

**INTERROGAZIONE ORDINARIA  
INDIFFERIBILE ED URGENTE A RISPOSTA  
ORALE  
N. 404**

**SOSTANZE PERICOLOSE NEL SANGUE  
DEI LAVORATORI DELLA SOLVAY DI  
SPINETTA MARENCO.**

*Presentato dai Consiglieri regionali:*

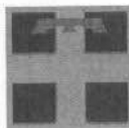
*MIGHETTI PAOLO DOMENICO (primo firmatario), ANDRISSI  
GIANPAOLO, BERTOLA GIORGIO, BONO DAVIDE, VALETTI  
FEDERICO*

*Protocollo CR n. 12666  
Pervenuta in data 31/03/2015*

**X LEGISLATURA**



CL-02-18-01/404/2015/X

CONSIGLIO  
REGIONALE  
DEL PIEMONTEM. T. S. L. 1526  
ne 31/03/2015Al Presidente del  
Consiglio regionale  
del Piemonte

19:04 31 MAR 2015 A01000 000763

**INTERROGAZIONE** N. 404ai 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: Sostanze pericolose nel sangue dei lavoratori della Solvay di Spinetta Marengo.**

Premesso che:

- in data 10.02.2015, apprendiamo della raccomandata mandata da MEDICINA DEMOCRATICA - MOVIMENTO DI LOTTA PER LA SALUTE onlus Sezione provinciale di Alessandria, ai vari interlocutori interessati, tra cui la Regione Piemonte nella figura dell'Ass. Antonio Saitta;
- in tale documento si rimarcano le gravi preoccupazioni in merito alla presenza elevata nel sangue dei lavoratori della Solvay di Spinetta Marengo, di sostanze tossico nocive;
- alcune delle quali ben note per i loro effetti dannosi: benzene, cumene, tetracloruro di carbonio, cloroformio, cromo. In particolare ADV, C604 e PFOA;
- il PFOA è una sostanza indegradabile, messa al bando ormai in moltissimi stati perché comprovatamente cancerogena e teratogena, ed è stato rinvenuta in quantità enormi alla foce del Po e soprattutto nel sangue dei lavoratori, a loro volta donatori di sangue;
- il C604 è stato annunciato come sostituto del PFOA, quale base dei prodotti del Teflon. Esso è un sale ammonico inodore, scarsamente biodegradabile, è corrosivo, tossico per ingestione inalazione e contatto: principale organo bersaglio il fegato. In caso di incendio o surriscaldamento genera per decomposizione termica come sottoprodotti tossici o cancerogeni fluoruro di idrogeno anidro, fluorofosgene, difluoruro di carbonile, ammoniaca, anidride carbonica, fluorocarburi. Non si conoscono gli effetti dovuti all'esposizione prolungata;
- l'ADV è incolore, inodore, insapore. Letale per contatto e se ingerito o inalato. Esso è indegradabile in acqua, bioaccumulabile tossico e corrosivo in degradazione termica nei suoi sottoprodotti (fluoruro d'idrogeno anidro, fluorofosgene, cloruro d'idrogeno ecc.) già in fase acuta. Anche su questa sostanza l'ARPA non sta effettuando campionamenti.

*Considerato che:*

- Solvay, grazie ad una campagna di denuncia nazionale, ha annunciato l'eliminazione del tensioattivo PFOA dalle lavorazioni spinettesi. Questa sostanza, tuttavia, continua ad essere rinvenuta con soglie preoccupanti nelle analisi del sangue;
- in base alle informazioni in nostro possesso, sul C6O4 e ADV l'ARPA non ha ancora effettuato alcun campionamento ambientale;
- sempre in base alle informazioni in nostro possesso, nessun ente ha provveduto ad avviare un approfondimento in merito e ad instaurare un dialogo con l'ASL, per ottenere informazioni più dettagliate circa i Referti epidemiologici.

*Valutato che:*

- le sostanze rinvenute nel sangue dei lavoratori della Solvay di Spinetta Marengo, evidentemente avvelenano anche l'ambiente esterno allo stabilimento e presumibilmente sono riscontrabili nel sangue dei cittadini;

### **INTERROGA**

***la Giunta regionale per sapere se ritiene necessario,***

- *intervenire perchè vengano resi pubblici il Referto epidemiologico e l'Indagine epidemiologica della Fraschetta;*
- *un'ispezione ISPRA/ARPA all'interno dell'azienda;*
- *un'ispezione accurata degli impianti per comprovare il rispetto di tutti i parametri e le soglie secondo cui sono stati autorizzati;*
- *un'ispezione dell'Ispettorato del Lavoro;*
- *intervenire affinché venga avviata un'indagine epidemiologica specifica, concertata con tutti gli interessi coinvolti, pagata con i soldi dell'azienda, sui lavoratori e sulla popolazione residente nei pressi dell'impianto.*