



INTERROGAZIONE CON RISPOSTA SCRITTA
(art. 117 del Regolamento Generale del Consiglio Regionale)

**Al Signor Presidente
del Consiglio regionale
dr. Raffaele Cattaneo**

Oggetto: inquinamento da benzene nel terreno circostante l'azienda Bitolea nel comune di Landriano (PV).

PREMESSO CHE

- Nell'area circostante la Bitolea S.p.A. si è verificato lo sversamento di sostanze chimiche inquinanti tra cui Benzene, dicloretano, clorobenzene, idrocarburi e tali inquinanti sarebbero scesi fino a circa 7 metri di profondità, intaccando la prima falda idrica, quella più superficiale;
- Le prime verifiche avrebbero individuato una perdita al sistema fognario;
- Domenico Intini, amministratore delegato della Bitolea, ha dichiarato che l'azienda è intervenuta immediatamente per limitare le conseguenze, realizzando una barriera idraulica con il compito di fermare e raccogliere le acque inquinate, poi ripulite attraverso carboni attivi;

PREMESSO INOLTRE CHE

- ARPA ha effettuato le analisi ed ha rilevato, per il benzene, un valore pari a 260 (il valore limite è 1). L'azienda Bitolea, invece, sostiene che dai monitoraggi da essa eseguiti il valore del benzene sia pari a 70;
- L'assessore provinciale all'ambiente, Michele Bozzano, ha dichiarato che i rilievi effettuati nel sottosuolo non hanno saputo indicare la causa dell'inquinamento della falda;

VALUTATO CHE

- La Provincia ed il Comune starebbero monitorando la situazione ed il Sindaco Roberto Aguzzi, vista la discrepanza dei valori riscontrati dall'azienda Bitolea e da ARPA, intende affidare ad un altro laboratorio l'incarico di svolgere nuove analisi e chiederà ai quattro proprietari delle aree coinvolte di rivolgersi ad altrettante strutture;
- Secondo organi di stampa locali il dipartimento di Pavia di ARPA avrebbe il compito, procedere nei controlli, effettuando carotaggi più capillari del sottosuolo anche al di fuori del perimetro della Bitolea, per verificare l'estensione dello sversamento;

(fonti: <http://laprovinciapavese.gelocal.it/cronaca/2013/02/06/news/inquinamento-bitolea-sara-bonifica-in-18-mesi-1.6487729>;
<http://laprovinciapavese.gelocal.it/cronaca/2014/03/01/news/landriano-benzene-a-livelli-record-1.8766981>)





VALUTATO INOLTRE CHE

- L'area deve essere bonificata ma ancora non sono chiari i tempi e i modi per la bonifica;
- I Comuni devono intervenire nelle bonifiche laddove il privato, responsabile dell'inquinamento del sito, sia inadempiente e la Giunta regionale può concedere contributi fino alla totale copertura delle spese secondo le priorità indicate nella pianificazione regionale sulla bonifica delle aree inquinate (art. 21 l.r. 26/2003);
- L'atto di indirizzi del Consiglio regionale in materia di programmazione della gestione dei rifiuti (dcr IX/0280 dell'8 novembre 2011) indica che "L'obiettivo primario dell'attività regionale in materia di bonifica dei siti contaminati è l'individuazione delle principali criticità presenti sul territorio lombardo e il conseguente risanamento delle stesse sia attraverso la promozione di interventi privati che ricorrendo a finanziamenti pubblici in sostituzione e in danno ai soggetti inadempienti.";

INTERROGANO IL PRESIDENTE DELLA REGIONE LOMBARDIA ROBERTO MARONI, LA GIUNTA REGIONALE E GLI ASSESSORI COMPETENTI PER CONOSCERE:

1. Se il dipartimento provinciale di Pavia di ARPA stia procedendo nei controlli, monitoraggi ed analisi del sottosuolo dell'area della Bitolea e se abbia esteso le stesse ad una zona più ampia e quali siano gli eventuali risultati di tali analisi;
2. Come ARPA spieghi la discrepanza dei risultati sulle analisi del benzene effettuate dall'Agenzia stessa e quelle effettuate dall'azienda Bitolea;
3. Se Regione Lombardia sia a conoscenza dei tempi previsti per la bonifica e se sia disponibile a fornire un supporto tecnico per la bonifica al Comune di Landriano;

Milano, 11 marzo 2014

IOLANDA NAMMI 
FIASCOWARO ANDREA 
CORBETTA 
MACCABIANI 

DOCUMENTO PERVENUTO
ALLE ORE 1505
DEL 11/03/2014
SERVIZIO SEGRETERIA
DELL'ASSEMBLEA CONSILIARE
