

L'INIZIATIVA MUNICIPIO 6 CONTRO LO SMOG

# Centraline fuori da scuola per "mappare" l'aria Presto ne arriveranno 17

- MILANO -

**CONCENTRAZIONI** di smog eccessive, con picchi altissimi fuori dalle scuole, avevano allarmato Milano lo scorso novembre quando a sollevare il caso fu Greenpeace che - apparecchio alla mano - misurò la presenza di polveri sottili e biossido d'azoto all'ingresso di dieci istituti. Il risultato? Concentrazioni ben al di sopra dei 70 microgrammi per metro cubo (il valore individuato dall'Organizzazione Mondiale della Sanità per la protezione della salute è di 40 microgrammi) nella maggior parte dei casi. Non è una novità che in certe strade l'inquinamento sia alle stelle. E già prima dei rilievi di Greenpeace si erano attivati i "Cittadini per l'aria" promuovendo il progetto "No2, no grazie" realizzando «una prima mappa dei veleni nell'aria di Milano creata dai cittadini per i cittadini» (info su [www.cittadiniperlaria.org](http://www.cittadiniperlaria.org)). Adesso, il Municipio 6 vuole aderire a questa campagna e realizzare una mappatura dell'aria per rilevare l'esposizione degli alunni al biossido d'azoto (NO2). Quindi «saranno acquistati - si legge nella

delibera di giunta municipale ad hoc - 17 campionatori per l'aria da installare in 17 scuole elementari». Per acquistare i misuratori, la spesa sarà di 340 euro. La misurazione sarà il primo passo. Quello successivo, individuare delle soluzioni mirate alla luce di quanto verrà rilevato. Non a caso il titolo del provvedimento è «mappare l'aria per cambiarla».

«Le iniziative messe in campo dal Comune - afferma il presidente del Municipio 6, Santo Minniti - come la Low emission zone, l'Area C, la sostituzione delle caldaie a gasolio possono influire molto ma la vera differenza la fanno le abitudini quotidiane degli abitanti. Vogliamo incentivare le buone pratiche e, mappare l'aria, è un primo passo».

«I **RISULTATI** - spiega Sergio Mezzi, assessore all'Ambiente del Municipio 6 - saranno oggetto di discussione, in un'ottica di trasparenza. Si partirà nei primi giorni di febbraio, avremo le rilevazioni dopo 15 giorni». E l'intenzione è non fermarsi alle scuole, «abbiamo in mente di estendere l'iniziativa anche ai parchi giochi».

M.V.



**SERGIO MEZZI**

«I risultati saranno oggetto di discussione, in un'ottica di trasparenza. L'obiettivo è migliorare le condizioni»



**SANTO MINNITI**

«Vogliamo incentivare le buone pratiche per la tutela dell'ambiente. Questo è un primo passo»



**I TEMPI**  
Rilevazioni dai primi giorni di febbraio. I risultati arriveranno dopo 15 giorni. Poi, misurazioni anche nei parchetti