

SaronnoNews

Inquinamento in calo a Varese. A Busto e Saronno dati critici

· Wednesday, December 23rd, 2015

Ancora sopra i livelli di guardi l'inquinamento registrato nella giornata di **mercoledì 22 dicembre nella provincia di Varese**. Si salvano solo **Varese e Ferno** che ottengono presenza di Pm10 al di sotto dei 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Rimane invece preoccupante la situazione di **Busto Arsizio con 76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ e Saronno con 69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Leggermente sopra la soglia Gallarate con 58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

A Saronno sono ormai 70 giorni dall'inizio dell'anno in cui si è superato il limite sulla presenza di Pm10. Sulla questione interviene anche **Legambiente Saronno** che ha ironicamente scritto una lettera a Babbo Natale: «Caro Babbo Natale, **sono quasi 70 giorni che stiamo respirando veleno**. Vorremmo che tutti ci rendessimo conto quanto modificare le nostre abitudini, se lo facciamo tutti, possa incidere sull'aria che respiriamo. Vorremmo informare tutti **che il traffico veicolare riveste una grande importanza (46% circa)** sul totale degli inquinanti che respiriamo».

«Il PM10 non ha confini, è vero, **ma i nostri comportamenti possono incidere sul 30% del totale** a livello locale, e soprattutto sull'inquinamento di prossimità (le micropolveri, ancora più dannose ai nostri polmoni) – prosegue la Lettera -. Inutile allargare le braccia o nascondersi dietro un dito, dobbiamo affrontare la situazione con coraggio, tutti. Il 10 gennaio o il 16/17 gennaio 2016 veniteci a trovare in piazza: abbiamo bisogno di persone di buona volontà. Troverete informazioni sugli effetti dell'inquinamento dell'aria, su cosa i singoli individui possono fare di concreto, **ma soprattutto sarà un momento di confronto**».

This entry was posted on Wednesday, December 23rd, 2015 at 1:13 pm and is filed under [Comments \(RSS\)](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.