

**LISSONE VIE A CONFRONTO RILEVAMENTO 2020 verso 2023 .**

Attenzione , comparazione non è possibile in quanto sono stati modificati i paramenti come potete verificare sotto. Inoltre sono stati posizionati i rilevatori sul quattro vie diverse rispetto al 2020.

Quello che si può però vedere che , la media degli 8 rilevatori e purtroppo leggermente superiore anche se questo calcolo non ha basi scientifiche. Pendo che bisognerà mostrare solo il dato 2023 in quanti i dati secondo me non sono comparabili, ma comunque preoccupanti....

	ANNO 2020 Feb - Mar	ANNO 2023 Feb-Mar
Località Rilevatore	NO2 mese µg/m3	NO2 mese µg/m3
via Sant'Ambrogio / via Sant'Antonio,	43	
via Lega Lombarda 1, Lissone, MB	46,2	
via Assunta 37, Lissone, MB	52,6	
via Mascagni 25, Lissone, MB	56,4	64,5
via Caravaggio, Lissone, MB	39,8	43
via Monza 50, Lissone,MB	54,7	51,6
via F. Mariani 1, Lissone, MB	38,7	45,2
via Pietro da Lissone 68, Lissone, MB	53,7	46,2
Viale Martiri Della Libertà, 116		43
Via Sant'Antonio, 1		45,2
Via Antonio Gramsci, 1		49,5
<b>Media</b>	<b>48,14</b>	<b>48,53</b>

	TABELLA PARAMETRI ANNO 2020	TABELLA PARAMETRI ANNO 2023
	<p>µg/m3 NO2 % aumento ricoveri ospedalieri per malattie respiratorie- media mensile oltre 40µg/m3</p>	<p>L'unità di misura con la quale vengono espresse le concentrazioni di biossido di azoto è il microgrammo al metro cubo (µg/m³).</p> <p>µg/m3 NO2 % aumento ricoveri ospedalieri per malattie respiratorie - media mensile oltre 40 µg/m³</p>
	<p> &lt;30</p>	<p> &lt; 20</p>
	<p> 30-40</p>	<p> 20-30 fino a 1,14 %</p>
	<p> 40-50 fino a 1.8%</p>	<p> 30-40 fino a 1,71 %</p>
	<p> 50-60 fino a 3.6%</p>	<p> 40-50 fino a 2,28 %</p>
	<p> 60-70 fino a 5.4%</p>	<p> 50-60 fino a 2,85 %</p>
	<p> 70-80 fino a 7.2%</p>	<p> 60-70 fino a 3,42 %</p>
	<p> &gt;80 oltre 7.2%</p>	<p> 70-80 fino a 3,99 %</p>
		<p> &gt; 80 oltre 4,46 %</p>