



Soncino, 04 marzo 2011

Al Sindaco di Soncino  
Sig. Francesco Pedretti

## **INTERROGAZIONE A RISPOSTA SCRITTA**

Oggetto: ABBATTIMENTO E TRAPPOLAGGIO NUTRIE

### **VISTO**

- L'aumento della presenza delle nutrie sul territorio comunale.
- Il "PIANO PROVINCIALE DI CONTROLLO DELLA NUTRIA 2010-2015" (DGP n.291 del 23.06.2010) che divide il territorio in tre zone: casalasco, cremonese, cremasco con la possibilità di interventi da novembre a marzo nella quantità di 15 interventi di una settimana per 3 volte in ogni zona, inoltre è consentito il trappolaggio per tutto l'anno.

### **CONSIDERATO CHE**

- Le zone in cui intervenire vanno segnalate dai comuni.
- Il ruolo del Sindaco è centrale in quanto emana un'ordinanza su tutto il territorio comunale, senza limiti di orario, inoltre il Sindaco può chiedere l'estensione del periodo di intervento per giustificato motivo.
- Gli agricoltori non hanno visto nessun intervento eseguito.
- Alcune aziende agricole già nel corso dell' anno 2010 hanno protocollato richieste di indennizzo con segnalazione dei mappali interessati da una presenza di nutrie.

### **CONSIDERATO INOLTRE CHE**

- La nutria è una specie alloctona rappresentando quindi un danno ecologico in quanto specie non evolutasi all'interno degli equilibri naturali locali.
- La nutria produce danni alle colture, inoltre esercita un forte impatto sulle strutture in terra quali arginature minori, sponde di fossati e carraie attigue, argini di colmata, canali, lanche, ecc. con rischio per la sicurezza idraulica e l'incolumità degli operatori agricoli.
- La presenza massiccia di nutrie può presentare problemi di carattere sanitario anche per l'uomo essendo vettore di agenti patogeni, in particolare Leptospira e Salmonella.

### **SI INTERROGA LA S.V.**

- Per sapere se il Comune di Soncino ha fatto richiesta di interventi, per quali zone e con quali risultati.
- Per conoscere, qualora i danni persistessero, come l'amministrazione ha intenzione di comportarsi in futuro?

Il consigliere comunale

**Francesco Bolzoni**