

	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 ●
01/12/22	1,3	59,9	1,5	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
02/12/22	1,4	59,7	1,6	2,4	0,9	0,1	0,6	●	●
03/12/22	0,8	54,9	0,9	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
04/12/22	0,8	52,6	1,0	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
05/12/22	0,7	53,0	1,2	1,0	0,8	0,3	0,5	●	●
06/12/22	0,7	54,0	2,4	1,0	0,9	0,3	0,5	●	●
07/12/22	0,9	52,1	2,3	1,0	0,9	0,2	0,5	●	●
08/12/22	0,9	52,2	2,0	1,0	0,9	0,2	0,5	●	●
09/12/22	0,9	54,7	2,1	1,0	0,9	0,2	0,5	●	●
10/12/22	0,9	54,0	2,0	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
11/12/22	1,1	54,3	2,3	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
12/12/22	1,0	55,4	2,5	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
13/12/22	1,2	52,3	2,2	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
14/12/22	1,4	55,6	2,5	1,0	0,8	0,2	0,5	●	●
15/12/22	1,2	53,9	2,1	1,1	0,8	0,2	0,5	●	●
16/12/22	1,6	53,7	2,8	1,1	0,9	0,2	0,5	●	●
17/12/22	0,8	49,5	1,6	1,0	0,7	0,2	0,5	●	●
18/12/22	0,7	51,2	1,6	1,0	0,7	0,2	0,5	●	●
19/12/22	0,8	51,5	2,7	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
20/12/22	0,7	47,9	1,7	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
21/12/22	0,8	54,5	1,9	1,1	0,8	0,1	0,5	●	●
22/12/22	0,8	51,7	2,4	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
23/12/22	1,2	52,0	2,0	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
24/12/22	0,9	51,4	1,9	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
25/12/22	1,0	49,7	1,4	1,1	0,8	0,1	0,5	●	●
26/12/22	0,8	49,4	1,6	1,3	0,8	0,1	0,5	●	●
27/12/22	0,7	47,0	1,5	1,2	0,8	0,1	0,5	●	●
28/12/22	0,7	45,1	1,5	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
29/12/22	0,8	48,2	1,3	1,2	1,0	0,1	0,5	●	●
30/12/22	0,7	48,3	1,5	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
31/12/22	1,0	47,2	1,6	1,0	1,0	0,1	0,6	●	●
media	0,9	52,2	1,9	1,1	0,8	0,2	05		
limite	50	120	50	10	10	10	10		