

Inquinamento I dati di De Lillo: «Recupero in atto». «Non basta, sforamenti un giorno su 4»
«Aria più pulita», ma Legambiente protesta

Un grande striscione giallo con la scritta «No allo smog» viene lentamente srotolato sui Fori imperiali. E' il momento culminante della manifestazione organizzata ieri pomeriggio da Legambiente contro l'inquinamento e la mancata decisione del Campidoglio di partecipare alla «domenica a piedi» promossa da 169 Comuni italiani.

L'associazione ha invitato i romani a «mettersi in sella alla bicicletta, indossare i pattini o uscire a piedi nei quartieri e nelle ville, così come nello splendido scenario di Via dei Fori Imperiali, per una Domenica a Piedi auto-organizzata».

Legambiente rileva che «a Roma l'aria è fuorilegge un giorno su 4 dall'inizio dell'anno per le concentrazioni di polveri sottili PM10, per un totale di 88 episodi di superamento dei limiti normativi europei nelle centraline della rete Arpa, con il podio della peggiore conquistato da Cinecittà, a quota 14».

Risponde però, dati alla mano, l'assessore comunale all'Ambiente, Fabio De Lillo: «La situazione romana è ben diversa da quella di altre città. Nel 2009 abbiamo avuto 67 giorni di superamento delle sole polveri sottili a fronte, ad esempio, dei 156 giorni di Napoli o dei 151 di Torino. Nel primo bimestre del 2010 il numero degli sforamenti è diminuito: 88 a fronte dei 101 dello stesso periodo del 2009, a dimostrazione di quanto fossero strumentali gli allarmi delle ultime settimane. Ci si dimentica, o si vuole dimenticare che con le precedenti giunte i dati erano del tutto diversi. Basti pensare che, dal 1 gennaio al 25 febbraio 2008, si erano registrati ben 209 sforamenti, il 60% in più rispetto agli 88 di oggi. E in tutto il 2009 Roma ha avuto quasi il 50% di superamenti in meno rispetto al 2007. Un trend di costante miglioramento reso possibile dalla scelta di provvedimenti strutturali che stanno dando risultati rilevanti, al contrario degli inefficaci provvedimenti spot del passato. E a marzo presenteremo un importantissimo progetto sul controllo dei gas di scarico destinato a cambiare radicalmente la situazione attuale e a migliorare la qualità dell'aria».