

	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 ●
01/02/23	0,7	56,4	1,7	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
02/02/23	0,8	55,7	0,8	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
03/02/23	0,7	57,2	1,3	1,2	0,8	0,1	0,5	●	●
04/02/23	0,7	52,4	0,8	1,2	0,8	0,1	0,5	●	●
05/02/23	0,7	57,3	1,3	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
06/02/23	0,7	54,7	1,2	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
07/02/23	0,7	59,6	1,0	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
08/02/23	1,7	65,2	2,1	1,6	0,7	0,1	0,4	●	●
09/02/23	1,2	63,9	1,1	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
10/02/23	1,1	61,6	1,7	1,2	0,7	0,1	0,6	●	●
11/02/23	0,9	56,6	0,9	1,4	0,7	0,1	0,5	●	●
12/02/23	0,8	55,3	1,0	1,4	0,7	0,1	0,5	●	●
13/02/23	0,9	56,4	1,0	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
14/02/23	0,9	55,3	1,2	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
15/02/23	0,7	54,6	2,7	1,0	0,8	0,1	0,5	●	●
16/02/23	1,1	55,8	1,1	2,7	0,7	0,1	0,5	●	●
17/02/23	0,7	53,5	0,9	1,1	0,7	0,1	0,5	●	●
18/02/23	1,1	52,6	0,8	1,1	0,7	0,1	0,5	●	●
19/02/23	1,0	52,7	0,9	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
20/02/23	0,9	51,6	1,3	1,1	0,7	0,1	0,5	●	●
21/02/23	0,7	52,2	1,2	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
22/02/23	0,8	49,4	1,3	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
23/02/23	0,8	53,0	2,3	1,3	0,7	0,1	0,5	●	●
24/02/23	1,1	47,6	5,4	1,2	0,9	0,1	0,5	●	●
25/02/23	1,1	42,5	3,6	1,1	1,0	0,1	0,5	●	●
26/02/23	0,9	44,0	0,8	1,1	0,7	0,1	0,5	●	●
27/02/23	0,7	44,2	1,1	1,3	0,7	0,1	0,5	●	●
28/02/23	0,8	44,1	1,1	1,0	0,7	0,1	0,5	●	●
media	0,9	53,8	1,5	1,2	0,8	0,1	0,5		
limite	50	120	50	10	10	10	10		