

.it

31 agosto 2017 - 17:16

## **Incendio Scampia, l'Arpac: nell'aria consistente presenza di inquinanti**

Concentrazioni considerevoli dei principali inquinanti gassosi correlati ai roghi nell'aria sono stati rilevati dall'Arpac durante il monitoraggio sulla qualità dell'aria nei pressi del campo rom di Scampia, a Napoli, e il vicino sito di trasferimento dell'Asia, dopo il rogo che ha interessato la zona nei giorni scorsi. I risultati del monitoraggio - informa una nota dell'Agenzia - sono stati comunicati a Regione, Prefettura, Comune di Napoli, Città metropolitana, Asl e Asia dal commissario straordinario dell'Arpac Luigi Stefano Sorvino. Le rilevazioni mostrano concentrazioni considerevoli dei principali inquinanti gassosi correlati ai roghi, quali ossidi di azoto, benzene, toluene, cilene e PM10. I dati emergono dai rilevamenti effettuati dalle ore 12 del 30 agosto 2017 ed aggiornati alle ore 14 di oggi 31 agosto 2017. In particolare, il 30 agosto, le concentrazioni mostrano un trend in aumento a partire dalle 21 con picchi di NO2 fino a 107 microgrammi per metro cubo e di benzene fino a 22 microgrammi per metro cubo.

I valori soglia fissati dalla vigente normativa in materia - spiega la nota dell'Arpac - sono pari rispettivamente a 200 microgrammi per metro cubo per ora per l'NO2 ed a 5 microgrammi per metro cubo come medi annua per il benzene. Le rilevazioni relative al 31 agosto 2017 mostrano picchi di concentrazione di NOX e BTX nella fascia oraria tra le 7 e le 9 del mattino, anche in coincidenza con l'ulteriore incremento dovuto al traffico veicolare. Per le polveri sottili PM10 si rilevano concentrazioni medie orarie rilevanti con picchi fino a 187 microgrammi per metro cubo alle ore 5 del mattino del 31 agosto 2017. Per tale inquinante la normativa fissa il valore soglia di 50 microgrammi per metro cubo come media giornaliera. Considerando il trend evolutivo delle concentrazioni medie orarie e' molto probabile il superamento della soglia normativa per la giornata odierna. Ulteriori informazioni sull'andamento della qualità dell'aria - conclude l'Arpac - saranno forniti nella giornata di domani. *(fonte Ansa)*