

REPORT EMISSIONI VALORI MEDI GIORNALIERI EMISSIONI CM0 - MAGGIO 2024

	CO	COT	NOX	SO2	POLVERI	HCl	HF	NH3	Hg	PORTATA FUMI
	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	µg/Nm ³	Nm ³ /h
LIMITI D.Lgs 152/06	50	10	200	50	10	10	1	10	50	-
LIMITI AIA	50	10	120	30	5	6	1	10	20	-
01/05/2024	3,86	0,30	78,23	3,67	0,28	2,34	0,12	1,72	1,52	45.746
02/05/2024	7,11	0,30	77,08	3,58	0,28	2,39	0,12	1,71	1,09	45.662
03/05/2024	7,61	0,34	77,59	3,70	0,27	2,36	0,12	1,63	1,95	44.936
04/05/2024	5,57	0,30	77,94	3,81	0,26	2,41	0,12	1,68	1,15	44.875
05/05/2024	7,00	0,30	77,81	3,58	0,26	2,38	0,12	1,68	1,44	45.663
06/05/2024	7,16	0,30	77,71	3,54	0,29	2,36	0,12	1,71	1,25	45.794
07/05/2024	13,12	0,41	77,66	3,67	0,31	2,33	0,12	1,70	1,21	45.272
08/05/2024	12,08	0,87	76,81	4,29	0,38	2,47	0,12	2,30	0,57	42.881
09/05/2024	9,69	0,41	73,61	3,90	0,27	2,28	0,12	1,65	0,00	41.174
10/05/2024	10,34	0,53	69,56	3,96	0,27	2,20	0,12	1,62	0,00	39.353
11/05/2024	4,15	0,31	72,54	3,77	0,28	2,11	0,12	1,81	0,10	37.549
12/05/2024										IMPIANTO FERMO
13/05/2024										IMPIANTO FERMO
14/05/2024										IMPIANTO FERMO
15/05/2024										IMPIANTO FERMO
16/05/2024										IMPIANTO FERMO
17/05/2024										IMPIANTO FERMO
18/05/2024										IMPIANTO FERMO
19/05/2024										IMPIANTO FERMO
20/05/2024										IMPIANTO FERMO
21/05/2024	26,00	1,29	71,18	3,41	0,35	3,08	0,12	2,20	3,28	47.752
22/05/2024	4,97	0,30	78,58	3,51	0,38	2,36	0,12	2,38	0,03	46.835
23/05/2024	3,05	0,30	81,40	3,63	0,31	2,39	0,12	2,02	1,68	46.572
24/05/2024	2,79	0,30	83,34	3,57	0,36	2,44	0,12	2,07	4,95	46.927
25/05/2024	3,69	0,30	85,77	3,54	0,44	2,48	0,12	1,88	1,94	47.335
26/05/2024	4,06	0,30	91,44	3,61	0,48	2,45	0,12	1,67	1,44	46.781
27/05/2024	3,78	0,30	89,74	3,70	0,44	2,47	0,12	2,06	1,37	46.464
28/05/2024	4,61	0,30	79,69	3,57	0,49	2,50	0,13	2,33	0,16	46.566
29/05/2024	6,27	0,30	78,69	3,43	0,50	2,40	0,12	2,05	0,16	47.209
30/05/2024	8,88	0,32	84,44	3,09	0,56	2,34	0,48	2,17	0,54	45.139
31/05/2024	16,74	0,42	81,08	2,98	0,56	2,04	0,74	1,88	3,89	44.730

(*)Tutti i valori sono riferiti a gas secchi ad una temperatura di 273,15 K e una pressione di 101,3 kPa; livello di ossigeno di riferimento è pari a 11% vol.secco