

Qualità dell'aria monitorata dai residenti

VALERIA GIACOMELLO

PESCHIERA di Valeria Giacomello Anche Peschiera aderirà a «NO2, no grazie!», il progetto di scienzapartecipata sulla qualità dell'aria in Italia, in cui i cittadini delle città metropolitane di Roma e Milano misureranno, a partire dal 4 febbraio al 4 marzo 2023, le concentrazioni di biossido di azotovicino a casa, a scuola, al posto di lavoro. Ad annunciarlo è Maria Bacchetti, una delle «signoredegli alberi» di via Galvani, portavoce dell'associazione ambientalista La voce degli alberi. «Abbiamoletto sulla pagina Facebook di "Cittadini per l'aria", che da tempo seguiamo, di questa iniziativa chepermette di ottenere una mappa dettagliata della qualità dell'aria delle aree monitorate, e poter cosìinformare meglio i cittadini e gli amministratori e contribuire all'attivazione di misure di riduzione degli inquinanti atmosferici. È noto che il biossido di azoto sia un indicatore delle emissioni datraffico e ad elevate concentrazioni corrispondono seri rischi per la nostra salute. Come associazione siamo particolarmente sensibili alla necessità di difendere la qualità dell'aria e siamo felici dipoter fare la nostra parte per quanto concerne il monitoraggio dell'aria della nostra città».

Ad aderire anche Antonella Parisotto, consigliere comunale: «Invito tutti i miei concittadini a partecipare», dichiara. «Sarebbe interessante fare una comparazione fra le diverse zone di Peschiera. Abito vicino al Castello in piena zona agricola ma, in linea d'aria, la mia casa dista a meno di 200 metri dalla Paultlese. Mi piacerebbe capire quanto questa vicinanza influisca sulla qualità dell'aria che respiro».

Per chi volesse contribuire allo screening, occorre contattare gli organizzatori compilando un moduloonline e richiedere un campionatore, del costo massimo di 18 euro. A fine gennaio il campionatore saràdisponibile per la consegna. Andrà ritirato e applicato ad un supporto all'indirizzo prescelto adun'altezza di circa 3 metri e riconsegnato dopo 4 settimane. Si può aderire fino al 25 dicembre, mentre lo screening si svolgerà dal 4 febbraio al 4 marzo 2023.

