

	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 ●
01/06/23	0,7	60,5	5,6	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
02/06/23	0,7	56,3	1,4	1,0	0,6	0,1	0,5	●	●
03/06/23	0,7	55,2	1,3	1,0	0,6	0,2	0,5	●	●
04/06/23	0,7	56,7	1,1	1,0	0,6	0,2	0,5	●	●
05/06/23	0,7	59,6	0,8	1,0	0,6	0,2	0,5	●	●
06/06/23	0,7	61,0	1,6	1,0	0,6	0,2	0,5	●	●
07/06/23	1,2	61,9	2,2	1,3	0,5	0,1	0,4	●	●
08/06/23	0,7	57,4	1,6	1,0	0,4	0,2	0,5	●	●
09/06/23	0,7	60,0	1,6	1,0	0,4	0,2	0,5	●	●
10/06/23	0,7	59,0	1,5	1,0	0,4	0,2	0,5	●	●
11/06/23	0,7	59,0	1,2	1,0	0,4	0,2	0,5	●	●
12/06/23	0,7	57,9	0,9	1,3	0,4	0,2	0,5	●	●
13/06/23	0,7	54,7	4,7	1,0	0,6	0,2	0,5	●	●
14/06/23	0,7	59,0	2,3	1,0	0,5	0,3	0,5	●	●
15/06/23	0,7	56,8	1,2	1,0	0,4	0,6	0,5	●	●
16/06/23	0,7	56,6	1,0	1,0	0,4	0,5	0,5	●	●
17/06/23	0,7	55,4	1,1	1,0	0,4	0,5	0,5	●	●
18/06/23	0,7	55,3	1,0	1,0	0,4	0,5	0,5	●	●
19/06/23	0,7	56,8	1,1	1,0	0,4	0,5	0,5	●	●
20/06/23	0,7	55,8	0,9	1,0	0,4	0,6	0,5	●	●
21/06/23	0,7	54,7	0,9	1,0	0,4	0,3	0,5	●	●
22/06/23	0,7	53,2	2,1	1,0	0,4	0,2	0,5	●	●
23/06/23	0,7	52,7	1,1	1,0	0,4	0,1	0,5	●	●
24/06/23	0,7	50,2	1,2	1,0	0,4	0,1	0,5	●	●
25/06/23	0,7	52,6	0,7	1,0	0,4	0,1	0,5	●	●
26/06/23	0,7	50,2	0,9	1,0	0,4	0,1	0,5	●	●
27/06/23	0,7	50,3	1,1	1,0	0,4	0,1	0,5	●	●
28/06/23	0,8	52,2	1,4	1,0	0,4	0,1	0,5	●	●
29/06/23	0,7	51,7	1,1	1,0	0,4	0,1	0,5	●	●
30/06/23	0,7	53,0	1,5	1,0	0,4	0,1	0,5	●	●
media	0,7	55,9	1,5	1,0	0,5	0,2	0,5		
limite	50	120	50	10	10	10	10		