

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Inquinamento a Legnano: corso Italia il punto più critico

Gea Somazzi · Friday, August 7th, 2020

Corso Italia è il punto più inquinato di Legnano per quanto riguarda la presenza di biossido di azoto (NO₂). È quanto emerso da una prima mappatura del **campionamento dell'aria** effettuato attraverso il progetto “NO₂ – No grazie!” promosso dall'associazione “Cittadini per l'aria” per monitorare la presenza di uno dei più pericolosi inquinanti presenti nell'atmosfera. A Legnano, lo scorso febbraio, sono stati installati all'aperto (a circa 2 metri e mezzo di altezza) una trentina di campionatori portatili. Il monitoraggio è durato sino al 7 marzo poco prima del lockdown.

Secondo questa prima mappatura in **corso Italia il biossido di azoto ha abbondantemente superato la soglia annuale** che è di 20 µg/m³. Infatti, è presente con 67.3 µg/m³ al mese e ben 51.8 µg/m³ all'anno. La situazione sul **viale Cadorna**, per quanto possa sembrare strano, **risulta meno grave** del centro città: l'NO₂ è al di sopra della soglia annua, ossia, 39.8µg/m³ (51.8 µg/m³ al mese). Situazione analoga nell'Oltresaronnese in via Juker e in via Filzi all'Olmina.

Nell'**Oltrestazione verso il Parco Alto Milanese**, la presenza del biossido di azoto è decisamente minore: 28.6 µg/m³ poco al di sopra della soglia. La presenza di NO₂ nei comuni limitrofi come San Vittore Olona e Busto Garolfo è medio bassa. L'unico punto da **bollino rosso è a Canegrate in via Magenta**, alla rotatoria tra le vie Firenze e Resegone: il biossido è presente per il 3,6%.

Di seguito la mappa

?

This entry was posted on Friday, August 7th, 2020 at 2:28 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.