



Comune di Modena

Assessore all'Ambiente, Affari Generali
e Servizi Demografici

Modena, 15.03.2010
Prot. n. 30441/10

Al Consigliere Comunale
Giulio Guerzoni
e p.c.
All'Ufficio Rapporti con i Consiglieri
Alla Segreteria del Sindaco

Oggetto: Risposta alla interrogazione scritta prot. 23630 "Inquinamento idrico Cavo Minutara"

In merito alla Sua interrogazione sono a comunicare quanto segue:

1) - La macchia oleosa che ha inquinato un tratto di alcune centinaia di metri del cavo Minutara è stata aspirata nel tardo pomeriggio di giovedì 25.2.2010 da squadre di Hera. Al termine della bonifica è stato aumentato il livello dell'acqua nel canale per ripristinare rapidamente le migliori condizioni per la flora e la fauna. Stando ad un primo esame del liquido recuperato nelle acque del Cavo Minutara, le analisi chimiche più dettagliate vengono effettuate nei laboratori di Arpa – Agenzia Regionale Prevenzione dell'Emilia – Romagna, si tratterebbe di idrocarburo.

L'allarme inquinamento è scattato mercoledì 24.2.2010 poco dopo le 17,15, quando il responsabile del Centro soccorso "Il Pettiroso" ha telefonato al Comune di Modena. Rapidamente un tecnico dell'assessorato all'Ambiente si è recato in via Nonantolana constatando la presenza sul pelo dell'acqua di liquido oleoso e maleodorante. Sul posto sono stati fatti intervenire tecnici Arpa ed Hera. Questi ultimi hanno circoscritto la zona inquinata posizionato sotto il ponte di via Caruso e sotto il ponte che porta al centro "il Pettiroso", salsicciotti in materiale in grado di fermare e assorbire la macchia oleosa. La situazione è stata monitorata sino a venerdì pomeriggio quando, al termine di un'ora di lavoro, la materia inquinante è stata aspirata e portata in un sito di Hera.

2) - Da recenti informazioni ricevute da Arpa sono in corso approfondimenti per capire l'origine di questo scarico abusivo; si stanno pure eseguendo analisi sui campioni prelevati dal canale presso il laboratorio Arpa di Reggio Emilia e l'esito di ciò si conoscerà prossimamente.

Un tecnico del Settore Ambiente, immediatamente dopo la constatazione del fatto, ha percorso in bicicletta il cavo Minutara dall'inizio del tratto scoperto (subito a valle della Nonantolana) fino alla confluenza col Naviglio a Bomporto e non ha riscontrato assolutamente nulla di anormale; solo il responsabile del Centro Fauna Selvatica "il Pettiroso", Piero Milani, ha trovato due anatre decedute a causa del materiale contaminante. Si può pertanto considerare il fatto come



isolato e di scarsa entità, anche in considerazione del fatto che il materiale inquinante è stato immediatamente recuperato da Hera.

3) - Da quanto è stato possibile rilevare e dal confronto con gli operatori che hanno seguito il caso, appare abbastanza scontato che sia stata uno sversamento abusivo.

4) - La configurazione geografica della città di Modena, sia rispetto al fiume Lambro che al Fiume Po di cui è affluente, consentono di dire che non vi saranno problemi per il sistema idrico modenese.

Resto a disposizione per ulteriori chiarimenti e invio cordiali saluti.

L'Assessore
Dott. Simona Arletti