

## I COMITATI PER LA SALUTE DELLA PIANA DI PRATO E PISTOIA

# Ciulli: Ci sono picchi di Ipa fuori norma preoccupanti»

(ces) Sui dati diffusi dall'Oms e sulla situazione della Piana si è pronunciato anche **Gianfranco Ciulli**, portavoce del Coordinamento Comitati per la Salute della Piana di Prato e Pistoia.

«Secondo **Sergio Gatteschi** degli Amici della terra "la situazione dell'aria della piana è complessivamente buona" ma evidentemente il signor Gatteschi ne sa più dell'Oms e dell'Arpat la quale attesta di non avere centraline di rilevazione dal 2009 e di non aver monitorizzato neppure gli Ipa (Idrocarburi Policiclici Aromatici) perciò riprendiamo la preoccupante citazione virgolettata dell'Oms "vive in luoghi dove i livelli di qualità dell'aria non soddisfano i limiti fissati per le particelle sottili".

A tale riguardo pubblichiamo alcuni stralci di misurazioni puntuali da noi effettuate un anno fa per la questione dell'Ae-

roporto, ed in mano alla Commissione di Via, misurazioni certificate, uno studio tecnico di Taranto che guarda caso è uno degli studi coinvolti nelle rilevazioni e relazioni depositate nei tribunali per la questione Ipa.

Rilevazioni effettuate con l'Ecochem Pas 2200 Ce (quindi omologati e certificati) sono stati elaborati secondo un modello matematico che ne consente la lettura in modo semplice.

Come si vedrà dal report ci sono picchi di Ipa fuori norma, naturalmente non sono così "estensivi e prolungati nel tempo" visto le nostre limitate risorse, ma che sono indice perlomeno di forte preoccupazione.

Senza contare che non sono mai stati monitorati i flussi veicolari di via dell'Osmannoro che durante la tale campagna di rilevazione hanno portato alla verifica di un flusso veicolare giornaliero (8-20) di oltre 30.000 transiti giornalieri.

In ultimo, non per voler sminuire la sostanza tecnica delle rilevazioni, ma per una mera questione procedurale di convalida di attestazione dati, vorremmo che il signor Gatteschi dichiarasse se queste centraline Smart sono dei prototipi oppure se sono state regolarmente omologate e certificate, perché se queste fossero solo dei prototipi, il signor Gatteschi sa bene i dati rilevati non possono essere confutati scientificamente in nessun

tavolo.

Stesso discorso sull'utilizzo del "brand Università", visto che da alcune parti si menziona il "gruppo di Studio Unifi" vorremmo sapere dal Magnifico Rettore professor **Luigi Dei**, se questo studio è stato effettivamente patrocinato dall'Università oppure se il professor **Udisti** lo sta facendo insieme al suo gruppo solo come contributo scientifico volontario e a titolo personale, il che, se così fosse, dovrebbe presupporre una rettifica e/o posizione ufficiale di Unifi e/o degli stessi estensori dello Studio, attendiamo quindi una presa di posizione ufficiale del Magnifico Rettore.

Per il resto vedremo poi i risultati del monitoraggio delle "Mamme No Inceneritore", chissà... poi forse ne vedremo delle belle».

© RI PRODUZIONE RISERVATA

### Concentrazioni



Gianfranco Ciulli, portavoce del Coordinamento Comitati per la Salute della Piana di Prato e Pistoia

### Legenda dati delle misurazioni IPA Concentrazioni

Aria eccellente	0 ng/m <sup>3</sup>
Aria buona	da 1 a 5 ng/m <sup>3</sup>
Aria accettabile	da 6 a 10 ng/m <sup>3</sup>
Aria mediocre	da 11 a 15 ng/m <sup>3</sup>
Aria cattiva	da 16 a 20 ng/m <sup>3</sup>
Aria pessima	da 21 a 40 ng/m <sup>3</sup>
Aria pericolosa	da 41 a 80 ng/m <sup>3</sup>
Aria molto pericolosa	sopra 80 ng/m <sup>3</sup>

- *Ecochem 3 (pre 8.30-10.45 del 4 novembre 2015) con picco massimo di 225 ng/m<sup>3</sup>, media 71 ng/m<sup>3</sup>.*

Le rilevazioni hanno avuto inizio alle 8.45 e sono terminate alle 12.21.

Si veda l'allegato:

- *Ecochem 34 con picco massimo IPA 194 ng/m<sup>3</sup>, media 32,8 ng/m<sup>3</sup>.*

**LE MISURAZIONI** Effettuate un anno fa dai comitati per la questione dell'Aeroporto di Peretola ed ora in mano alla Commissione di Via. Le misurazioni sono state certificate da uno studio tecnico di Taranto

