

	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 ●
01/01/23	0,7	39,1	1,1	1,0	1,0	0,2	1,3	●	●
02/01/23	0,9	44,0	1,5	1,0	1,0	0,1	1,4	●	●
03/01/23	0,7	43,3	1,6	1,0	1,1	0,1	0,5	●	●
04/01/23	0,7	41,1	1,2	1,0	1,0	0,1	0,8	●	●
05/01/23	0,7	53,4	2,0	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
06/01/23	0,7	53,9	1,7	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
07/01/23	1,6	52,4	0,9	1,4	1,1	0,1	0,5	●	●
08/01/23	1,3	52,9	1,5	1,1	1,1	0,1	0,5	●	●
09/01/23	0,7	53,9	1,2	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
10/01/23	0,7	53,1	1,6	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
11/01/23	0,9	55,6	1,2	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
12/01/23	0,9	58,7	2,0	1,1	1,1	0,1	0,5	●	●
13/01/23	0,7	54,7	1,4	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
14/01/23	0,7	55,6	2,2	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
15/01/23	0,7	51,2	1,2	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
16/01/23	0,7	55,9	3,6	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
17/01/23	0,7	54,3	1,9	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
18/01/23	0,8	60,8	1,5	1,3	0,7	0,1	0,5	●	●
19/01/23	0,8	59,0	1,8	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
20/01/23	0,8	59,2	1,6	1,2	0,7	0,1	0,5	●	●
21/01/23	0,9	55,3	1,1	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
22/01/23	0,8	58,9	1,2	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
23/01/23	0,8	58,5	1,3	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
24/01/23	0,7	57,3	1,3	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
25/01/23	0,7	53,6	1,2	1,0	0,8	0,1	0,7	●	●
26/01/23	0,9	56,3	1,3	1,2	0,8	0,1	0,5	●	●
27/01/23	1,0	62,9	1,7	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
28/01/23	0,9	58,1	1,4	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
29/01/23	0,8	56,7	0,8	1,0	1,0	0,1	0,5	●	●
30/01/23	0,7	55,1	1,7	1,1	1,0	0,1	0,5	●	●
31/01/23	0,7	56,9	1,6	1,0	0,9	1,0	0,5	●	●
media	0,8	54,2	1,5	1,0	0,9	0,1	0,6		
limite	50	120	50	10	10	10	10		