

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Qualità dell'aria a Milano, dal Comune l'invito a partecipare al monitoraggio dell'aria

Gea Somazzi · Monday, January 16th, 2023

Il **Comune di Milano** ha deciso di invitare i cittadini a partecipare al monitoraggio degli inquinanti nell'aria e all'indagine epidemiologica per individuare lo stretto rapporto tra inquinamento e salute. La campagna **“NO₂ NO Grazie: Salviamo l'aria”** è ideata dall'associazione **“Cittadini per l'Aria”** e gode del patrocinio del Comune di Milano. La finalità è quella di monitorare le concentrazioni di biossido di azoto (NO₂) nelle aree delle **città metropolitane di Milano e Roma**. Il biossido di azoto è un inquinante gassoso, proveniente principalmente dalla combustione dei veicoli diesel, che ha un grave impatto sulla salute umana. **La campagna si inserisce nel quadro delle iniziative di “Citizen Science”** che l'Amministrazione intende promuovere e valorizzare per una migliore conoscenza della qualità dell'aria in città.

«I cittadini e le cittadine che vorranno aderire alla campagna di monitoraggio **“NO₂ NO Grazie: Salviamo l'aria”** – spiegano dal Comune di Milano – potranno iscriversi e trovare tutte le informazioni all'indirizzo www.cittadiniperlaria.org/campagna-monitoraggio-2023 entro e non oltre il 14 gennaio. Gli aderenti riceveranno un campionatore che potrà essere installato vicino a case, scuole e luoghi di lavoro. Al termine del periodo di monitoraggio i campionatori dovranno essere restituiti per essere inviati al laboratorio di analisi. L'iniziativa di monitoraggio diffuso rientra nel più ampio piano di azioni e progetti posti in essere nell'ambito del **Piano Aria e Clima** per il miglioramento della qualità dell'aria. In quest'ottica l'Amministrazione comunale sta installando propri sistemi avanzati di misurazione multiparametrica della qualità dell'aria (ad oggi sono cinque le stazioni installate da AMAT) per verificare gli effetti delle politiche locali attuate».

I risultati delle centraline permetteranno di valutare l'efficacia dei diversi interventi pianificati o sperimentali in corso e individuare le **aree in cui sarà più urgente agire con misure a protezione dell'esposizione della popolazione**, riducendo di fatto il rischio sanitario legato all'inquinamento atmosferico per le fasce più deboli della popolazione e per i soggetti più sensibili ed esposti.

This entry was posted on Monday, January 16th, 2023 at 7:59 pm and is filed under [Lombardia](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

