

	SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	CO	HCl	COT	Polveri	HF	NH <sub>3</sub>	Linea 1	Linea 2
	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	Linea in funzione Linea ferma	● ●
01/01/12	0,3	83,9	4,1	3,0	0,6	0,04	0,12	0,45	●	●
02/01/12	1,0	81,4	5,3	3,0	0,4	0,05	0,12	0,49	●	●
03/01/12	0,5	80,5	5,1	1,9	0,4	0,08	0,12	0,40	●	●
04/01/12	0,5	83,1	4,3	3,1	0,4	0,05	0,12	0,48	●	●
05/01/12	0,3	85,9	5,0	2,3	0,4	0,06	0,12	0,48	●	●
06/01/12	0,3	80,2	5,2	1,1	0,3	0,10	0,12	0,56	●	●
07/01/12	0,3	83,0	5,2	0,9	0,3	0,10	0,12	0,56	●	●
08/01/12	0,3	85,4	4,8	0,6	0,3	0,06	0,12	0,25	●	●
09/01/12	0,3	93,7	4,5	1,4	0,4	0,05	0,12	0,39	●	●
10/01/12	0,5	84,9	6,2	2,9	0,5	0,04	0,12	0,48	●	●
11/01/12	0,4	89,4	4,6	1,5	0,5	0,05	0,12	0,37	●	●
12/01/12	0,3	82,5	3,9	0,6	0,4	0,06	0,12	0,45	●	●
13/01/12	0,3	86,2	4,8	0,4	0,2	0,05	0,12	0,48	●	●
14/01/12	0,3	86,6	5,3	0,6	0,4	0,04	0,12	0,43	●	●
15/01/12	0,3	101,4	5,8	1,0	0,5	0,04	0,12	0,56	●	●
16/01/12	0,3	93,3	4,3	1,2	0,6	0,06	0,12	0,41	●	●
17/01/12	0,3	95,9	3,1	1,1	0,6	0,08	0,24	0,71	●	●
18/01/12	0,5	90,6	3,5	2,5	0,5	0,06	0,12	0,30	●	●
19/01/12	0,4	84,4	4,7	2,3	0,4	0,06	0,12	0,35	●	●
20/01/12	0,3	90,1	5,3	2,7	0,2	0,05	0,12	0,39	●	●
21/01/12	0,8	93,2	5,1	3,5	0,2	0,04	0,29	0,27	●	●
22/01/12	0,4	93,4	4,8	2,6	0,4	0,04	0,37	0,40	●	●
23/01/12	0,5	85,1	4,0	2,1	0,5	0,05	0,38	0,41	●	●
24/01/12	0,3	89,1	3,6	1,9	0,3	0,05	0,41	0,36	●	●
25/01/12	0,4	86,2	4,6	2,5	0,4	0,04	0,30	0,47	●	●
26/01/12	0,3	89,6	4,4	1,7	0,7	0,06	0,21	0,42	●	●
27/01/12	0,4	87,0	3,6	2,4	0,7	0,04	0,18	0,47	●	●
28/01/12	0,6	86,3	4,4	2,3	0,5	0,07	0,16	0,45	●	●
29/01/12	0,4	87,3	4,3	1,2	0,4	0,08	0,23	0,47	●	●
30/01/12	0,3	79,3	5,7	2,1	0,4	0,04	0,12	0,51	●	●
31/01/12	0,3	76,2	5,0	1,7	1,0	0,02	0,31	0,47	●	●
<b>media</b>	<b>0,4</b>	<b>86,9</b>	<b>4,7</b>	<b>1,9</b>	<b>0,4</b>	<b>0,06</b>	<b>0,18</b>	<b>0,44</b>		
limite	50	200	50	10	10	10	1	10		