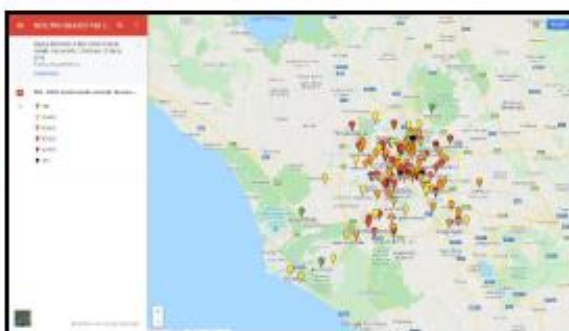


## LA QUALITA' DELL'ARIA A FONTE LAURENTINA E DINTORNI

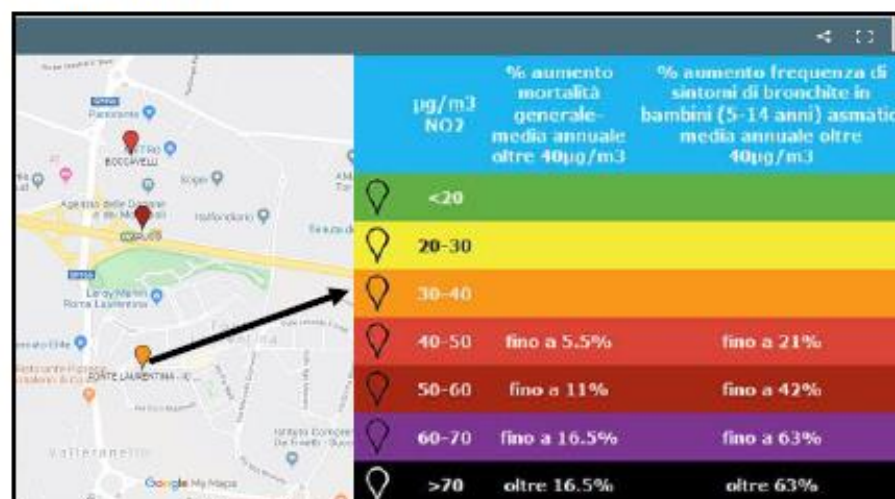
Nel 2018, alcuni abitanti di Fonte Laurentina hanno aderito alla campagna "NO2, NO GRAZIE! Roma Febbraio 2018", campagna di monitoraggio del **biossido di azoto (NO2)**, che ha coinvolto 150 cittadini di Roma.

Sono state quindi realizzate due mappe<sup>7</sup>: in una sono indicate le concentrazioni medie mensili di NO2 per il mese di campionamento (marzo 2018), nell'altra le concentrazioni medie annuali, stimate tenendo conto delle condizioni meteorologiche dei diversi mesi dell'anno. I dati sono stati presentati il 22 maggio 2018, in conferenza stampa, a conclusione del progetto di scienza partecipata "NO2, No grazie. Stop ai diesel in città". Il valore-limite indicato dal D.Lgs 155/2010 è una concentrazione media di biossido di azoto pari

a **40µg/m<sup>3</sup>** (microgrammi per metro cubo) su base annuale.



RILEVAZIONE MENSILE



STIME ANNO

<sup>7</sup> <https://www.cittadiniperlaria.org/no2-no-grazie-roma-ecco-a-voi-le-mappe-con-i-risultati-del-campionamento/>

COSA DICE L'OMS (Organizzazione Mondiale della Sanità): **20 µg/m³** è la soglia oltre la quale l'Organizzazione mondiale della sanità rileva conseguenze sulla salute: da irritazioni delle mucose, asma e bronchiti, fino a edemi polmonari ed enfisemi. E incremento della mortalità generale.

← Via Bruno de Finetti, 138, 0013... ↗

Indirizzo  
Via Bruno de Finetti, 138, 00134 Roma  
RM

etichetta  
FONTE LAURENTINA - IC DE FINETTI

NO2 mese µg/m3  
**39.7**

NO2 anno µg/m3  
**35.9**

% aumento ricoveri x malattie respiratorie\_mese oltre 40µg/m3  
**0**

% aumento mortalità generale\_anno oltre 40µg/m3  
**0**

% aumento sintomi bronchite bambini asmatici\_L'anno oltre 40 µg/m3  
**0**

altezza superiore a 3m  
**N**

cortile