

	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 ●
01/04/23	0,7	52,2	1,1	1,1	0,8	0,1	0,7	●	●
02/04/23	0,7	53,0	1,0	1,0	0,9	0,1	0,7	●	●
03/04/23	0,7	50,9	2,6	1,0	0,9	0,1	0,7	●	●
04/04/23	3,9	53,5	1,2	1,0	0,8	0,1	3,9	●	●
05/04/23	1,2	53,6	2,0	2,3	0,9	0,1	1,2	●	●
06/04/23	1,1	52,3	1,9	1,2	0,9	0,1	1,1	●	●
07/04/23	0,7	53,0	1,5	1,2	0,8	0,1	0,7	●	●
08/04/23	0,7	47,5	1,4	1,0	0,7	0,1	0,7	●	●
09/04/23	0,7	52,4	1,1	1,0	0,8	0,1	0,7	●	●
10/04/23	0,7	48,3	2,1	1,0	0,8	0,1	0,7	●	●
11/04/23	0,7	49,2	2,4	1,0	0,7	0,1	0,7	●	●
12/04/23	0,7	55,2	1,4	1,0	0,7	0,1	0,7	●	●
13/04/23	0,8	54,3	2,1	1,0	0,6	0,1	0,8	●	●
14/04/23	0,7	51,5	1,0	1,0	0,7	0,1	0,7	●	●
15/04/23	0,8	51,9	1,2	1,1	0,7	0,1	0,8	●	●
16/04/23	0,7	49,7	1,0	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
17/04/23	0,7	50,1	1,1	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
18/04/23	0,7	49,5	1,4	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
19/04/23	0,7	48,8	1,9	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
20/04/23	0,7	54,2	1,4	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
21/04/23	0,7	49,1	1,8	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
22/04/23	0,7	48,0	2,3	1,1	0,6	0,1	0,7	●	●
23/04/23	0,7	47,1	1,8	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
24/04/23	0,7	47,5	1,3	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
25/04/23	0,7	47,8	1,8	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
26/04/23	0,7	48,6	1,6	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
27/04/23	0,7	47,0	1,4	1,4	0,6	0,1	0,7	●	●
28/04/23	0,9	49,5	1,6	1,0	0,6	0,1	0,9	●	●
29/04/23	0,8	45,5	1,0	1,0	0,7	0,1	0,8	●	●
30/04/23	0,7	46,6	1,2	1,0	0,6	0,1	0,7	●	●
media	0,9	50,3	1,6	1,1	0,7	0,1	0,6		
limite	50	120	50	10	10	10	10		