



Consiglio Regionale della Campania

**Al Presidente del Consiglio Regionale
della Campania
On. Rosa D'Amelio**

OGGETTO: INTERROGAZIONE EX ART. 124 DEL R.I. RECANTE: "Emergenza COVID-19 e inquinamento polveri sottili città di Marigliano (NA)", a firma del consigliere dott. Ermanno Russo.

Si trasmette in allegato l'interrogazione di cui in oggetto, per l'iter di competenza

Il Consigliere
Dott. Ermanno Russo

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ermanno Russo", written over a horizontal line.



Consiglio Regionale della Campania

Attività ispettiva
Reg. Gen. n.1684/1

All'Assessore all'Ambiente

On. Fulvio Bonavitacola

SEDE

OGGETTO: INTERROGAZIONE EX ART. 124 DEL R.I. RECANTE: "Emergenza COVID-19 e inquinamento polveri sottili città di Marigliano (NA)", a firma del consigliere dott. Ermanno Russo.

PREMESSO CHE

- Le restrizioni derivanti dai provvedimenti del Governo in seguito alla pandemia da COVID-19, a partire dall'11 marzo u.s. (Lockdown), hanno di fatto determinato un abbattimento degli indici di inquinamento sull'intero territorio nazionale;
- tali misure hanno fatto registrare, tra l'altro, un drastico calo del traffico veicolare, considerato uno dei fattori di maggiore incidenza quanto alla concentrazione di polveri sottili nell'aria

CONSIDERATO CHE

- Il livello delle polveri sottili nel territorio di Marigliano, in provincia di Napoli, dopo una fisiologica riduzione degli indici di incremento nei giorni immediatamente successivi alla chiusura disposta dal Governo, è tornato sensibilmente ad aumentare e ben oltre i limiti di legge;
- le dinamiche di formazione e ristagno di PM10 e PM2.5 sono state oggetto in questo periodo di attenzione da parte di tecnici e cittadini con competenze specifiche in materia ed adeguata strumentazione per la rilevazione di dette particelle.



Consiglio Regionale della Campania

RILEVATO CHE

- Nella fattispecie, l'ingegner Francesco Romano ha installato presso la sua abitazione una centralina per il monitoraggio continuo delle polveri sottili PM10 e PM2.5 basata sul sensore Nova laser SD011 (così come riferisce il portale www.ilmediano.com, in un articolo pubblicato il 18 aprile 2020 dal titolo "Marigliano, perché il livello delle polveri sottili non diminuisce nemmeno in virtù dell'isolamento? Lo studio di un ingegnere prova a dare risposte");
- le risultanze dello studio condotto dall'ingegner Romano, attraverso i dati che quotidianamente vengono forniti dalla centralina da egli installata, rilevano continui sforamenti dei limiti di legge relativamente alle polveri sottili PM10 e PM2.5;
- lo studio individua quali possibili fonti e fattori inquinanti, tra l'altro, emissioni derivanti dalla combustione di biomasse, gas naturali e combustibili liquidi per il riscaldamento; roghi tossici che potrebbero incidere sulla qualità dell'aria; attività estrattive che avvengono nella zona circostante la città di Marigliano (cave di Polvica, Nolano).

TUTTO CIO' RAPPRESENTATO

il sottoscritto Consigliere Regionale

INTERROGA

L'Assessore all'Ambiente della Giunta regionale della Campania per richiedere di effettuare ad horas per il tramite dell'Agenzia regionale ARPAC attività di rilevazione di polveri sottili nel territorio del comune di Marigliano, con relativa validazione dei risultati e, in caso di sforamenti dei limiti di legge, conseguente analisi delle cause che ne hanno determinato l'incremento a discapito della salute dei cittadini di quell'area.

Si richiede risposta scritta a termini del Regolamento Interno.

Il Consigliere

Dott. Ermanno Russo