

RILEVAMENTO DELL'INQUINAMENTO ATMOSFERICO ANNO 2007 ALL'INTERNO DELLA RAFFINERIA TAMOIL

GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				GIUGNO							
VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)							
GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX
1	0	0	3	1	0	0	9	1	0	3	6	1	0	3	3	1	0	3	3	1	3	3	6				
2	0	3	23	2	0	0	6	2	0	6	74	2	0	3	3	2	0	3	3	2	3	3	6				
3	0	6	37	3	0	0	3	3	3	3	6	3	0	3	6	3	0	3	3	3	3	3	6				
4	0	3	6	4	0	0	6	4	3	3	9	4	0	3	3	4	0	3	3	4	3	3	6				
5	0	3	6	5	0	0	6	5	0	3	6	5	0	3	9	5	0	3	3	5	3	3	6				
6	0	3	6	6	0	0	3	6	0	3	3	6	0	3	6	6	0	3	3	6	3	6	6				
7	0	3	6	7	0	0	3	7	0	3	3	7	0	3	14	7	0	3	23	7	3	6	6				
8	0	0	3	8	0	0	3	8	0	3	6	8	0	3	6	8	0	20	108	8	3	6	6				
9	0	3	11	9	0	0	6	9	0	3	3	9	0	6	40	9	3	26	137	9	3	9	653				
10	0	3	3	10	0	0	3	10	0	3	3	10	0	3	6	10	3	6	11	10	3	6	9				
11	0	6	17	11	0	0	3	11	0	3	9	11	0	3	6	11	3	6	14	11	3	3	3				
12	0	3	6	12	0	0	3	12	0	3	9	12	0	3	3	12	0	6	29	12	0	3	3				
13	0	0	3	13	0	0	14	13	0	3	23	13	0	3	3	13	0	6	26	13	0	3	6				
14	0	0	3	14	0	0	3	14	3	3	9	14	0	3	6	14	3	6	11	14	3	3	6				
15	0	0	3	15	ND	ND	ND	15	3	3	6	15	0	3	3	15	3	6	43	15	3	3	3				
16	0	0	0	16	ND	ND	ND	16	0	3	9	16	0	3	6	16	3	6	20	16	3	3	6				
17	0	0	3	17	0	3	6	17	3	6	48	17	0	3	3	17	3	20	188	17	3	3	14				
18	0	0	0	18	0	0	3	18	0	6	51	18	0	6	51	18	3	3	6	18	3	3	6				
19	0	6	23	19	0	0	9	19	0	3	3	19	0	3	3	19	3	3	3	19	3	6	14				
20	0	0	3	20	0	0	9	20	0	3	3	20	0	3	9	20	3	3	6	20	3	3	6				
21	0	0	3	21	ND	ND	ND	21	0	3	3	21	0	3	3	21	3	3	3	21	3	6	34				
22	0	0	3	22	ND	ND	ND	22	0	3	6	22	0	3	6	22	3	3	17	22	3	3	14				
23	0	0	0	23	0	3	9	23	0	3	37	23	0	3	11	23	3	6	17	23	3	6	43				
24	0	0	3	24	0	3	6	24	0	3	3	24	0	3	37	24	3	6	11	24	3	6	11				
25	0	0	3	25	0	0	3	25	0	3	3	25	0	3	3	25	3	6	54	25	0	3	6				
26	0	0	3	26	0	3	6	26	0	3	3	26	0	3	3	26	3	6	23	26	3	20	211				
27	0	3	11	27	0	11	40	27	0	3	3	27	0	3	9	27	3	3	11	27	0	3	9				
28	0	0	3	28	0	3	9	28	0	3	3	28	0	3	11	28	0	3	3	28	3	3	14				
29	0	3	17	29	0	3	9	29	0	3	9	29	0	11	134	29	3	3	3	29	3	3	14				
30	0	3	9	30	0	3	3	30	0	3	3	30	0	3	6	30	3	3	6	30	3	3	6				
31	0	0	3	31	0	3	3	31	0	3	3	31	0	3	6	31	3	3	6	31	3	3	6				

ND = non determinato per disservizio strumento

LUGLIO				AGOSTO				SETTEMBRE				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE							
VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)				VALORI SO2 RAFFINERIA (microg/m3)							
GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX	GIORNO	MIN	MED	MAX
1	3	3	9	1	3	3	6	1	3	3	3	1	3	3	6	1	3	3	9	1	3	3	6				
2	3	6	26	2	3	3	9	2	3	3	3	2	3	3	6	2	0	3	3	2	0	3	3				
3	3	6	137	3	0	3	6	3	3	3	6	3	3	3	6	3	3	6	9	3	0	3	3				
4	3	14	202	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	6	4	3	3	6	4	0	3	6				
5	3	29	217	5	3	3	3	5	3	3	6	5	3	3	6	5	3	3	9	5	0	3	9				
6	3	9	34	6	3	3	3	6	3	3	9	6	3	3	6	6	3	3	6	6	3	3	9				
7	3	6	11	7	3	3	6	7	3	3	6	7	3	3	6	7	0	3	3	7	3	3	6				
8	3	3	9	8	3	3	3	8	3	3	6	8	3	3	6	8	0	3	6	8	3	3	6				
9	3	3	6	9	0	3	3	9	3	3	6	9	3	3	6	9	0	0	3	9	3	3	6				
10	3	6	86	10	0	3	9	10	3	3	6	10	3	3	9	10	0	3	9	10	0	3	3				
11	3	3	6	11	0	3	6	11	3	3	6	11	3	3	6	11	0	3	9	11	0	3	3				
12	3	6	80	12	0	3	6	12	3	3	6	12	3	3	6	12	0	3	6	12	3	3	6				
13	3	3	6	13	3	3	9	13	3	3	6	13	3	3	6	13	0	0	6	13	0	3	9				
14	0	3	6	14	3	3	3	14	3	3	6	14	3	3	6	14	0	3	6	14	3	3	6				
15	3	3	9	15	0	3	3	15	3	3	6	15	3	3	6	15	0	3	6	15	0	3	6				
16	3	3	14	16	3	3	3	16	3	3	6	16	3	3	9	16	0	3	9	16	0	3	3				
17	3	3	6	17	3	3	6	17	3	3	6	17	3	3	6	17	0	3	6	17	0	3	6				
18	3	77	399	18	3	3	3	18	0	3	6	18	3	3	9	18	0	3	6	18	0	3	9				
19	3	6	11	19	3	3	6	19	3	3	6	19	0	3	6	19	0	3	3	19	3	3	6				
20	3	3	14	20	3	3	6	20	3	3	6	20	3	3	6	20	0	3	6	20	3	3	3				
21	3	3	6	21	3	3	3	21	3	3	6	21	3	3	6	21	3	3	6	21	3	3	11				
22	3	3	14	22	3	3	3	22	3	3	6	22	3	3	6	22	0	3	3	22	3	3	6				
23	3	3	6	23	3	3	6	23	3	3	6	23	3	6	9	23	0	3	3	23	3	3	3				
24	3	3	17	24	3	3	6	24	3	3	6	24	3	3	6	24	0	3	3	24	0	3	6				
25	3	3	6	25	3	3	6	25	3	3	6	25	3	3	6	25	0	3	3	25	0	3	3				
26	3	3	6	26	3	3	6	26	3	3	6	26	3	3	6	26	0	3	3	26	3	3	3				
27	3	3	6	27	3	3	6	27	0	3	6	27	3	3	6	27	0	3	6	27	3	3	6				
28	3	3	6	28	3	3	9	28	3	3	6	28	0	3	6	28	0	3	3	28	0	3	6				
29	3	3	6	29	3	3	3	29	3	3	6	29	3	3	9	29	0	3	3	29	3	3	6				
30	3	3	17	30	3	3	6	30	3	3	6	30	3	3	6	30	0	3	6	30	3	3	3				
31	3	3	3	31	3	3	6	31	3	3	6	31	0	3	9	31	3	3	6	31	3	3	6				