



CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Cons. Maria Muscarà

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

Prot. n.138

Napoli, 18 luglio 2017

Al Commissario ARPAC  
[direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it](mailto:direzionegenerale.arpac@pec.arpacampania.it)

**Trasmissione a mezzo pec**

**Oggetto: esalazioni tossiche degli incendi – accertamenti con prelievi di campioni da analizzare.**

La sottoscritta Maria Muscarà in qualità di consigliera regionale del Gruppo consiliare "Movimento 5 Stelle",

**premessso che:**

- a) l'area interessata dagli incendi è tanto vasta e la presenza malavitosa, attiva da sempre nel mondo dei rifiuti, opera indisturbata, sicura dell'impunità;
- b) possiamo, con certezza, dire che non si sono bruciati solo alberi ma chissà quante tonnellate di rifiuti tra cui speciali e tossici;
- c) anche quelle località distanti dai roghi hanno risentito di un rialzo dei livelli di PM10;
- d) sicuramente il volume di fuoco, fumo e ceneri di notevole entità ha la sua responsabilità nello spostare verso l'alto i livelli degli inquinanti,

**considerato che:**

- a) è necessario conoscere le Concentrazioni Soglia Contaminazione (CSC) dei microinquinanti quali Diossine/Furani, Policlorobifenili (PCB), Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA);

**rilevato che** la presenza di un laboratorio mobile a San Sebastiano, per misure di Ossidi di Azoto (NOx), PM10, non consentirà di conoscere quanti e quali veleni si sono depositati sulle colture;

**CHIEDE**

- 1) per un raggio di azione di almeno 3 chilometri dall'area interessata dal fuoco, e quindi maggiormente coinvolta dalla ricaduta delle ceneri, di prelevare campioni di terreno, vegetali, vegetali a foglia, etc.;
- 2) di identificare, quindi fare la speciazione del particolato, ed attribuire l'effettiva responsabilità all'incendio boschivo e non ad altro;



CONSIGLIO REGIONALE DELLA CAMPANIA

Cons. Maria Muscarà

Gruppo consiliare "MoVimento 5 Stelle"

---

- 3) di identificare, in particolare, la presenza e la quantità di levoglucosano che si trova in alte concentrazioni nel particolato fine a seguito combustione di materiale organico come vegetazione e legna, quindi è il marker per eccellenza per l'individuazione dei traccianti della legna nel particolato atmosferico.

Quanto sopra per facilitare l'individuazione di eventuali immissioni di polveri inquinanti da impianti pericolosi che non sono stati adeguatamente individuati.

In attesa di gentile riscontro, porgo  
Distinti saluti

Maria Muscarà