



ROMA

QUOTIDIANO D'INFORMAZIONE FONDATA NEL 1862

VIVIBILITÀ CITTADINA

Monitoraggio dell'aria, pronti i kit

NAPOLI. Smog, tanto smog, troppo smog. Dai motori dei veicoli fuoriesce, pressoché a “getto continuo”, il biossido di azoto (NO₂), una sostanza estremamente nociva la cui presenza nell'atmosfera è anche associata a quella di altri pericolosi inquinanti come il particolato, il PM₁₀, il PM_{2.5}, gli Ipa (ovvero gli idrocarburi policiclici aromatici) o il Black Carbon. Nelle maggiori aree urbane italiane le concentrazioni di NO₂ superano talvolta anche del 50% il limite annuo medio previsto dalla legge (40 µg/m cubi). Nella Giornata internazionale per i diritti dell'infanzia e dell'adolescenza “Cittadini per l'Aria” lancia la terza edizione di “NO₂, NO Grazie!” rivolta agli abitanti di Roma, Milano e Napoli, grazie alla collaborazione con Salvaiciclisti Roma e il Comitato Vivibilità Cittadina di Napoli.

Tutti (cittadini, scuole e aziende) sono invitati a partecipare al monitoraggio del biossido di azoto tramite un kit di misurazione (registrandosi al sito www.cittadini-perlaria.org). La misurazione si effettuerà a febbraio quando per 4 settimane il campionario passivo raccoglierà per assorbimento il biossido di azoto nell'aria nel punto prescelto. Nelle tre città la situazione è da allarme rosso: a Roma ha raggiunto 66 µg/m cubi. Milano e Napoli non stanno molto meglio con rispettivamente medie da 59 µg/m cubi e a 56 µg/m cubi misurate presso le centraline di traffico. A Napoli il monitoraggio comprenderà l'area metropolitana e Caserta. Le precedenti edizioni del progetto, svoltesi prima solo a Milano (2017) e poi anche a Brescia e a Roma (2018), hanno consentito di raccogliere e presentare alle amministrazioni cittadine dati che sono stati determinanti per l'adozione di nuove misure di riduzione del traffico.