

CONSIGLIO  
REGIONALE  
DEL PIEMONTE

*Processo Legislativo  
Settore Commissioni Consiliari*

**INTERROGAZIONE ORDINARIA  
INDIFFERIBILE ED URGENTE A RISPOSTA  
ORALE  
N. 898**

**GRAVE SITUAZIONE DI  
INQUINAMENTO AMBIENTALE DEL  
TORRENTE MALONE**

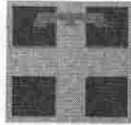
*Presentata dai Consiglieri regionali:*

*BERTOLA GIORGIO (primo firmatario), BATZELLA STEFANIA,  
FREDIANI FRANCESCA*

*Protocollo CR n. 4966*

*Pervenuta in data 12/02/2016*

**X LEGISLATURA**



C. 218.1/898/2016/x

14:52 12 Feb 16 A0100B 000173

Al Presidente del  
Consiglio regionale  
del Piemonte**INTERROGAZIONE N° 898**ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e  
dell'articolo 99 del Regolamento interno.

Ordinaria a risposta orale in Aula

Ordinaria a risposta orale in Commissione

Ordinaria a risposta scritta

Indifferibile e urgente in Aula

Indifferibile e urgente in Commissione

**OGGETTO:** *Grave situazione di inquinamento ambientale del Torrente Malone.***Premesso che:**

- a seguito di numerosissime lamentele raccolte tra la cittadinanza, il giorno 28 marzo 2015 alcuni Consiglieri comunali di Front hanno effettuato un sopralluogo in corrispondenza dell'area del depuratore comunale sito in Reg. Rivera, in cui risultano presenti altri scarichi provenienti da aziende della zona industriale, rilevando acque biancastre e schiumose riversate nel torrente Malone. Il tecnico dell'ARPA, Dipartimento di Ivrea, intervenuto in loco, ha effettuato un prelievo e preannunciato che i risultati sarebbero stati portati a conoscenza dei soggetti interessati;
- hanno fatto seguito un'interrogazione dell'11 luglio 2015 in Consiglio Comunale e la nota di protocollo n. 1930, 18 luglio 2015, del Comune di Front rivolta ad ARPA Piemonte per conoscere i risultati delle analisi;
- in data 18 agosto 2015 ARPA Piemonte ha risposto al Comune di Front indicando nella Relazione tecnica: "*Si precisa infine che, valutati gli elementi scaturiti dalle verifiche svolte in loco e non ravvisandosi una situazione di emergenza ambientale non si è ritenuto necessario effettuare un campionamento dello scarico in atto.*" Inoltre un successivo sopralluogo effettuato in data 31 marzo 2015 dal tecnico ha evidenziato la presenza di caratteristiche visivamente identiche delle acque presso gli scarichi;
- in data 26 settembre 2015, su iniziativa degli stessi Consiglieri Comunali che hanno evidenziato il problema insieme alla LAC Lega per l'Abolizione della Caccia sezione Piemonte, vengono autonomamente prelevati diversi campioni a valle ed in corrispondenza del punto critico di scarico e ne viene eseguita l'analisi chimica da un laboratorio accreditato. I risultati evidenziano che a monte del sito "[...] i valori riscontrati per i vari parametri **rientrano nei limiti previsti dalla tabella 3 – allegato 5 del D.L. n.152/2006 "Norme in materia ambientale", relativamente allo scarico di acque reflue in corpi idrici superficiali.**" Mentre in corrispondenza degli scarichi "[...] il valore riscontrato per il parametro 38 – Fenoli non **rientra nei limiti previsti dalla Tabella 3 – Allegato 5 del D.L. n. 152 del 3 aprile 2006 "Norme in materia ambientale", relativamente allo scarico di acque reflue nei corpi idrici superficiali.**" Si riscontra la presenza di Metanolo (2,1 mg/l);
- a seguito delle risultanze dell'analisi dell'acqua del torrente, il Gruppo Comunale del Movimento 5 Stelle di Front e la Sezione Piemonte della LAC hanno presentato nel mese di

ottobre 2015 un esposto alla Procura della Repubblica di Ivrea al fine dell'individuazione dei responsabili dell'avvelenamento dell'acqua del torrente e della sua morte biologica;

- nel mese di dicembre 2015 i volontari della LAC hanno fatto ripetere l'analisi dell'acqua del torrente a valle del ponte di Front ed anche in questo caso i valori degli inquinanti organici (D.O.C.) e dei fenoli sono risultati **superiori ai limiti di legge** e nuovamente è stata rilevata la presenza di metanolo;
- a seguito di ciò la LAC ha presentato analogo esposto alla Procura della Repubblica di Ivrea.

**Considerato che:**

- il metanolo è un solvente utilizzato per la diluizione delle vernici e nella lucidatura dei mobili ed è utilizzato nei processi chimici industriali. Il metanolo è sostanza tossica e solubile in acqua;
- il torrente Malone, affluente di destra del Po caratterizza il Basso Canavese. Nasce in Val di Lanzo dal Monte Angiolino (mt. 2.178), attraversa i territori dei comuni di Corio, Barbania, Front, Rivarossa, Lombardore, San Benigno Canavese, Volpiano e si getta nel Po nei pressi di Brandizzo. Qui la Regione Piemonte ha istituito la Riserva Naturale Speciale della Confluenza dell'Orco e del Malone inserita nel Sistema delle Aree Protette della Fascia Fuviale del Po. Quest'area è anche riconosciuta come Biotopo Protetto dalla Direttiva Comunitaria 92/43/CEE "Habitat". Il percorso del torrente insiste anche sulla Riserva Naturale Orientata della Vauda.
- un tempo il Malone era annoverato tra i corsi d'acqua più ricchi di fauna acquatica del Piemonte e le sue sponde erano ricche di vita animale e vegetale. Le comunità che prosperavano lungo le sue sponde ne traevano grandissimi benefici. Lungo il torrente Guglielmo da Volpiano nell'anno 1003 d.C. fondò l'Abbazia di Fruttuaria le cui fortune recarono lustro alla terra canavesana per quasi cinque secoli. A Fruttuaria morì nel 1014 il Re Arduino.

**Valutato che:**

- oggi nemmeno i pescatori si avvicinano più all'acqua del Malone. A valle del ponte di Front sono scomparse le forme di vita che ne caratterizzavano lo splendore.

**INTERROGA**

**la Giunta regionale,**

*per sapere se è a conoscenza della grave situazione di inquinamento ambientale in cui versa il torrente Malone;*

*per conoscere le conseguenti implicazioni biologiche sullo stato di vita del fiume;*

*per sapere come si intende risalire alla causa dell'inquinamento al fine di intervenire per arginare e bloccare la fonte di contaminazione delle acque.*