

	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 ●
01/01/24	2,8	56,0	1,8	1,3	0,8	0,2	0,5	●	●
02/01/24	2,1	53,6	4,9	1,5	0,8	0,1	0,5	●	●
03/01/24	1,8	53,8	4,3	1,4	0,8	0,2	0,5	●	●
04/01/24	1,3	56,4	5,5	1,0	0,8	0,3	0,5	●	●
05/01/24	1,7	53,0	5,2	1,1	0,8	0,4	0,5	●	●
06/01/24	1,1	52,2	4,5	1,0	0,8	0,4	0,5	●	●
07/01/24	1,8	51,9	4,5	1,0	0,8	0,4	0,5	●	●
08/01/24	2,0	52,1	3,1	1,1	0,8	0,3	0,5	●	●
09/01/24	1,5	55,1	4,4	1,0	0,8	0,4	0,5	●	●
10/01/24	1,2	54,5	4,4	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
11/01/24	2,0	54,2	5,1	1,0	0,8	0,3	0,5	●	●
12/01/24	2,3	55,8	5,1	1,4	0,9	0,1	0,5	●	●
13/01/24	1,5	52,8	4,9	1,3	0,8	0,1	0,5	●	●
14/01/24	2,6	53,7	4,6	1,7	0,8	0,2	0,5	●	●
15/01/24	2,6	59,3	3,9	1,4	0,8	0,1	0,5	●	●
16/01/24	2,3	59,8	4,0	1,2	0,8	0,1	0,5	●	●
17/01/24	1,5	57,7	5,3	1,2	0,9	0,1	0,5	●	●
18/01/24	1,0	57,2	4,8	1,2	0,8	0,1	0,5	●	●
19/01/24	1,4	56,0	3,2	1,2	0,8	0,1	0,5	●	●
20/01/24	2,1	54,0	2,6	1,2	0,8	0,1	0,5	●	●
21/01/24	0,8	54,8	3,4	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
22/01/24	0,9	56,5	4,8	1,0	0,7	0,2	0,5	●	●
23/01/24	1,5	57,4	3,7	1,1	0,8	0,3	0,5	●	●
24/01/24	1,5	56,0	4,2	1,5	0,8	0,1	0,5	●	●
25/01/24	0,9	54,7	4,4	1,1	0,8	0,1	0,7	●	●
26/01/24	0,8	56,7	4,0	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
27/01/24	0,9	57,7	4,5	1,0	0,8	0,2	0,6	●	●
28/01/24	1,0	54,4	3,6	1,6	0,8	0,1	0,5	●	●
29/01/24	1,2	55,1	3,6	1,0	0,1	0,1	0,5	●	●
30/01/24	0,9	51,7	4,5	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
31/01/24	1,0	52,6	4,0	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
media	1,5	55,1	4,2	1,2	0,8	0,2	0,5		
limite	50	120	50	10	10	10	10		