

	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	● ●
01/12/18	0,6	86,0	2,6	1,2	0,2	0,0	0,0	●	●
02/12/18	0,3	85,0	2,9	0,9	0,2	0,0	0,1	●	●
03/12/18	0,2	85,3	2,4	1,0	0,2	0,0	0,1	●	●
04/12/18	0,2	84,7	1,7	0,7	0,2	0,1	0,0	●	●
05/12/18	0,3	81,9	2,5	0,9	0,2	0,0	0,1	●	●
06/12/18	0,3	82,6	2,7	0,9	0,2	0,1	0,2	●	●
07/12/18	0,4	80,6	1,7	1,0	0,2	0,0	0,1	●	●
08/12/18	0,2	79,8	3,2	0,9	0,1	0,1	0,2	●	●
09/12/18	0,1	83,1	3,6	0,9	0,1	0,1	0,0	●	●
10/12/18	0,1	83,3	3,3	0,6	0,1	0,1	0,1	●	●
11/12/18	0,3	81,8	3,5	0,9	0,1	0,1	0,0	●	●
12/12/18	0,0	83,6	2,2	0,0	0,3	0,1	0,0	●	●
13/12/18	0,0	83,3	1,4	0,0	0,3	0,1	0,0	●	●
14/12/18	0,2	85,7	2,5	0,0	0,3	0,0	0,0	●	●
15/12/18	0,0	84,5	2,8	0,0	0,3	0,0	0,1	●	●
16/12/18	0,1	84,5	2,5	0,0	0,4	0,1	0,1	●	●
17/12/18	0,1	86,1	2,6	0,0	0,3	0,0	0,2	●	●
18/12/18	0,1	88,9	3,6	0,0	0,4	0,1	0,0	●	●
19/12/18	0,1	82,7	1,8	0,0	0,4	0,1	0,0	●	●
20/12/18	0,2	80,6	2,8	0,0	0,4	0,6	0,1	●	●
21/12/18	0,0	83,1	2,3	0,0	0,3	0,0	0,2	●	●
22/12/18	0,1	79,9	2,1	0,0	0,3	0,1	0,0	●	●
23/12/18	0,0	80,7	2,3	0,0	0,40	0,1	0,0	●	●
24/12/18	0,2	83,5	1,7	0,0	0,30	0,1	0,1	●	●
25/12/18	0,1	80,4	2,8	0,0	0,2	0,1	0,0	●	●
26/12/18	0,0	84,3	1,8	0,0	0,4	0,1	0,0	●	●
27/12/18	0,1	84,7	2,0	0,0	0,3	0,1	0,0	●	●
28/12/18	0,0	83,9	2,2	0,0	0,3	0,1	0,0	●	●
29/12/18	0,0	80,1	2,2	0,0	0,2	0,1	0,0	●	●
30/12/18	0,1	81,0	1,9	0,0	0,1	0,1	0,0	●	●
31/12/18	0,0	79,0	2,7	0,0	0,1	0,1	0,1	●	●
<b>media</b>	<b>0,1</b>	<b>83,1</b>	<b>2,5</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>		
limite	50	120	50	10	10	10	10		