

# AMBIENTE Appello al sindaco: «Servono rimedi urgenti» Smog, allarme dei pediatri

Pediatri e medici di base in allerta contro l'inquinamento killer. Un gruppo di pediatri e di medici di base di Mestre e Venezia lancia l'appello contro le conseguenze che i valori limiti di polveri sottili hanno sulla salute dei loro pazienti, soprattutto piccoli. «Vogliamo esprimere la nostra preoccupazione per la pessima qualità dell'aria che si respira in città e - scrivono, in una nota, i medici, tra cui campeggiano Paolo Regini e Sandro Di Giulio - per i conseguenti danni alla salute di tutti e, in particolare, delle fasce più deboli, bambini e anziani. I valori particolarmente elevati di polveri sottili sono concausa scientificamente provata di numerose malattie dell'apparato respiratorio e cardiocircolatorio».

Secondo i medici, rimedi possibili potrebbero essere il lavaggio delle strade, la limitazione



**SMOG** Medici e pediatri in allarme

del traffico e una politica di prezzi che agevoli l'utilizzo dei mezzi pubblici. «L'indifferenza o il fatalismo non sono cure efficaci contro lo smog. Rimedi possibili ce ne sono. Ciò che latita - denunciano - è la volontà di metterli in atto. Al sindaco di Venezia che è la prima autorità

in campo sanitario e ha il potere di emanare ordinanze urgenti, come pediatri e medici di medicina generale di Mestre e Venezia, chiediamo che vengano presi tutti i provvedimenti noti possibili per ridurre le polveri killer, di concerto con i Sindaci della Provincia e con l'assessorato regionale».

L'appello dei medici suscita un altro grido d'allarme dei rappresentanti dell'Assemblea permanente dei cittadini contro il rischio chimico che parlano di «campanello di allarme che avverte che il tempo dello stare alla finestra a guardare se piove o meno e dello scaricabarile è scaduto da tempo. Il governatore Zaia e il sindaco Brugnaro mettano in campo le misure necessarie in loro potere per contrastare l'inquinamento. La posta in gioco è la salute di migliaia di bambini e non solo».

**Giacinta Gimma**

