

Deliberazione della Giunta Regionale 10 settembre 2012, n. 26-4549

L.r. 5/2012. DGR n. 40-4018 del 11.6.2012 e s.m.i. Approvazione piani numerici di prelievo alle specie volpe, starna e pernice rossa negli Ambiti territoriali di caccia (ATC) e nei Comprensori alpini (CA) per la stagione venatoria 2012/2013.

A relazione dell'Assessore Sacchetto:

Vista la legge 11 febbraio 1992, n. 157;

visti i commi 1, 2 e 3 dell'art. 40 della l.r. 4 maggio 2012 n. 5 (“Legge finanziaria per l’anno 2012”);

vista la DGR n. 40 – 4018 del 11.6.2012 e s.m.i. con la quale è stato approvato il calendario venatorio valido su tutto il territorio regionale per la stagione 2012/2013;

considerato che il calendario venatorio 2012/2013 approvato, prevede al punto 2 lett. b) ed e) l’esercizio dell’attività venatoria alle specie volpe, starna e pernice rossa esclusivamente su piani numerici di prelievo;

visti i piani numerici di prelievo alle suddette specie predisposti dagli organismi di gestione degli ATC e dei CA, sulle stime della consistenza di ciascuna popolazione e, per la specie volpe, di quanto previsto dalla DGR n. 146 – 12056 del 9.9.1996, “Piano di abbattimento alla specie volpe. Autorizzazioni” nella quale viene specificato il numero massimo di volpi prelevabili in rapporto alla superficie, presentati alla Giunta regionale per l’approvazione;

considerata la nota dell’allora Direzione Territorio Rurale – Settore Caccia e Pesca n. 677 del 12 febbraio 1999, indirizzata ai Comuni di gestione di ATC e CA, nella quale vengono specificate le modalità di esecuzione delle stime di consistenza delle specie stanziali oggetto di prelievo;

considerate le metodiche di stima delle presenze delle specie indicate nelle proposte di piano pervenute e verificata la loro corrispondenza alla suddetta D.G.R. 146-12056 del 9 settembre 1996 e alla suddetta nota che detta indicazioni in merito;

considerato, inoltre, che ai fini del controllo del piano di prelievo numerico delle specie volpe, starna e pernice rossa, il cacciatore è tenuto a dare giornalmente comunicazione all’ ATC o al CA di ammissione, di ogni abbattimento effettuato. Gli organismi di gestione degli ATC e dei CA, a completamento del piano numerico di prelievo autorizzato, devono provvedere a pubblicizzare la chiusura dell’attività venatoria con le procedure previste al punto 8 - “Pubblicità degli atti” – delle istruzioni operative supplementari relative al calendario venatorio per la stagione 2012/2013, approvato con DGR n. 40 – 4018 del 11.6.2012 e s.m.i. ;

ritenuto di approvare i piani numerici di prelievo alle specie volpe, starna e pernice rossa ammissibili negli ATC e nei CA per la stagione venatoria 2012-2013, così come riportati nelle tabelle allegate alla presente deliberazione per farne parte integrante;

la Giunta regionale, con voti unanimi espressi nelle forme di legge,

delibera

- di approvare, per le motivazioni riportate in premessa, i piani numerici di prelievo alle specie volpe, starna e pernice rossa ammissibili negli ATC e nei CA per la stagione venatoria 2012/2013, così come riportati nelle tabelle allegate alla presente deliberazione per farne parte integrante;
- di stabilire che il cacciatore, ai fini del controllo del piano di prelievo numerico delle specie starna, pernice rossa e volpe, è tenuto a dare giornalmente comunicazione all' ATC o al CA di ammissione, di ogni abbattimento effettuato. Gli organismi di gestione degli ATC e dei CA, a completamento del piano numerico di prelievo autorizzato, devono provvedere a pubblicizzare la chiusura dell'attività venatoria con le procedure previste al punto 8 - "Pubblicità degli atti" - delle istruzioni operative supplementari relative al calendario venatorio per la stagione 2012/2013, approvato con DGR n. 40 – 4018 del 11.6.2012 e s.m.i..

La presente deliberazione verrà trasmessa ai Comitati di gestione degli ATC e dei CA e alle Province.

La presente deliberazione sarà pubblicata sul Bollettino Ufficiale della Regione Piemonte ai sensi dell'articolo 61 dello Statuto e dell'art. 5 della l.r. 22/2010.

(omissis)