

VareseNews

“Il territorio non sopporta più il carico di inquinanti”

Pubblicato: Venerdì 20 Gennaio 2006

Suscita le prime reazioni la situazione dell'inquinamento atmosferico a Busto Arsizio. Martedì 17 gennaio alle ore 16 la centralina di rilevamento di viale Toscana ha infatti rilevato il valore elevatissimo di **241** microgrammi di polveri sottili (Pm10) per metro cubo d'aria, un super-record determinato dalle alte pressioni e dall'inversione termica di queste gelide giornate invernali, sommati al traffico. Una centralina, quella di Borsano, che nelle scorse settimane ha quasi costantemente segnalato valori di polveri sottili elevati, quando non abnormi, tranne in condizioni di vento, precipitazioni o seria limitazione del traffico veicolare. Dall'altro ieri i dati della centralina non risultano disponibili, sfortunatamente: l'ultimo rilevamento è delle ore 20 del 17 gennaio e mostra un impietoso valore di 186 microgrammi di Pm10 per metro cubo.

Chi respira l'aria oggetto delle misurazioni sono i residenti del rione di Borsano, da anni in prima linea contro l'inquinamento dopo aver preso coscienza del problema tramite una scomoda convivenza con l'inceneritore Accam – che, beninteso, non è l'unica fonte di inquinanti della zona. Il portavoce del Comitato ecologico inceneritore ed Ambiente, **Alessandro Barbaglia**, non si meraviglia del dato. "Esso conferma amaramente quanto già sapevamo: cioè che **il territorio non ce la fa più** a sopportare il peso delle infrastrutture caricategli addosso, a cominciare da **Malpensa** – e non si dica più che pensiamo solo al nostro quartiere! Sono situazioni che tocchiamo con mano, purtroppo, e respiriamo con i nostri polmoni. È grave che da due giorni la centralina non funzioni più, e l'Arpa dovrebbe attivarsi subito per farla tornare al lavoro al più presto: è un presidio importante. Ma è altrettanto grave che vi siano politici di Busto Arsizio che sistematicamente sottovalutano il problema dell'inquinamento".

Andrea Barcucci, presidente del circolo cittadino di Legambiente (che ha sede proprio a Borsano), vede le cose più in prospettiva, ma non per questo cessa di preoccuparsi. "Le polveri sono micidiali: tempo fa lessi dati di una ricerca che provava come un 10% in più di polveri fini aumentasse di 7 ogni 1000 la mortalità generale, un dato che si commenta da sè. Ora, se la centralina non funziona più da due giorni, forse diranno che era starata o funzionava male: ma vorrei ricordare che valori fino oltre i 300 microgrammi erano comuni in Lombardia ai tempi delle prime misurazioni effettuate – parlo di una dozzina d'anni fa. Vi sono ancora valori assai elevati, ma in media meno di una volta: segno che i nuovi motori ad emissioni più contenute e la progressiva sostituzione dei riscaldamenti a gasolio qualcosa stanno facendo".

Per completezza riportiamo qui la serie statistica, tratta dal sito dell'Arpa, delle rilevazioni della centralina dal 12 al 17 gennaio. Il codice 6917 corrisponde alla centralina Accam di Busto Arsizio, viale Toscana: accanto vi sono data, ora e valore rilevato in microgrammi al metro cubo. Ricordiamo infine, a beneficio di chi legge, che il valore limite di polveri fini sancito dalla legge è di 50 microgrammi per metro cubo.

6917,2006/01/12 02:00,**134.6**

6917,2006/01/12 04:00,**100**

6917,2006/01/12 06:00,35.9

6917,2006/01/12 08:00,40.5
6917,2006/01/12 10:00,**143.3**
6917,2006/01/12 12:00,**89.3**
6917,2006/01/12 14:00,**92.5**
6917,2006/01/12 16:00,**57.6**
6917,2006/01/12 18:00,**157**
6917,2006/01/12 20:00,**145.5**
6917,2006/01/12 22:00,**136.5**
6917,2006/01/13 00:00,**127.5**
6917,2006/01/13 02:00,**85.5**
6917,2006/01/13 04:00,**54.2**
6917,2006/01/13 06:00,42.7
6917,2006/01/13 08:00,**52.9**
6917,2006/01/13 10:00,**124.8**
6917,2006/01/13 12:00,**56.9**
6917,2006/01/13 14:00,**50.4**
6917,2006/01/13 16:00,**66.7**
6917,2006/01/13 18:00,**117.8**
6917,2006/01/13 20:00,**136.5**
6917,2006/01/13 22:00,**134.3**
6917,2006/01/14 00:00,**137.9**
6917,2006/01/14 02:00,**113.8**
6917,2006/01/14 04:00,**93.5**
6917,2006/01/14 06:00,32.5
6917,2006/01/14 08:00,**62.8**
6917,2006/01/14 10:00,**103.8**
6917,2006/01/14 12:00,**64.5**
6917,2006/01/14 14:00,**76.4**
6917,2006/01/14 16:00,**67.6**
6917,2006/01/14 18:00,**111.4**
6917,2006/01/14 20:00,**141.6**
6917,2006/01/14 22:00,**179**
6917,2006/01/15 00:00,**151.1**
6917,2006/01/15 02:00,**141.3**
6917,2006/01/15 04:00,**93**
6917,2006/01/15 06:00,**74.4**
6917,2006/01/15 08:00,**84.5**
6917,2006/01/15 10:00,**88.7**
6917,2006/01/15 12:00,**64.4**
6917,2006/01/15 14:00,**82.3**
6917,2006/01/15 16:00,**63**
6917,2006/01/15 18:00,**86.5**
6917,2006/01/15 20:00,**85.2**
6917,2006/01/15 22:00,**74**
6917,2006/01/16 00:00,**93**
6917,2006/01/16 02:00,**103.5**
6917,2006/01/16 04:00,**110.6**
6917,2006/01/16 06:00,**104**
6917,2006/01/16 08:00,**105.7**
6917,2006/01/16 10:00,**175.9**
6917,2006/01/16 12:00,**127.3**
6917,2006/01/16 14:00,**68.1**
6917,2006/01/16 16:00,**60.3**
6917,2006/01/16 18:00,**117.9**
6917,2006/01/16 20:00,**114.9**
6917,2006/01/16 22:00,**121.4**
6917,2006/01/17 00:00,**137.3**
6917,2006/01/17 02:00,**117.7**

6917,2006/01/17 04:00,**120.9**
6917,2006/01/17 06:00,**112.3**
6917,2006/01/17 08:00,**146.8**
6917,2006/01/17 10:00,**145.8**
6917,2006/01/17 12:00,**177**
6917,2006/01/17 14:00,**222.7**
6917,2006/01/17 16:00,**241.5**
6917,2006/01/17 18:00,**189.7**
6917,2006/01/17 20:00,**186**
6917,2006/01/17 22:00,-999 (*indisponibile*)
6917,2006/01/18 00:00,-999
6917,2006/01/18 02:00,-999
6917,2006/01/18 04:00,-999
6917,2006/01/18 06:00,-999
6917,2006/01/18 08:00,-999
6917,2006/01/18 10:00,-999
6917,2006/01/18 12:00,-999
6917,2006/01/18 14:00,-999
6917,2006/01/18 16:00,-999
6917,2006/01/18 18:00,-999
6917,2006/01/18 20:00,-999
6917,2006/01/18 22:00,-999
6917,2006/01/19 00:00,-999

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it