

## **Interrogazione n. 628**

*presentata in data 25 maggio 2018*

a iniziativa del Consigliere Malaigia

### **“Messa in sicurezza del canale Enel di Serra San Quirico”**

a risposta orale

Premesso che:

- in questi giorni in zona Serra San Quirico nel comune di Jesi (AN), i residenti stanno assistendo ad una vera e propria strage di caprioli: da notizie di stampa diversi esemplari sarebbero annegati, essendo rimasti intrappolati nel canale di scolo di cemento di proprietà dell'Enel;
- sempre secondo notizie di stampa, in passato vi sarebbero rimasti bloccati numerosi animali, come caprioli, istrici, cinghiali, tassi finanche cani;
- il canale in questione dell'impianto idroelettrico Enel di Sant'Elena è molto lungo e presenta argini ripidi in cemento;
- il pericolo deriverebbe dalla mancata delimitazione del canale; la rete di recinzione del canale è inadatta a proteggere le sponde per tutta la lunghezza anche perché malridotta o abbassata.

Considerato che:

- il rischio è che anche qualche persona possa finire nel canale dal quale, senza aiuto, non si riesce a uscire.

Tenuto conto che

- i caprioli fanno parte della fauna selvatica considerata patrimonio indisponibile dello Stato, ai sensi delle disposizioni di cui all'articolo 1 della legge n. 157/1992, recepite dalla Regione Marche con la legge regionale n. 7/1995;
- le suddette norme prevedono la tutela e conservazione dei caprioli;
- i manufatti per canali artificiali dovrebbero essere provvisti, dove non è possibile installare recinzioni, di rompi tratte o salvavita per consentire ai malcapitati, sia persone che animali, di uscire agevolmente senza cadere all'interno dei sifoni, dove possono rimanere intrappolati e senza via di scampo e salvezza.

Tutto ciò premesso la sottoscritta consigliera,

## INTERROGA

la Giunta Regionale per sapere

- quali azioni di propria competenza intende intraprendere per intervenire con l'obiettivo della messa in sicurezza del suindicato canale artificiale a beneficio delle persone, degli animali domestici e della fauna selvatica.