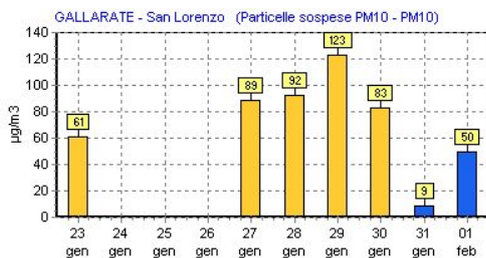


Basta un po' di freddo e l'inquinamento è alle stelle

Pubblicato: Martedì 19 Ottobre 2010

✘ Sono bastati pochi giorni di freddo e pioggia per portare la qualità dell'aria nelle città oltre i livelli di guardia. Il pericolo principale – come ad ogni inverno – si chiama Pm10, le polveri sottili sotto i 10microgrammi, che penetrano nei polmoni. I dati dei primi 18 giorni di ottobre, va detto, non sono proprio sconcertanti: a Varese (centralina Coppelli) il livello delle polveri sottili è stato sopra la soglia di 50 microgrammi per metro cubo per 4 giorni, con un picco massimo di 73 microgrammi/metro cubo. Stesso numero di giorni di sfioramento anche a Gallarate, con un picco massimo di 77. Un po' meglio Busto Arsizio, con tre giorni oltre i limiti e una punta massima di 67. A Saronno 5 giorni oltre i limiti, con picco massimo di 87.

Il risultato peggiore è però quello di Ferno, dove la centralina aeroportuale ha registrato valori oltre la soglia di allarme per 6 giorni su 18, uno ogni tre, e un picco massimo di 90 microgrammi per metro cubo. Curiosamente, Ferno non fa parte neppure dell'area A1, quella interessata dal piano antismog regionale (stop alle auto inquinanti di giorno) e che comprende i Comuni dell'asse del Sempione e del Saronnese. Sul banco degli imputati le emissioni da traffico automobilistico e quelle degli impianti di generazione e di riscaldamento. Non a caso il picco di ottobre nelle città è concentrato nei giorni più piovosi e freddi di questo mese (14, 15 e 16 ottobre).



Il valore limite di Pm10 fissato dalla legge è di **50 microgrammi/metro cubo di media nelle 24 ore** (il dato rilevato dalle centraline). **Questo limite non può essere superato per più di 35 giorni nell'arco di un anno:** se si eccede, le autorità competenti (in primis, il sindaco, prima autorità sanitaria) deve prendere opportuni provvedimenti. In aggiunta alla rilevazione sul numero di giorni di sfioramento, è previsto anche un monitoraggio sulla media annua, che deve essere contenuta entro i 40 microgrammi/metro cubo. La normativa di riferimento è il [Decreto Ministeriale 60/2002](#)

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it