove
- · Siti riproduttivi: dove
- · Capacità di adattamento
- · Perché contarli
- · Come contarli (transetti, distance sampling)
- · Fattori ecologici che condizionano la presenza del piccione: cibo, siti riproduttivi
- · Relazione tra presenza di cibo e riproduzione; la scarsa disponibilità di cibo limita il numero di riproduttori (Murton et al., 1974, (Haag-Wackernagel, 1993).
- · Densità urbana sostenibile (Ballarini et al, 1989)
- · Rischio trasmissione patologie in allevamenti?
- · Quale rischio sanitario (R.S.) per l'uomo ? (Haag-Wackernagel & Moch 2004)
- · Rischio sanitario; priorità d'azione in ospedali, case di cura, scuole, case protette
- · Come approcciare il R.S.? con efficaci azioni di allontanamento
- · Metodi ecologici di prevenzione incruenta
- · Prevenzione degli asporti su aree coltivate
- · Prevenzione accessi in stalle e depositi di granaglie (chiusura porte, porte basculanti automatiche)
- · Prevenzione in aree urbane (divieto alimentazione, obbligo chiusura accessi a siti riproduttivi)
- · Chiusura parziale dei fori pontai

Copia di lavoro con segnatura di protocollo

- \cdot Piani pluriennali di controllo diretto (abbattimento) in ambito rurale, urbano e industriale
- · Tecniche riduzione urbana: cattura con gabbie-trappole
- · Riduzione extra urbana: abbattimento con arma da fuoco (fucile cal 12 o aria compressa)
- · Altre tecniche (falconeria, sterilizzazione chimica) pro e contro
- · Campagne informative.