

	SO ₂	NO _x	CO	HCl	COT	Polveri	NH ₃	Linea 1	Linea 2
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	In funzione Ferma	● ●
01/10/22	4,7	75,1	0,2	2,2	1,6	2,4	1,2	●	●
02/10/22	4,5	75,6	0,2	3,6	1,7	2,7	0,8	●	●
03/10/22	5,8	77,2	0,5	4,6	1,6	2,4	0,2	●	●
04/10/22	4,8	54,3	3,9	3,1	1,4	1,8	1,8	●	●
05/10/22	5,3	53,2	3,5	3,7	1,8	2,1	2,2	●	●
06/10/22	5,1	55,7	3,3	4,1	1,4	2,0	1,9	●	●
07/10/22	3,8	52,7	3,0	2,8	1,6	2,4	3,7	●	●
08/10/22	2,3	49,1	11,2	3,9	2,0	3,7	2,7	●	●
09/10/22	2,1	53,2	4,5	2,7	0,8	3,6	1,3	●	●
10/10/22	2,7	52,0	5,8	3,0	1,1	2,6	1,8	●	●
11/10/22	3,6	56,4	3,5	7,2	1,4	2,6	1,2	●	●
12/10/22	1,7	54,3	8,8	1,6	1,3	3,4	0,8	●	●
13/10/22	2,2	54,1	5,3	1,9	0,8	3,2	0,5	●	●
14/10/22	3,2	56,9	5,2	2,4	0,8	3,3	0,5	●	●
15/10/22	3,3	53,3	4,5	2,4	0,9	3,0	0,5	●	●
16/10/22	3,3	53,0	3,8	2,3	0,9	2,7	0,5	●	●
17/10/22	2,5	52,1	4,5	2,6	0,8	2,6	0,5	●	●
18/10/22	3,7	74,0	4,8	5,7	0,8	2,0	0,3	●	●
19/10/22	2,6	50,3	5,6	2,2	1,0	2,1	1,7	●	●
20/10/22	2,7	50,8	5,5	2,2	0,7	1,7	1,3	●	●
21/10/22	2,6	50,7	5,3	2,8	0,6	1,6	1,1	●	●
22/10/22	2,2	51,2	4,4	2,7	0,6	1,2	1,2	●	●
23/10/22	2,1	50,7	5,6	2,4	0,6	1,1	0,8	●	●
24/10/22	2,33	52,6	5,1	2,2	0,6	1,1	0,9	●	●
25/10/22	2,3	50,7	5,9	2,5	0,6	1,1	0,4	●	●
26/10/22	2,2	51,8	6,1	3,1	0,6	1,0	0,3	●	●
27/10/22	2,3	51,9	6,2	2,5	0,6	1,1	0,3	●	●
28/10/22	2,5	51,2	5,5	3,1	0,6	1,2	0,4	●	●
29/10/22	2,6	50,7	6,7	3,1	0,6	1,2	0,4	●	●
30/10/22	2,5	49,4	5,6	2,7	0,6	1,4	0,7	●	●
31/10/22	2,5	50,3	6,7	2,6	0,6	1,7	0,6	●	●
media	3,1	55,3	4,9	3,0	1,0	2,1	1,0		
limite	50	120	50	10	10	10	10		