

CONSIGLIO
REGIONALE
DEL PIEMONTE

*Processo Legislativo
Settore Commissioni Consiliari*

**INTERROGAZIONE ORDINARIA
INDIFFERIBILE ED URGENTE A RISPOSTA
ORALE
N. 742**

**PROTRARSI DELLA GRAVE
SITUAZIONE DI INQUINAMENTO
DELL'ARIA NEL COMUNE DI SAN
DAMIANO D'ASTI**

Presentata dai Consiglieri regionali:

*MIGHETTI PAOLO DOMENICO (primo firmatario), BERTOLA
GIORGIO, BONO DAVIDE, CAMPO MAURO WILLEM*

Protocollo CR n. 38838

Pervenuta in data 05/11/2015

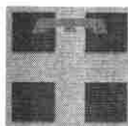
X LEGISLATURA

Consiglio Regionale del Piemonte

PRI



A00038838/A0100B-04 05/11/15 CR

CONSIGLIO
REGIONALE
DEL PIEMONTE

CL-02-18-01/743/2015/A

Al Presidente del
Consiglio regionale
del Piemonte**INTERROGAZIONE N. 742**ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 99 del Regolamento interno.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| Ordinaria a risposta orale in Aula | <input type="checkbox"/> |
| Ordinaria a risposta orale in Commissione | <input type="checkbox"/> |
| Ordinaria a risposta scritta | <input type="checkbox"/> |
| Indifferibile e urgente in Aula | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Indifferibile e urgente in Commissione | <input type="checkbox"/> |

OGGETTO: Protrarsi della grave situazione di inquinamento dell'aria nel Comune di San Damiano d'Asti.*Premesso che:*

- il Comune di San Damiano d'Asti è situato a 15 Km dal capoluogo provinciale. E' un paese dell'alto Monferrato, un territorio costituito dai lembi estremi delle Langhe, del Monferrato appunto e del Roero; conta circa 9.000 abitanti. E' stato inserito dalla legislazione regionale per il risanamento e la tutela della qualità dell'aria in zona 3P (zona di piano);
- nell'area sono presenti numerose attività industriali di piccole dimensione, principalmente appartenenti al settore delle verniciature, stampaggio materie plastiche e produzione del bitume;
- da parecchi anni si registrano livelli di Pm10, NO2, CO e Benzene superiori ai limiti fissati dalla normativa;
- arpa Piemonte ha effettuato 2 grosse campagne di misurazione della qualità dell'aria a San Damiano, nell'arco temporale 2013/2014;
- nelle conclusioni della pubblicazione di Arpa Piemonte "Caratterizzazione della qualità dell'aria in un comune di medie dimensioni con concentrazioni di benzene localmente elevate." del 4-5-2014 al 14th CIRIAF - National Congress Energy, Environment and Sustainable Development si legge: *"Le alte concentrazioni di benzene, superiori al limite annuale imposto dalla normativa attualmente in vigore, riscontrate in un Comune di piccole dimensioni come San Damiano d'Asti sono state correlate all'elevata intensità del traffico riscontrata lungo una strada comunale. Non è stato possibile discriminare il contributo delle attività industriali presenti a causa dell'esiguo numero di postazioni di monitoraggio utilizzate."*;
- nelle conclusioni della relazione tecnica sulla campagna di misurazione 2013, periodo di monitoraggio dal 06/12/2013 al 29/12/2013 si legge: *"Le alte concentrazioni rilevate (il valore medio di benzene è risultato superiore al limite di legge annuale di 5 µg/m3), saranno integrate da nuovi monitoraggi, sia con l'utilizzo del laboratorio mobile che di campionatori passivi, in modo tale da mappare in modo più dettagliato l'area comunale interessata. I nuovi rilievi sperimentali saranno condotti nel periodo primaverile in modo da investigare una stagione differente che facilita la dispersione degli inquinanti in atmosfera e permette di discriminare le sorgenti emissive. Sarà inoltre ripetuto il monitoraggio relativo al traffico veicolare."*

- successivamente nell'ottobre del 2014, Arpa ha esteso il monitoraggio anche ad alcune aziende del territorio che impiegano il benzene per produrre plastiche, resine, vernici.

Considerato che:

- il benzene è un idrocarburo aromatico monociclico costituito da sei atomi di carbonio disposti ad anello. A temperatura ambiente e alla pressione atmosferica è allo stato liquido, tuttavia, essendo caratterizzato da un'elevata pressione di vapore, evapora velocemente e lo si trova in aria allo stato di vapore. Il tempo di residenza in aria varia da alcune ore ad alcuni giorni, a seconda dell'ambiente, del clima e delle concentrazioni delle sostanze con cui reagisce;
- il Benzene è una sostanza cancerogena per l'uomo. E' stata classificata:
 - o dalla UE come cancerogena di categoria 1 (R45);
 - o dalla I.A.R.C. (International Agency for Research on Cancer) nel gruppo 1 (cancerogene accertate per l'uomo);
 - o dalla A.C.G.I.H (American Conference of Governmental Industrial Hygienist) in classe A1 (cancerogeno accertato per l'uomo);
- dall'esposizione ad elevate concentrazioni si riscontrano danni acuti al midollo osseo, mentre un'esposizione cronica può causare la leucemia. Studi di mutagenesi evidenziano inoltre che il benzene agisce sul bagaglio genetico delle cellule.

Valutato che:

- da fonti giornalistiche del 25 ottobre, si apprende che dai dati di monitoraggio il grave inquinamento atmosferico sarebbe da imputarsi a tre aziende della zona. *"Le tre aziende coinvolte sarebbero state segnalate alla Procura, e sul loro nome c'è riserbo: potrebbero essere ditte che lavorano nel campo delle vernici e dei solventi e forse anche dell'alimentazione per animali. E a quanto pare sarebbero stati concessi loro trenta giorni per risolvere il problema, prima di nuovi controlli."*

INTERROGA

la Giunta regionale,

- *per conoscere i risultati delle ultime campagne di monitoraggio di Arpa Piemonte;*
- *per sapere se la Regione non intenda prendere provvedimenti specifici per risolvere il grave problema di inquinamento dell'aria presente nel Comune di San Damiano d'Asti.*

PRIMO FIRMATARIO Paolo D. Mighetti