

San Donato

Qualità dell'aria: installate 25 spie in diverse zone

SAN DONATO Qual è la qualità dell'aria che si respira a San Donato? A dirlo saranno le rilevazioni eseguite attraverso 25 campionatori, posizionati in diversi punti della città. Il Comune ha infatti deciso di aderire alla campagna «No2, no grazie!», promossa dall'associazione Cittadini per l'aria, con l'obiettivo di misurare in maniera capillare e attendibile il livello di sostanze nocive presenti in città. Occhi puntati, in particolare, sul biossido di azoto, un inquinante che deriva dal traffico veicolare. «Il monitoraggio - spiega il vicesindaco Carlo Barone (nella foto) - fornirà un quadro di quanto gravita nell'atmosfera che sovrasta la nostra città. I dati riguarderanno la presenza del biossido d'azoto. Trattandosi di un tracciante dell'inquinamento da traffico motorizzato, evidenzierà eventuali criticità, per affrontare le quali saremo pronti ad adottare azioni specifiche per ridurre l'inquinamento cittadino».

I campionatori - installati, tra l'altro, in corrispondenza di otto scuole e dodici edifici pubblici - saranno attivi dal 4 febbraio al 4 marzo. Anche alcuni cittadini hanno scelto di collaborare al progetto posizionando gli strumenti in prossimità di abitazioni e spazi di propria pertinenza.

Oggi alle 18.15 Cascina Roma ospiterà la presentazione del programma, alla presenza dei referenti dell'associazione Cittadini per l'aria, Anna Gerometta e Gloria Pellone, e del ricercatore dell'Università degli studi di Milano Luca Boniardi. La campagna «No2, no grazie!» è un progetto di scienza partecipata che vuole spingere istituzioni e cittadini a collaborare alla raccolta di dati sulla qualità dell'aria. L'obiettivo è sensibilizzare al tema dell'inquinamento atmosferico e favorire il contenimento delle emissioni attraverso l'adozione di adeguate misure. A.Z.



Qualità dell'aria: installate 25 spie in diverse zone

SAN DONATO

Qual è la qualità dell'aria che si respira a San Donato? A dirlo saranno le rilevazioni eseguite attraverso 25 campionatori, posti in diversi punti della città. Il Comune ha infatti deciso di aderire alla campagna «No2, no grazie!», promossa dall'associazione Cittadini per l'aria, con l'obiettivo di misurare in maniera capillare e attendibile il livello di sostanze nocive presenti in città. Occhi puntati, in particolare, sul biossido di azoto, un inquinante che deriva dal traffico veicolare. «Il monitoraggio - spiega il vicesindaco Carlo Barone (nella foto) - fornirà un quadro di quanto gravita nell'atmosfera che sovrasta la nostra città. I dati riguarderanno la presenza del biossido d'azoto. Trattandosi di un tracciante dell'inquinamento da traffico motorizzato, evidenzierà eventuali criticità, per affrontare le quali saremo pronti ad adottare azioni specifiche per ridurre l'inquinamento cittadino».

Installati, tra l'altro, in corrispondenza di otto scuole e dodici edifici pubblici e 12 campionatori. Anche alcuni cittadini hanno scelto di collaborare al progetto posizionando gli strumenti in prossimità di abitazioni e spazi di propria pertinenza. Oggi alle 18.15 Cascina Roma ospiterà la presentazione del programma, alla presenza dei referenti dell'associazione Cittadini per l'aria, Anna Gerometta e Gloria Pellone, e del ricercatore dell'Università degli studi di Milano Luca Boniardi. La campagna «No2, no grazie!» è un progetto di scienza partecipata che vuole spingere istituzioni e cittadini a collaborare alla raccolta di dati sulla qualità dell'aria. L'obiettivo è sensibilizzare al tema dell'inquinamento atmosferico e favorire il contenimento delle emissioni attraverso l'adozione di adeguate misure. A.Z.