

	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCl	COT	Polveri	NH <sub>3</sub>	Linea 1	Linea 2
	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	mg/Nm <sup>3</sup>	Linea in funzione Linea ferma	● ●
01/01/22	1,1	46,7	1,3	1,3	0,2	0,2	0,7	●	●
02/01/22	1,0	45,2	0,6	1,4	0,3	0,2	0,3	●	●
03/01/22	0,1	46,9	1,1	0,5	0,3	0,4	0,6	●	●
04/01/22	0,0	44,9	1,0	0,0	0,2	0,4	0,3	●	●
05/01/22	0,2	40,0	1,3	1,2	0,2	0,3	0,6	●	●
06/01/22	0,0	46,1	1,2	0,1	0,1	0,4	0,7	●	●
07/01/22	0,7	55,9	1,1	0,6	0,2	0,3	0,6	●	●
08/01/22	0,0	61,9	0,7	0,0	0,2	0,3	0,0	●	●
09/01/22	0,7	61,4	0,4	0,5	0,2	0,3	0,5	●	●
10/01/22	1,3	65,5	0,8	1,3	0,3	0,2	0,1	●	●
11/01/22	1,6	58,1	0,9	2,0	0,1	0,1	0,5	●	●
12/01/22	1,3	58,8	0,5	2,2	0,2	0,1	1,0	●	●
13/01/22	0,9	60,2	0,3	1,7	0,1	0,1	1,0	●	●
14/01/22	1,1	55,1	1,1	1,6	0,1	0,1	1,4	●	●
15/01/22	1,7	52,5	0,4	1,7	0,1	0,1	0,8	●	●
16/01/22	2,8	53,2	0,2	2,4	0,2	0,1	0,9	●	●
17/01/22	1,3	49,2	1,2	1,9	0,0	0,1	0,8	●	●
18/01/22	0,9	45,5	0,7	0,8	0,1	0,9	0,4	●	●
19/01/22	1,0	50,9	0,6	2,2	0,2	0,1	0,1	●	●
20/01/22	1,5	52,5	0,8	1,9	0,1	0,1	0,1	●	●
21/01/22	1,7	52,1	1,7	2,1	0,1	0,1	0,2	●	●
22/01/22	1,1	52,5	0,6	1,6	0,2	0,1	0,8	●	●
23/01/22	1,4	53,2	0,9	2,2	0,2	0,1	1,1	●	●
24/01/22	1,3	51,9	1,6	1,8	0,3	0,2	1,1	●	●
25/01/22	0,7	52,5	0,9	0,9	0,2	0,1	0,9	●	●
26/01/22	1,5	54,2	0,8	2,0	0,1	0,1	0,2	●	●
27/01/22	1,3	53,5	1,0	1,6	0,2	0,1	0,6	●	●
28/01/22	1,3	52,4	0,4	1,5	0,1	0,2	1,0	●	●
29/01/22	1,7	48,6	0,8	1,9	0,1	0,2	0,6	●	●
30/01/22	1,4	51,4	0,8	1,9	0,2	0,1	0,7	●	●
31/01/22	1,4	52,4	1,4	1,7	0,2	0,2	1,0	●	●
<b>media</b>	<b>1,1</b>	<b>52,4</b>	<b>0,9</b>	<b>1,4</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,6</b>		
limite	50	120	50	10	10	10	10		