

	SO ₂	NO _x	CO	HCl	COT	Polveri	NH ₃	Linea 1	Linea 2
	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	mg/Nmc	Linea in funzione Linea ferma	● ●
01/02/18	0,0	80,0	2,9	0,5	0,0	0,0	0,0	●	●
02/02/18	0,0	79,1	3,2	0,1	0,0	0,0	0,0	●	●
03/02/18	0,0	82,2	3,3	0,7	0,0	0,0	0,0	●	●
04/02/18	0,0	82,4	3,3	0,3	0,0	0,0	0,0	●	●
05/02/18	0,0	83,1	3,5	1,1	0,0	0,0	0,0	●	●
06/02/18	0,6	82,9	3,5	1,1	0,0	0,0	0,0	●	●
07/02/18	0,0	88,1	4,3	1,4	0,0	0,0	0,0	●	●
08/02/18	0,0	86,5	4,5	2,4	0,1	0,0	0,0	●	●
09/02/18	0,0	84,8	3,0	1,4	0,0	0,0	0,0	●	●
10/02/18	0,1	86,6	3,0	1,8	0,0	0,0	0,0	●	●
11/02/18	0,0	86,3	3,3	1,1	0,0	0,0	0,0	●	●
12/02/18	0,6	86,2	3,6	1,1	0,0	0,0	0,0	●	●
13/02/18	0,7	87,1	3,9	1,6	0,0	0,0	0,0	●	●
14/02/18	0,0	89,8	3,5	0,6	0,0	0,0	0,0	●	●
15/02/18	0,0	85,6	4,4	0,0	0,1	0,0	0,0	●	●
16/02/18	0,0	86,4	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	●	●
17/02/18	0,0	87,5	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	●	●
18/02/18	0	88,3	2,4	0	0	0,0	0,0	●	●
19/02/18	0,1	85,9	3,5	0,7	0,0	0,0	0,0	●	●
20/02/18	0,8	87,6	3,1	2,4	0,0	0,0	0,0	●	●
21/02/18	0,5	87,9	3,5	1,5	0,0	0,0	0,0	●	●
22/02/18	0,8	88,2	3,0	2,6	0,0	0,0	0,0	●	●
23/02/18	0,2	88,2	3,7	2,4	0,0	0,0	0,0	●	●
24/02/18	0,5	86,1	3,4	2,4	0,0	0,0	0,0	●	●
25/02/18	0,3	90,3	2,9	2,2	0,0	0,0	0,0	●	●
26/02/18	1,5	89,1	3,6	2,0	0,0	0,0	0,0	●	●
27/02/18	2,5	90,7	5,5	3,6	0,3	0,0	0,0	●	●
28/02/18	1,1	90,9	4,2	3,1	0,2	0,8	0,0	●	●
media	0,4	86,4	3,5	1,4	0,0	0,0	0,0		
limite	50	120	50	10	10	10	10		