



Cinisello Balsamo, 6 novembre 2013

SETTORE 10° - ECOLOGIA

POSTA IN PARTENZA

DATA 6/11/2013 N. 7184

Spett.le

SETTORE AFFARI GENERALI

Ufficio Consiglio

SEDE

OGGETTO: interrogazione n.56 e n.58 del 14/10/2013 - Cons. Riccardi

In merito alle interrogazioni in oggetto si ritiene di poter rispondere con un'unica nota, vista la contiguità degli argomenti esposti, per quanto di competenza del Settore Ecologia e Attività Produttive.

Nel confermare che la stazione di rilevamento di Cinisello Balsamo, risalente alla seconda metà degli anni '70, misura unicamente i dati relativi al NO<sub>2</sub>, precisiamo che è stata premura dell'ufficio scrivente, sia nel 1998 sia successivamente nel 2005 sollecitare prima PMIP e poi ARPA, in qualità di gestori della rete di rilevamento della qualità dell'aria, distribuita sul territorio provinciale e regionale, ad una implementazione dei parametri rilevati.

Nella richiesta del 30/11/2005 si esponeva:

*"Con la presente vorrei richiamare la Vostra attenzione sulla necessità di un potenziamento della stazione di rilevamento della qualità dell'aria, ubicata in Cinisello Balsamo presso il plesso scolastico della scuola elementare A. Lincoln, con l'inserimento di rilevatori di alcuni altri parametri significativi, rispetto a quelli ad oggi funzionanti (CO, NOx).*

*In particolare sarebbe opportuno introdurre, a nostro avviso, gli analizzatori di ozono, di PM 10 (2.5) e di idrocarburi, tenuto conto sia delle norme che regolano la qualità dell'aria sia della realtà territoriale del nostro comune, caratterizzata da intenso traffico autoveicolare.*

*La città di Cinisello Balsamo, appartenente all'area critica di Milano, è infatti attraversata da alcune grosse arterie di scorrimento (Autostrada A4, Tangenziale Nord, viale Fulvio Testi/Brianza) interessate anche da un sostenuto transito di mezzi pesanti.*

*Il potenziamento della centralina di rilevamento consentirebbe all'Amministrazione Comunale un miglior controllo e conoscenza degli inquinanti realmente presenti nell'aria, in considerazione dell'evoluzione degli stessi negli anni, soprattutto a seguito della metanizzazione del territorio, del forte incremento del traffico e della densità abitativa dell'area con elevato numero di persone esposte."*

Con nota n.175245 del 21/12/2005 Arpa Lombardia ha stato risposto:

*"In riferimento alla Vs. richiesta prot. n.48065 del 30/11/05 si comunica che ARPA ha predisposto un piano di revisione dell'attuale rete regionale della qualità dell'aria che, tenendo conto delle indicazioni del D.Lgs 351/99, de DM 60/02 e del D.Lgs 183/04, prevede che il numero e la tipologia di stazioni siano definiti sulla base della zonizzazione regionale (DGR 6501/01). Essendo, infatti, l'inquinamento atmosferico un fenomeno che non riguarda il singolo Comune, ma un'area estesa in funzione della tipologia di inquinante, il territorio di riferimento per la normativa vigente in materia di valutazione e gestione della qualità dell'aria non è il comune, bensì l'agglomerato a cui appartiene.*

*Il Comune di Cinisello Balsamo appartiene all'area Unica Milano/Como/Sempione: in tale area (dove la norma prevede 7 stazioni di misura), sono già attive 36 stazioni che in maniera differenziata in funzione della tipologia di inquinante misurano SO<sub>2</sub>, CO, NO<sub>x</sub>, PM10, Ozono, Benzene.*

*Si evidenzia inoltre che a Monza la centralina esistente è stata recentemente riposizionata in un sito di background urbano e sono in corso le azioni di potenziamento della stessa (inquinanti rilevati a regime PM10, NO<sub>x</sub>, CO, BTX) e si stanno completando i lavori per l'installazione di una nuova stazione di misura nel parco (inquinanti rilevati PM10, O<sub>3</sub>, NO<sub>x</sub>, CO).*

*Tali dati, come quelli di tutte le stazioni dell'area Unica, sono quotidianamente messi a disposizione dall'amministrazione comunale nel bollettino giornaliero di quantità dell'aria trasmesso dal Dipartimento ARPA di Milano e pubblicati sul sito web di ARPA Lombardia.*

*Alla luce di tutto questo, si ritiene che gli strumenti a disposizione siano sufficienti a garantire la conoscenza dello stato della qualità dell'aria di Cinisello Balsamo e dell'area a cui appartiene"*

A conferma che sia il numero delle centraline sia il loro posizionamento non viene definito dalle singole amministrazioni comunali ma da ARPA.

Nel contempo comunque il Settore ha attuato alcune campagne di misura per il tramite del laboratorio mobile di ARPA, posizionato in diverse zone critiche del territorio cittadino (ad es. svincolo autostradale, zona Crocetta, via Machiavelli).

L'ultimo rilevamento risalente al 2002 prevedeva anche il monitoraggio di PM10, oltre ai macroinquinanti tradizionali.

Da queste campagne non sono emersi però scostamenti di rilievo da quanto misurato sia dalla centralina fissa di via Lincoln, limitatamente ai parametri dalla stessa analizzati, sia da quanto rilevato mediamente dalla rete dell'area omogenea (ora agglomerato di Milano).

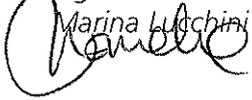
Ricordiamo che il posizionamento in via Lincoln era stato scelto proprio in virtù della particolare criticità della zona (traffico di attraversamento elevato, incrocio semaforico con sosta e incolonnamenti, ecc) per ottenere dati in linea con una realtà territoriale di intenso traffico veicolare e fortemente urbanizzata.

Per quanto attiene i dati epidemiologico-sanitari sia di aumento della mortalità in concomitanza con i superamenti dei limiti, sia di aumento di particolari patologie riconducibili alla qualità dell'aria in città non sono mai stati commissionati studi ad hoc per il territorio, ma a nostro avviso non possono che allinearsi con gli studi e i rilievi già in corso, e comunque con i monitoraggi che l'ASL effettua.

Da quanto sopra esposto possiamo concludere quindi che i dati rilevati dalla rete ARPA sono più che consoni a fotografare la situazione di qualità dell'aria di Cinisello Balsamo e nello stesso tempo confermare quanto già anticipato in seduta che le azioni messe in campo a livello cittadino sono in coordinamento con quanto si sta facendo a livello sia provinciale (protocollo di intesa sulle azioni nei casi di superamento) sia regionale (PRIA-Piano risanamento qualità dell'aria approvato nel 2013).

Restando a disposizione per ulteriori chiarimenti, porgiamo distinti saluti.

il Dirigente del Settore  
Marina Lucchini



l'Assessore  
Ivano Ruffa



Segreteria Amministrativa  
Via U. Giordano 1 – 20092 Cinisello Balsamo  
Fax.02.66023.443  
Codice fiscale 01971350150 – partita IVA 00727780967