

	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>	In funzione ●	Ferma ●
01/11/22	2,6	51,7	7,3	2,7	0,6	1,5	0,5	●	●
02/11/22	3,4	50,2	6,4	3,3	0,6	1,4	0,3	●	●
03/11/22	2,8	52,4	6,6	2,9	0,3	1,1	0,5	●	●
04/11/22	3,0	50,8	7,3	2,9	0,1	1,1	0,9	●	●
05/11/22	3,2	51,3	9,0	2,9	0,1	1,2	0,6	●	●
06/11/22	4,6	47,0	5,0	2,8	0,8	1,8	1,8	●	●
07/11/22	5,2	42,3	4,0	3,1	1,2	1,9	2,3	●	●
08/11/22	2,0	48,1	7,2	1,5	0,3	5,8	1,2	●	●
09/11/22	2,0	48,3	5,1	1,3	0,1	6,1	1,8	●	●
10/11/22	1,7	48,7	5,4	1,3	0,1	5,5	1,4	●	●
11/11/22	1,6	67,5	7,0	0,8	0,2	3,6	0,4	●	●
12/11/22	2,5	54,1	5,5	2,9	0,1	2,2	0,2	●	●
13/11/22	3,6	55,7	5,4	4,2	0,1	1,9	0,1	●	●
14/11/22	2,9	53,3	5,2	3,8	0,1	2,0	0,2	●	●
15/11/22	3,6	56,4	7,2	4,5	0,2	2,2	0,2	●	●
16/11/22	2,7	55,4	5,2	3,9	0,1	2,3	0,3	●	●
17/11/22	3,3	56,9	5,8	4,3	0,1	3,2	0,4	●	●
18/11/22	3,0	58,1	5,3	5,9	0,1	5,4	0,3	●	●
19/11/22	3,4	56,9	5,7	4,3	0,2	2,0	0,6	●	●
20/11/22	4,4	59,0	4,6	5,1	0,1	2,0	0,6	●	●
21/11/22	3,2	58,8	5,4	3,7	0,1	2,2	0,7	●	●
22/11/22	3,3	57,3	5,7	3,9	0,1	1,3	0,3	●	●
23/11/22	3,3	56,9	5,5	4,1	0,5	1,3	0,4	●	●
24/11/22	3,2	55,5	5,7	5,4	0,7	1,6	0,4	●	●
25/11/22	2,8	54,8	5,4	4,1	0,7	1,2	0,5	●	●
26/11/22	3,8	52,5	4,5	3,8	0,7	0,7	0,9	●	●
27/11/22	3,2	52,7	4,4	3,8	0,7	0,9	1,1	●	●
28/11/22	0,7	49,7	1,6	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
29/11/22	0,8	52,0	2,2	1,1	0,8	0,2	0,5	●	●
30/11/22	1,0	57,3	1,5	1,0	0,9	0,3	0,5	●	●
<b>media</b>	<b>2,9</b>	<b>53,7</b>	<b>5,4</b>	<b>3,2</b>	<b>0,4</b>	<b>2,1</b>	<b>1,0</b>		
limite	50	120	50	10	10	10	10		