



Comune di Campi Bisenzio



Gruppo consiliare Lega Salvini Toscana

Al Presidente del Consiglio Comunale Eleonora Ciambellotti

INTERROGAZIONE

Oggetto: controllo qualità dell'aria

Premesso che

i limiti di inquinamento dell'aria previsti dalla legge, se superati, possono provocare gravi danni alla salute dei cittadini;

un livello accettabile di salute e benessere per tutti i cittadini non è solo un obiettivo di civiltà, ma rappresenta una condizione importante per la vita della comunità, per il suo sviluppo e la sua coesione sociale;

a partire dal 1/1/2011 la qualità dell'aria viene monitorata attraverso la nuova rete regionale di rilevamento gestita da ARPAT, che va a sostituirsi alle preesistenti reti provinciali.

l'intero sistema è improntato ai dettami legislativi contenuti a livello comunitario: nella Direttiva 2008/50/CE

livello nazionale: nel D.Lgs. 155/2010 e ss.mm.ii. (D.Lgs. n. 250/2012)

livello regionale: nelle leggi regionali 9/2010 e 27/2016 e nelle DGRT 964/2015 e 1182/2015 e 814/2016

altresi, viene effettuato da Arpat il monitoraggio delle acque superficiali e sotterranee e dei campi elettromagnetici;

negli ultimi anni è nata anche una rete di centraline (Che Aria Tira?) per il monitoraggio della qualità dell'aria. A Campi vi sono quattro centraline: San Martino, Capalle, San Piero a Ponti e nella zona della Pubblica Assistenza.

Considerato che:

Per le PM2.5 l'OMS (organizzazione mondiale della sanità) prevede, come valori soglia:
MEDIA ANNUALE 10 µg/m³. Quindi, superare, come media annuale, questa concentrazione, è dannoso per la salute umana .

MEDIA GIORNALIERA 25 µg/m³, Quindi, superare, come media giornaliera (24 ore), questa

E
COMUNE DI CAMPI BISENZIO
Comune di Campi Bisenzio
Protocollo N.0032473/2019 del 04/06/2019

concentrazione, è dannoso per la salute umana.

La normativa italiana invece, prevede, come valori soglia:

MEDIA ANNUALE 25µg /m³ ossia, superare, come media annuale, questa concentrazione, è dannoso per la salute umana.

MEDIA GIORNALIERA: Per la media giornaliera invece non ci sono valori di riferimento.

Per le PM10 l'OMS (organizzazione mondiale della sanità) prevede, come valori soglia:

MEDIA ANNUALE 20µg/m³ . Quindi, superare, come media annuale, questa concentrazione, è dannoso per la salute umana. Oltre tale soglia dovrebbe scattare un livello di allerta (ricerche internazionali pubblicate da Fondazione Veronesi

<http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_pubblicazioni_1144_ulterioriallegati_ulterioreallegato_1_all_g.pdf>: “emersa una relazione significativa fra PM10 e tumore al polmone con un aumento del rischio pari al 22% per ogni aumento di 10 microgrammi per metro cubo”)

MEDIA GIORNALIERA 50 µg/m³. Quindi, superare, come media giornaliera (24 ore), questa concentrazione, è dannoso per la salute umana.

La normativa italiana, invece, prevede come valori soglia:

MEDIA ANNUALE 40 µg/m³. Quindi, superare, come media annuale, questa concentrazione, è dannoso per la salute umana.

MEDIA GIORNALIERA 50 µg/m³. Quindi, superare, come media giornaliera (24 ore), questa concentrazione, è dannoso per la salute umana. La media giornaliera non deve essere superata per più di 35 volte l'anno.

dal sito di Arpat la centralina di “FI-Signa” (dato aggiornato al 2 Giugno 2019) nell'anno in corso ha superato circa 11 volte la soglia e per circa due volte ha toccato il limite di 50 µg/m³;

dal sito “Che Aria Tira?” si rileva che la zona di Capalle sia più in “sofferenza”, rispetto alle altre, guardando i dati su PM 2,5 e PM 10 degli ultimi 60 gg;

SI INTERROGA IL SINDACO

per sapere il suo pensiero in merito alla qualità dell'aria a Campi Bisenzio;

per sapere se Arpat negli ultimi due anni ha effettuato degli interventi sul territorio campigiano e/o delle rilevazioni con stazioni mobili ed in tal caso gli esiti;

per conoscere i dati disponibili relativi al monitoraggio della qualità dell'acqua e dei campi elettromagnetici.

Claudia Camilletti
Consigliere comunale Lega

