

*(I lavori iniziano alle ore 14.35 con l'esame delle interrogazioni a risposta immediata, ai sensi dell'articolo 100 del Regolamento interno del Consiglio regionale)*

OMISSIS

\*\*\*\*\*

**Interrogazione a risposta immediata n. 2552 presentata da Mighetti, inerente a "Quale fonte di contaminazione da tetracloroetilene e tricloroetilene delle acque sotterranee nell'area Pieve di Novi Ligure?"**

**PRESIDENTE**

Passiamo all'esame dell'interrogazione a risposta immediata n. 2552.  
La parola al Consigliere Mighetti per l'illustrazione.

**MIGHETTI Paolo**

Grazie, Presidente, soprattutto per aver citato queste sostanze dal nome perfido!

Nei giorni scorsi, attraverso la stampa, abbiamo saputo che nei monitoraggi che avvengono all'interno dei cantieri del Terzo Valico e dei siti di deposito erano state riscontrate delle anomalie nelle falde vicino all'area di deposito di Pieve di Novi Ligure. Diciamo subito che, con tutta probabilità, queste sostanze sono estranee all'attività di deposito; comunque sia, è importante capire da dove arrivano, anche perché il monitoraggio effettuato sul sottosuolo e sulla falda è in un'area che è, sì, adiacente al deposito di Pieve di Novi Ligure e ai cantieri del Terzo Valico, ma sostanzialmente in un'area a uso residenziale, quindi è anche difficile capire se ci siano degli scarichi potenzialmente pericolosi dal punto di vista industriale che abbiano causato questi inquinamenti.

La domanda è molto semplice. La domanda è se effettivamente queste anomalie non sono dovute all'area di deposito dei cantieri del Terzo Valico della Pieve ci fermiamo qui? Oppure si va avanti nel capire da dove arriva questo inquinamento? Perché, pur essendo un'attività di controllo legata ai cantieri del Terzo Valico, è chiaramente importante capire dove proviene una fonte di contaminazione da agenti chimici del genere, se ha una provenienza più lontana rispetto al punto di prelievo e con dati più allarmanti di quelli che possiamo riscontrare nelle analisi, oggetto di quest'interrogazione e delle notizie che ci sono pervenute via stampa.

Sappiamo che l'ARPA Piemonte di Alessandra ha già fatto delle verifiche e ci siamo premurati di capire, attraverso quest'interrogazione, qual è la situazione dei fatti e cosa si sia già venuti a scoprire in questi giorni.

**PRESIDENTE**

La parola all'Assessore Valmaggia per la risposta.

**VALMAGGIA Alberto, Assessore all'ambiente**

Grazie, Presidente.

Le analisi che ARPA ha fatto nel 2018 avevano riscontrato, nell'ambito del monitoraggio ambientale di ambito vasto inerente alla realizzazione del Terzo Valico, valori anomali di tetracloroetilene nell'acqua di due dei tre pozzi posti a monte idrogeologico della costruenda opera ferroviaria.

A seguito di queste analisi sono stati fatti degli approfondimenti. Gli ultimi approfondimenti risalgono

all'11 febbraio 2019, giorno nel quale i tecnici dell'ARPA, Dipartimento territoriale Piemonte sud-est, hanno eseguito una serie di campionamenti delle acque di falda superficiale nell'area del Novese, località Pieve, ricampionando sia i due pozzi che erano risultati inquinati dal tetracloroetilene cloroformio (campionamento del 17 ottobre 2018) sia ulteriori tre pozzi posti in prossimità della zona industriale di Novi Ligure. Tale ulteriore campagna d'indagine si è resa infatti necessaria al fine di determinare la sorgente inquinante che ha portato all'ordinanza del Comune di Novi Ligure, datata 30 gennaio 2019, del divieto di utilizzo delle acque di falda, in località Serenella; si precisa, tuttavia, che tali pozzi non sono, e non erano, allacciati all'acquedotto comunale e neppure utilizzati per uso potabile in loco.

All'esito della richiamate ulteriori analisi si auspica si possa risalire alle fonti dell'inquinamento, avendo potuto, comunque, escludere l'origine di esso dai cantieri del Terzo Valico.

Invito il Consigliere Mighetti a pazientare nella sua curiosità, perché appena avremo i dati vedremo di comunicarli.

\*\*\*\*\*

OMISSIS

*(Alle ore 15.48 la Presidente dichiara esaurita la trattazione delle interrogazioni a risposta immediata)*

*(La seduta ha inizio alle ore 15.53)*