

	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCl	COT	Polveri	NH <sub>3</sub>	Linea 1	Linea 2
	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	Linea in funzione Linea ferma	● ●
01/01/18	0,6	79,2	5,4	2,4	0,2	0,0	0,3	●	●
02/01/18	1,2	77,6	5,8	2,3	0,2	0,1	0,4	●	●
03/01/18	1,8	78,3	6,9	2,6	0,3	0,2	0,5	●	●
04/01/18	1,3	74,9	6,1	3,1	0,2	0,1	0,3	●	●
05/01/18	1,0	75,5	5,3	3,4	0,2	0,0	0,4	●	●
06/01/18	0,7	73,9	5,2	2,8	0,2	0,0	0,5	●	●
07/01/18	0,3	72,0	5,4	2,3	0,1	0,1	0,4	●	●
08/01/18	0,5	72,3	6,1	2,4	0,1	0,0	0,5	●	●
09/01/18	0,3	73,0	6,5	0,8	0,2	0,1	0,4	●	●
10/01/18	0,4	71,8	7,0	1,8	0,2	0,0	0,3	●	●
11/01/18	0,4	74,6	6,3	2,4	0,2	0,0	0,2	●	●
12/01/18	0,5	77,9	5,9	3,0	0,2	0,1	0,3	●	●
13/01/18	0,4	79,8	6,3	2,5	0,2	0,0	0,5	●	●
14/01/18	0,3	82,4	5,7	0,4	0,3	0,0	0,5	●	●
15/01/18	0,4	79,6	5,6	1,2	0,3	0,0	0,4	●	●
16/01/18	0,9	81,4	5,6	3	0,2	0,0	0,3	●	●
17/01/18	0,1	78,0	3,5	3,0	0,0	0,0	0,0	●	●
18/01/18	0,1	78,6	3,9	2,0	0,0	0,0	0,0	●	●
19/01/18	0,2	79,8	3,5	2,8	0,1	0,0	0,0	●	●
20/01/18	0,1	82,3	3,5	2,3	0,0	0,0	0,0	●	●
21/01/18	0,4	75,6	4,1	1,4	0,2	0,1	0,0	●	●
22/01/18	0,2	81,1	3,1	1,7	0,0	0,0	0,0	●	●
23/01/18	0,4	80,7	2,6	2,7	0,0	0,0	0,0	●	●
24/01/18	0,4	81,6	3,2	2,6	0,1	0,0	0,0	●	●
25/01/18	0,0	80,5	2,9	1,5	0,0	0,0	0,0	●	●
26/01/18	0,4	80	2,7	1,1	0	0,0	0,0	●	●
27/01/18	0,0	78,7	2,9	0,3	0,0	0,0	0,0	●	●
28/01/18	0,0	81,6	2,8	0,9	0,0	0,0	0,0	●	●
29/01/18	0,0	82,4	2,6	0,9	0,0	0,0	0,0	●	●
30/01/18	0,0	79,7	2,3	1,5	0,1	0,0	0,0	●	●
31/01/18	0,0	80,1	2,2	0,6	0,1	0,0	0,0	●	●
<b>media</b>	<b>0,4</b>	<b>78,2</b>	<b>4,5</b>	<b>2,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>		
limite	50	120	50	10	10	10	10		