

	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	● ●
01/09/18	0,0	73,4	2,4	0,8	0,1	0,1	0,0	●	●
02/09/18	0,0	74,8	2,0	1,1	0,1	0,1	0,0	●	●
03/09/18	0,0	72,5	2,3	1,1	0,1	0,1	0,1	●	●
04/09/18	0,1	75,0	2,6	1,1	0,0	0,1	0,2	●	●
05/09/18	0,0	78,0	2,0	1,1	0,1	0,1	0,0	●	●
06/09/18	0,0	77,1	2,7	1,2	0,1	0,1	0,0	●	●
07/09/18	0,0	82,0	2,9	1,1	0,1	0,1	0,0	●	●
08/09/18	0,2	78,4	18,3	1,0	0,9	0,5	0,0	●	●
09/09/18	0,0	78,9	2,4	1,4	0,1	0,1	0,0	●	●
10/09/18	0,1	81,5	1,8	1,2	0,1	0,1	0,1	●	●
11/09/18	0,1	79,8	1,7	0,7	0,1	0,1	0,0	●	●
12/09/18	0,0	81,1	2,1	0,8	0,1	0,1	0,1	●	●
13/09/18	0,2	79,9	2,1	1,8	0,1	0,1	0,1	●	●
14/09/18	0,4	80,8	2,3	2,4	0,1	0,1	0,0	●	●
15/09/18	0,3	82,7	2,2	2,1	0,1	0,1	0,0	●	●
16/09/18	0,2	85,8	1,9	2,1	0,1	0,1	0,0	●	●
17/09/18	0,4	84,2	2,0	1,7	0,1	0,1	0,0	●	●
18/09/18	0,9	81,4	2,5	2,1	0,0	0,1	0,1	●	●
19/09/18	0,3	83,0	2,4	1,9	0,1	0,1	0,1	●	●
20/09/18	0,2	82,1	3,6	0,9	0,1	0,1	0,1	●	●
21/09/18	0,0	84,6	3,0	0,2	0,1	0,1	0,1	●	●
22/09/18	0,0	82,3	2,9	0,1	0,0	0,1	0,0	●	●
23/09/18	0,0	81,6	3,1	0,6	0,0	0,1	0,0	●	●
24/09/18	0,7	83,5	3,1	1,2	0,0	0,1	0,0	●	●
25/09/18	0,2	86,1	4,6	0,9	0,1	0,2	0,0	●	●
26/09/18	0,2	88,0	2,2	1,0	0,0	0,1	0,1	●	●
27/09/18	0,3	89,4	1,9	0,8	0,1	0,1	0,1	●	●
28/09/18	1,3	85,3	2,0	0,8	0,1	0,1	0,0	●	●
29/09/18	0,0	98,6	13,1	0,5	2,0	0,2	0,0	●	●
30/09/18	0,1	96,1	7,7	0,9	1,7	0,2	0,0	●	●
media	0,2	82,3	3,5	1,2	0,2	0,1	0,0		
limite	50	120	50	10	10	10	10		