

SaronnoNews

Il caso “Lura in secca” finisce in Regione

· Tuesday, July 21st, 2015

Interrogazione in Regione Lombardia per la secca che ha colpito il Lura in questa torrida estate del 2015. La situazione del torrente che attraversa Saronno è piuttosto anomala e ha provocato **la morte di migliaia di pesci Vaironi**. L'anomali è dovuta al fatto che la secca del torrente sembra riguardare solo il tratto cittadino perché l'acqua, prima e dopo la città degli amaretti, è presente nell'alveo.

Leggi anche

- **Saronno** - Prosegue la secca del torrente Lura
- **Saronno** - Il Lura è ancora in secca: “Rischia di diventare un torrente morto”
- **Saronno** - Lura in secca, convocato il Cda del Parco
- **Saronno** - Lura, i pesci ancora vivi trasportati nell'Olon
- **Saronno** - Lura in secca, ancora migliaia di pesci morti
- **Saronno** - Lura in secca, arrivano i vigili del fuoco per salvare i pesci

Dopo l'emergenza che ha costretto a compiere interventi urgenti ai tecnici comunali, ai vigili del fuoco e alla Polizia Provinciale, ora è la politica a interessarsi della situazione. A presentare un'interrogazione in Regione Lombardia è **stato il consigliere regionale di Forza Italia, Alessandro Fermi**. Questi chiede all'assessore all'ambiente Claudia Terzi, quali siano le «iniziative che intende intraprendere la Regione per verificare le cause della moria di pesci e quali possibili rimedi attuare per evitare il ripetersi della problematica».

Anche il saronnese **Alberto Paleardi**, consigliere di amministrazione del Parco del Lura, continua a sensibilizzare la cittadinanza e l'opinione pubblica su quello che sta accadendo: «Il depuratore di Bulgarograsso sta scaricando lo stesso quantitativo di acqua degli altri anni **e in passato l'acqua arrivava fino a Saronno senza problemi**. È evidente che deve essere intervenuto qualcosa che ha alterato l'equilibrio della funzionalità idrica del Lura».

This entry was posted on Tuesday, July 21st, 2015 at 4:13 pm and is filed under

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

