

## **ALLEGATO 1**

### **RIEPILOGO DATI LABORATORIO MOBILE**

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
19/06/15	01.00	6	4	1	72	0,1
19/06/15	02.00	6	4	1	88	0,1
19/06/15	03.00	5	3	1	99	
19/06/15	04.00	5	4	1		0,1
19/06/15	05.00				78	0,1
19/06/15	06.00	6	4	1	83	0,1
19/06/15	07.00	17	11	4	69	0,1
19/06/15	08.00	28	16	8	74	0,1
19/06/15	09.00	55	33	14	57	0,1
19/06/15	10.00	15	10	3	59	0,1
19/06/15	11.00	14	10	3	58	0,1
19/06/15	12.00	31	22	6	54	0,1
19/06/15	13.00	19	14	3	76	0,1
19/06/15	14.00	11	8	2	99	0,1
19/06/15	15.00	8	5	2	106	0,1
19/06/15	16.00	7	5	1	109	0,0
19/06/15	17.00	9	6	1	107	0,0
19/06/15	18.00	6	4	1	74	0,0
19/06/15	19.00	10	8	2	68	0,1
19/06/15	20.00	9	7	2	73	0,0
19/06/15	21.00	9	6	2	72	0,1
19/06/15	22.00	8	5	2	68	0,1
19/06/15	23.00	11	8	2	54	0,1
20/06/15	00.00	13	10	2	53	0,1
20/06/15	01.00	11	8	2	55	0,1
20/06/15	02.00	8	6	2	62	0,1
20/06/15	03.00	8	5	2	62	
20/06/15	04.00	7	4	2		0,1
20/06/15	05.00				64	0,1
20/06/15	06.00	9	7	2	55	0,1
20/06/15	07.00	11	8	2	71	0,1
20/06/15	08.00	9	6	2	75	0,1

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
20/06/15	09.00	12	8	3	72	0,1
20/06/15	10.00	8	5	2	66	0,1
20/06/15	11.00	6	3	2	69	0,1
20/06/15	12.00	5	3	1	74	0,1
20/06/15	13.00	5	3	1	83	0,1
20/06/15	14.00	5	3	1	95	0,1
20/06/15	15.00	6	4	1	77	0,1
20/06/15	16.00	5	3	1	78	0,1
20/06/15	17.00	5	3	1	69	0,1
20/06/15	18.00	4	2	1	66	0,1
20/06/15	19.00	5	3	1	62	0,1
20/06/15	20.00	5	2	2	53	0,1
20/06/15	21.00	4	2	1	54	0,1
20/06/15	22.00	6	4	1	53	0,1
20/06/15	23.00	7	4	1	51	0,1
21/06/15	00.00	5	3	1	54	0,1
21/06/15	01.00	5	3	1	47	0,1
21/06/15	02.00	4	2	1	51	0,1
21/06/15	03.00	4	2	1	63	
21/06/15	04.00	4	2	1		0,1
21/06/15	05.00				46	0,1
21/06/15	06.00	5	3	1	49	0,1
21/06/15	07.00	4	2	1	50	0,1
21/06/15	08.00	5	3	2	44	0,1
21/06/15	09.00	6	3	2	52	0,1
21/06/15	10.00	5	2	1	61	0,1
21/06/15	11.00	5	2	2	67	0,1
21/06/15	12.00	4	2	2	67	0,1
21/06/15	13.00	4	2	1	73	0,1
21/06/15	14.00	4	2	1	78	0,1
21/06/15	15.00	4	2	1	79	0,1
21/06/15	16.00	4	2	1	74	0,1

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
21/06/15	17.00	3	1	1	79	0,0
21/06/15	18.00	4	2	1	76	0,0
21/06/15	19.00	5	3	1	75	0,0
21/06/15	20.00	5	3	1	73	0,0
21/06/15	21.00	6	4	1	61	0,1
21/06/15	22.00	6	4	2	58	0,1
21/06/15	23.00	8	6	2	52	0,1
22/06/15	00.00	8	5	2	43	0,1
22/06/15	01.00	6	4	2	43	0,1
22/06/15	02.00	7	4	2	42	0,1
22/06/15	03.00	6	3	2	46	
22/06/15	04.00	5	3	1		0,1
22/06/15	05.00				51	0,1
22/06/15	06.00	5	3	1	53	0,1
22/06/15	07.00	8	4	2	56	0,1
22/06/15	08.00	16	9	5	79	0,0
22/06/15	09.00	16	10	4	71	0,1
22/06/15	10.00	13	8	3	61	0,1
22/06/15	11.00	16	11	3	64	0,1
22/06/15	12.00	17	10	5	103	0,0
22/06/15	13.00	3	1	1	122	0,0
22/06/15	14.00	9	6	2	119	0,0
22/06/15	15.00	9	6	3	136	0,0
22/06/15	16.00	14	7	4	127	0,0
22/06/15	17.00	9	7	2	123	0,1
22/06/15	18.00	12	9	2	79	0,1
22/06/15	19.00	13	10	2	78	0,1
22/06/15	20.00	10	8	2	89	0,1
22/06/15	21.00	5	3	1	103	0,1
22/06/15	22.00	3	2	1	106	0,0
22/06/15	23.00	3	2	1	109	0,0
23/06/15	00.00	2	1	0	112	0,0

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
23/06/15	01.00	1	1	0	107	0,0
23/06/15	02.00	3	1	1	92	0,0
23/06/15	03.00	2	1	1	104	
23/06/15	04.00	1	0	0		0,0
23/06/15	05.00				117	0,0
23/06/15	06.00	1	0	1	107	0,0
23/06/15	07.00	4	1	1	86	0,1
23/06/15	08.00	8	5	2	105	0,0
23/06/15	09.00	7	5	2	106	0,0
23/06/15	10.00	8	5	2	103	0,0
23/06/15	11.00	10	7	2	107	0,0
23/06/15	12.00	7	5	1	111	0,0
23/06/15	13.00	2	1	0	116	0,0
23/06/15	14.00	7	4	1	114	0,0
23/06/15	15.00	18	13	3	113	0,0
23/06/15	16.00	6	3	2	119	0,0
23/06/15	17.00	2	1	1	123	0,0
23/06/15	18.00	1	1	0	125	0,0
23/06/15	19.00	1	1	0	125	0,0
23/06/15	20.00	1	1	0	129	0,0
23/06/15	21.00	1	1	0	126	0,0
23/06/15	22.00	2	1	0	116	0,0
23/06/15	23.00	6	4	1	71	0,1
24/06/15	00.00	5	3	1	66	0,1
24/06/15	01.00	4	2	1	64	0,1
24/06/15	02.00	5	3	1	62	0,1
24/06/15	03.00	5	3	1	61	
24/06/15	04.00	4	2	1		0,1
24/06/15	05.00				51	0,1
24/06/15	06.00	4	2	1	49	0,1
24/06/15	07.00	7	4	2	47	0,1
24/06/15	08.00	19	12	4	38	0,1

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
24/06/15	09.00	21	13	5	53	0,1
24/06/15	10.00	30	18	8	50	0,1
24/06/15	11.00	18	12	4	67	
24/06/15	12.00	18	12	3	87	
24/06/15	13.00	5	3	1	72	0,2
24/06/15	14.00	4	2	1	71	0,2
24/06/15	15.00	4	2	1	73	0,2
24/06/15	16.00	4	2	1	75	0,2
24/06/15	17.00	4	2	1	75	0,2
24/06/15	18.00	4	2	1	73	0,2
24/06/15	19.00	6	4	2	70	0,2
24/06/15	20.00	6	4	2	70	0,2
24/06/15	21.00	7	5	1	63	0,2
24/06/15	22.00	8	5	2	60	0,2
24/06/15	23.00	8	6	2	56	0,2
25/06/15	00.00	7	4	2	57	0,2
25/06/15	01.00	5	3	1	60	0,2
25/06/15	02.00	5	3	1	56	0,2
25/06/15	03.00	5	3	1	55	
25/06/15	04.00	5	2	1		0,2
25/06/15	05.00				61	0,2
25/06/15	06.00	4	2	1	57	0,2
25/06/15	07.00	5	3	1	57	0,2
25/06/15	08.00	7	4	2	53	0,2
25/06/15	09.00	6	4	2	58	0,2
25/06/15	10.00	6	3	2	63	0,2
25/06/15	11.00	5	3	2	69	0,2
25/06/15	12.00	7	5	2	72	0,2
25/06/15	13.00	6	4	2	79	0,2
25/06/15	14.00	5	3	1	86	0,2
25/06/15	15.00	4	2	1	94	0,2
25/06/15	16.00	4	2	1	89	0,2

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
25/06/15	17.00	5	3	1	97	0,2
25/06/15	18.00	5	3	1	93	0,2
25/06/15	19.00	7	5	1	84	0,2
25/06/15	20.00	9	6	1	76	0,2
25/06/15	21.00	10	8	2	70	0,2
25/06/15	22.00	9	7	1	67	0,3
25/06/15	23.00	11	9	2	62	0,3
26/06/15	00.00	7	5	2	62	0,3
26/06/15	01.00	6	4	1	63	0,2
26/06/15	02.00	6	4	2	62	0,2
26/06/15	03.00	5	3	1	64	
26/06/15	04.00	5	3	2		0,2
26/06/15	05.00				62	0,2
26/06/15	06.00	4	2	1	63	0,2
26/06/15	07.00	4	2	1	65	0,2
26/06/15	08.00	11	5	4	63	0,2
26/06/15	09.00	24	14	7	56	0,2
26/06/15	10.00	12	7	3	70	0,2
26/06/15	11.00	6	4	1	94	0,2
26/06/15	12.00	5	3	1	101	0,2
26/06/15	13.00	5	3	1	104	0,2
26/06/15	14.00	5	3	1	108	0,2
26/06/15	15.00	5	3	1	93	0,2
26/06/15	16.00	7	4	2	102	0,2
26/06/15	17.00	5	3	1	107	0,2
26/06/15	18.00	5	3	1	103	0,2
26/06/15	19.00	8	5	2	124	0,2
26/06/15	20.00	8	7	1	112	0,2
26/06/15	21.00	10	8	2	94	0,2
26/06/15	22.00	11	8	2	86	0,3
26/06/15	23.00	10	7	2	77	0,3
27/06/15	00.00	7	5	2	73	0,3

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
27/06/15	01.00	7	5	2	73	0,3
27/06/15	02.00	6	4	1	76	0,3
27/06/15	03.00	5	3	1	72	
27/06/15	04.00	6	4	2		0,3
27/06/15	05.00				67	0,2
27/06/15	06.00	5	3	1	68	0,2
27/06/15	07.00	13	8	4	87	0,2
27/06/15	08.00	17	10	5	75	0,2
27/06/15	09.00	22	15	5	83	0,2
27/06/15	10.00	8	6	2	95	0,2
27/06/15	11.00	8	5	2	82	0,3
27/06/15	12.00	7	5	1	106	0,3
27/06/15	13.00	7	5	2	118	0,3
27/06/15	14.00	6	4	1	109	0,3
27/06/15	15.00	5	3	1	108	0,2
27/06/15	16.00	4	3	1	106	0,2
27/06/15	17.00	4	2	1	130	0,2
27/06/15	18.00	3	2	1	140	0,2
27/06/15	19.00	5	3	1	138	0,2
27/06/15	20.00	7	5	1	105	0,2
27/06/15	21.00	11	9	2	81	0,3
27/06/15	22.00	10	8	2	72	0,3
27/06/15	23.00	8	6	2	84	0,3
28/06/15	00.00	7	5	1	80	0,3
28/06/15	01.00	6	4	1	73	0,3
28/06/15	02.00	6	4	1	74	0,3
28/06/15	03.00	6	4	1	86	
28/06/15	04.00	5	3	1		0,3
28/06/15	05.00				62	0,3
28/06/15	06.00	4	2	1	67	0,3
28/06/15	07.00	5	3	2	53	0,3
28/06/15	08.00	6	3	2	56	0,3

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
28/06/15	09.00	7	4	2	64	0,3
28/06/15	10.00	7	3	2	75	0,3
28/06/15	11.00	5	3	1	91	0,3
28/06/15	12.00	5	3	1	91	0,3
28/06/15	13.00	4	2	1	97	0,3
28/06/15	14.00	4	3	1	115	0,3
28/06/15	15.00	4	2	1	117	0,2
28/06/15	16.00	4	2	1	123	0,2
28/06/15	17.00	3	2	1	122	0,2
28/06/15	18.00	4	2	1	124	0,2
28/06/15	19.00	4	3	1	122	0,2
28/06/15	20.00	9	7	2	112	0,2
28/06/15	21.00	8	6	1	107	0,2
28/06/15	22.00	6	5	1	98	0,3
28/06/15	23.00	6	4	1	84	0,3
29/06/15	00.00	5	3	1	74	0,3
29/06/15	01.00	4	2	1	85	0,3
29/06/15	02.00	4	2	1	74	0,3
29/06/15	03.00	4	2	1	74	
29/06/15	04.00	4	2	1		0,3
29/06/15	05.00				66	0,3
29/06/15	06.00	5	2	1	65	0,3
29/06/15	07.00	6	3	2	66	0,3
29/06/15	08.00	6	3	2	64	0,2
29/06/15	09.00	6	3	2	65	0,3
29/06/15	10.00	6	3	2	77	0,2
29/06/15	11.00	7	4	2	89	0,2
29/06/15	12.00	9	6	2	93	0,3
29/06/15	13.00	9	6	2	97	0,3
29/06/15	14.00	6	4	1	108	0,2
29/06/15	15.00	5	4	1	98	0,2
29/06/15	16.00	6	4	1	99	0,2

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
29/06/15	17.00	7	5	2	99	0,2
29/06/15	18.00	7	5	1	109	0,2
29/06/15	19.00	8	6	1	97	0,2
29/06/15	20.00	10	8	2	84	0,2
29/06/15	21.00	10	8	1	80	0,3
29/06/15	22.00	10	7	1	77	0,3
29/06/15	23.00	11	9	2	68	0,3
30/06/15	00.00	9	7	1	66	0,3
30/06/15	01.00	6	4	1	76	0,3
30/06/15	02.00	6	4	1	71	0,3
30/06/15	03.00	6	4	1	67	
30/06/15	04.00	7	5	2		0,3
30/06/15	05.00				56	0,3
30/06/15	06.00	7	4	2	55	0,3
30/06/15	07.00	11	5	4	57	0,3
30/06/15	08.00	9	6	2	55	0,3
30/06/15	09.00	8	5	2	63	0,3
30/06/15	10.00	6	4	2	86	0,3
30/06/15	11.00	8	5	2	78	0,3
30/06/15	12.00	10	6	2	87	0,3
30/06/15	13.00	7	5	1	111	0,3
30/06/15	14.00	5	3	1	118	0,2
30/06/15	15.00	5	3	1	113	0,2
30/06/15	16.00	5	3	1	123	0,2
30/06/15	17.00	5	3	1	114	0,2
30/06/15	18.00	6	4	2	104	0,2
30/06/15	19.00	7	5	1	100	0,2
30/06/15	20.00	8	6	1	99	0,2
30/06/15	21.00	10	8	1	89	0,3
30/06/15	22.00	12	10	2	76	0,3
30/06/15	23.00	11	9	2	70	0,3
01/07/15	00.00	9	6	2	74	0,3

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
01/07/15	01.00	7	5	2	74	0,3
01/07/15	02.00	6	4	1	86	0,3
01/07/15	03.00	7	4	2	80	
01/07/15	04.00	6	4	2		0,3
01/07/15	05.00				79	0,3
01/07/15	06.00	7	4	2	77	0,3
01/07/15	07.00	13	9	2	89	0,3
01/07/15	08.00	21	15	4	81	0,3
01/07/15	09.00	35	20	10	85	0,3
01/07/15	10.00	17	11	4	81	0,3
01/07/15	11.00	11	8	2	86	0,3
01/07/15	12.00	12	8	2	97	0,3
01/07/15	13.00	9	6	2	110	0,3
01/07/15	14.00	6	4	1	125	0,3
01/07/15	15.00	6	4	1	120	0,2
01/07/15	16.00	6	4	1	124	0,2
01/07/15	17.00	7	5	2	129	0,2
01/07/15	18.00	7	5	1	129	0,2
01/07/15	19.00	9	6	2	115	0,2
01/07/15	20.00	11	9	2	112	0,3
01/07/15	21.00	12	10	1	101	0,3
01/07/15	22.00	13	11	1	94	0,3
01/07/15	23.00	11	9	1	102	0,3
02/07/15	00.00	10	8	1	113	0,3
02/07/15	01.00	8	6	1	123	0,3
02/07/15	02.00	5	4	1	127	0,3
02/07/15	03.00	7	5	1	111	
02/07/15	04.00	6	4	1		0,3
02/07/15	05.00				129	0,3
02/07/15	06.00	3	2	1	129	0,3
02/07/15	07.00	15	10	3	112	0,3
02/07/15	08.00	33	20	8	90	0,3

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
02/07/15	09.00	29	17	8	97	0,3
02/07/15	10.00	30	19	7	114	0,3
02/07/15	11.00	36	27	6	122	0,3
02/07/15	12.00	23	18	4	132	0,3
02/07/15	13.00	11	8	2	154	0,3
02/07/15	14.00	9	7	2	156	0,3
02/07/15	15.00	9	7	2	171	0,3
02/07/15	16.00	8	6	1	167	0,3
02/07/15	17.00	8	6	1	167	0,3
02/07/15	18.00	9	7	1	150	0,3
02/07/15	19.00	9	7	1	136	0,3
02/07/15	20.00	11	9	1	127	0,3
02/07/15	21.00	15	13	1	115	0,3
02/07/15	22.00	16	13	1	110	0,3
02/07/15	23.00	16	14	2	104	0,3
03/07/15	00.00	13	11	1	112	0,3
03/07/15	01.00	11	9	1	137	0,3
03/07/15	02.00	8	6	1	133	0,3
03/07/15	03.00	10	7	2	117	
03/07/15	04.00	8	6	1		0,3
03/07/15	05.00				134	0,3
03/07/15	06.00	8	5	1	124	0,3
03/07/15	07.00	35	26	6	105	0,3
03/07/15	08.00	38	23	10	100	0,3
03/07/15	09.00	33	25	5	116	0,2
03/07/15	10.00	26	18	6	105	0,3
03/07/15	11.00	10	7	2	115	0,3
03/07/15	12.00	7	5	1	131	0,3
03/07/15	13.00	8	5	2	140	0,3
03/07/15	14.00	6	4	1	158	0,3
03/07/15	15.00	6	4	1	151	0,3
03/07/15	16.00	7	5	1	153	0,3

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
03/07/15	17.00	6	4	1	131	0,2
03/07/15	18.00	7	5	1	129	0,2
03/07/15	19.00	9	6	2	116	0,2
03/07/15	20.00	13	10	2	121	0,3
03/07/15	21.00	11	9	2	95	0,3
03/07/15	22.00	9	7	2	105	0,3
03/07/15	23.00	9	7	1	118	0,3
04/07/15	00.00	8	7	1	143	0,3
04/07/15	01.00	6	4	1	159	0,3
04/07/15	02.00	5	4	1	164	0,3
04/07/15	03.00	7	6	1	151	
04/07/15	04.00	8	6	1		0,3
04/07/15	05.00				127	0,3
04/07/15	06.00	10	8	1	144	0,3
04/07/15	07.00	13	10	3	151	0,3
04/07/15	08.00	7	5	1	150	0,3
04/07/15	09.00	8	6	2	151	0,2
04/07/15	10.00	22	15	5	159	0,3
04/07/15	11.00	10	7	2	137	0,3
04/07/15	12.00	7	4	1	149	0,3
04/07/15	13.00	7	5	1	158	0,3
04/07/15	14.00	6	5	1	167	0,3
04/07/15	15.00	6	4	1	184	0,2
04/07/15	16.00	6	4	1	175	0,2
04/07/15	17.00	6	5	1	169	0,3
04/07/15	18.00	6	5	1	172	0,3
04/07/15	19.00	7	6	1	168	0,3
04/07/15	20.00	7	6	1	145	0,2
04/07/15	21.00	8	7	1	126	0,3
04/07/15	22.00	11	9	1	112	0,3
04/07/15	23.00	9	7	2	99	0,3
05/07/15	00.00	8	5	2	108	0,3

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
05/07/15	01.00	6	4	1	114	0,4
05/07/15	02.00	7	5	2	110	0,3
05/07/15	03.00	5	4	1	121	
05/07/15	04.00	5	3	1		0,3
05/07/15	05.00				136	0,4
05/07/15	06.00	5	3	1	131	0,4
05/07/15	07.00	5	3	1	133	0,4
05/07/15	08.00	4	2	1	137	0,5
05/07/15	09.00	8	6	2	129	0,5
05/07/15	10.00	8	5	1	127	0,5
05/07/15	11.00	7	5	1	131	0,4
05/07/15	12.00	7	5	1	142	0,4
05/07/15	13.00	7	5	1	150	0,4
05/07/15	14.00	5	4	1	165	0,4
05/07/15	15.00	5	3	1	157	0,3
05/07/15	16.00	5	4	1	175	0,4
05/07/15	17.00	6	4	1	164	0,4
05/07/15	18.00	5	4	1	146	0,4
05/07/15	19.00	6	4	1	147	0,5
05/07/15	20.00	8	6	1	139	0,5
05/07/15	21.00	10	8	2	130	0,5
05/07/15	22.00	11	9	2	113	0,5
05/07/15	23.00	10	7	2	100	0,6
06/07/15	00.00	9	6	2	103	0,6
06/07/15	01.00	5	3	1	122	0,5
06/07/15	02.00	5	4	1	124	0,5
06/07/15	03.00	3	2	1	131	
06/07/15	04.00	3	1	1		0,5
06/07/15	05.00				115	0,4
06/07/15	06.00	4	3	1	129	0,5
06/07/15	07.00	14	8	4	128	0,5
06/07/15	08.00	30	17	9	112	0,5

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
06/07/15	09.00	18	12	4	127	0,5
06/07/15	10.00	18	13	3	135	0,5
06/07/15	11.00	32	19	9	142	0,6
06/07/15	12.00	16	11	3	158	0,6
06/07/15	13.00	8	6	2	169	0,6
06/07/15	14.00	8	5	2	160	0,6
06/07/15	15.00	6	4	2	161	0,5
06/07/15	16.00	7	5	2	152	0,5
06/07/15	17.00	9	6	2	175	0,6
06/07/15	18.00	8	6	1	177	0,5
06/07/15	19.00	8	6	1	172	0,5
06/07/15	20.00	8	6	1	151	0,5
06/07/15	21.00	9	7	1	151	0,6
06/07/15	22.00	13	11	1	131	0,6
06/07/15	23.00	14	11	2	101	0,6
07/07/15	00.00	11	8	2	107	0,6
07/07/15	01.00	10	7	2	104	0,6
07/07/15	02.00	9	7	1	99	0,5
07/07/15	03.00	9	6	2	95	
07/07/15	04.00	7	5	1		0,5
07/07/15	05.00				108	0,2
07/07/15	06.00	6	4	1	108	0,2
07/07/15	07.00	21	10	7	100	0,2
07/07/15	08.00	19	14	3	97	0,3
07/07/15	09.00	21	14	4	99	0,4
07/07/15	10.00	26	18	5	107	0,5
07/07/15	11.00	23	17	4	110	0,6
07/07/15	12.00	25	19	4	139	0,6
07/07/15	13.00	12	10	2	159	0,6
07/07/15	14.00	11	8	2	160	0,6
07/07/15	15.00	6	5	1	171	0,5
07/07/15	16.00	5	3	1	158	0,5



Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
07/07/15	17.00	8	5	2	136	0,5
07/07/15	18.00	6	4	1	170	0,5
07/07/15	19.00	7	5	1	180	0,5
07/07/15	20.00	7	6	1	178	0,5
07/07/15	21.00	6	4	1	166	0,5
07/07/15	22.00	6	4	1	147	0,5
07/07/15	23.00	10	7	2	106	0,5
08/07/15	00.00	9	7	2	99	0,5
08/07/15	01.00	5	3	1	113	0,5
08/07/15	02.00	5	4	1	121	0,5
08/07/15	03.00	5	3	1	128	
08/07/15	04.00	5	3	1		0,5
08/07/15	05.00				132	0,5
08/07/15	06.00	3	1	1	129	0,5
08/07/15	07.00	14	10	3	96	0,5
08/07/15	08.00	18	12	4	85	0,5
08/07/15	09.00	15	10	3	92	0,5
08/07/15	10.00	18	10	5	96	0,5
08/07/15	11.00	21	13	5	112	0,5
08/07/15	12.00	8	3	3	118	0,5
08/07/15	13.00	3	2	1	127	0,5
08/07/15	14.00	10	6	2	132	0,5
08/07/15	15.00	16	9	5	137	0,5
08/07/15	16.00	11	8	2	140	0,5
08/07/15	17.00	4	2	1	142	0,4
08/07/15	18.00	4	2	1	136	0,4
08/07/15	19.00	2	1	1	141	0,5
08/07/15	20.00	2	1	1	137	0,5
08/07/15	21.00	2	1	1	138	0,5
08/07/15	22.00	2	1	1	136	0,5
08/07/15	23.00	3	1	1	140	0,5
09/07/15	00.00	4	3	1	129	0,5

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
09/07/15	01.00	7	5	1	115	0,5
09/07/15	02.00	7	5	1	115	0,6
09/07/15	03.00	11	9	2	98	
09/07/15	04.00	13	10	2		0,6
09/07/15	05.00				79	0,6
09/07/15	06.00	8	6	1	109	0,6
09/07/15	07.00	21	15	4	97	0,6
09/07/15	08.00	17	12	3	87	0,6
09/07/15	09.00	22	14	5	72	0,6
09/07/15	10.00	21	15	4	61	0,6
09/07/15	11.00	10	7	2	77	0,5
09/07/15	12.00	11	8	2	76	0,5
09/07/15	13.00	11	8	2	78	0,5
09/07/15	14.00	11	8	2	86	0,5
09/07/15	15.00	11	8	2	87	0,5
09/07/15	16.00	10	7	2	93	0,5
09/07/15	17.00	8	6	2	98	0,5
09/07/15	18.00	7	5	2	101	0,5
09/07/15	19.00	8	6	1	103	0,5
09/07/15	20.00	10	7	2	91	0,5
09/07/15	21.00	15	12	2	78	0,5
09/07/15	22.00	14	11	2	78	0,5
09/07/15	23.00	16	12	2	76	0,5
10/07/15	00.00	18	14	2	69	0,6
10/07/15	01.00	15	11	3	74	0,6
10/07/15	02.00	10	7	2	84	0,5
10/07/15	03.00	6	4	1	102	
10/07/15	04.00	8	6	1		0,5
10/07/15	05.00				83	0,5
10/07/15	06.00	16	13	2	65	0,6
10/07/15	07.00	47	30	11	47	0,6
10/07/15	08.00	27	18	5	52	0,5

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
10/07/15	09.00	16	12	3	63	0,4
10/07/15	10.00	15	11	3	67	0,4
10/07/15	11.00	11	8	2	77	0,3
10/07/15	12.00	10	7	2	83	0,3
10/07/15	13.00	9	6	2	87	0,3
10/07/15	14.00	8	5	2	91	0,3
10/07/15	15.00	9	6	2	89	0,3
10/07/15	16.00	9	6	2	92	0,3
10/07/15	17.00	9	6	2	92	0,3
10/07/15	18.00	9	6	2	96	0,3
10/07/15	19.00	10	7	2	94	0,3
10/07/15	20.00	10	7	2	97	0,3
10/07/15	21.00	13	10	2	83	0,3
10/07/15	22.00	19	15	2	73	0,4
10/07/15	23.00	20	16	3	66	0,3
11/07/15	00.00	17	13	2	66	0,4
11/07/15	01.00	16	12	2	68	0,4
11/07/15	02.00	14	11	2	70	0,4
11/07/15	03.00	14	10	2	71	
11/07/15	04.00	11	8	2		0,4
11/07/15	05.00				71	0,4
11/07/15	06.00	14	10	3	70	0,4
11/07/15	07.00	9	6	2	86	0,4
11/07/15	08.00	12	9	2	75	0,4
11/07/15	09.00	12	8	2	77	0,4
11/07/15	10.00	15	11	3	73	0,4
11/07/15	11.00	13	9	2	83	0,4
11/07/15	12.00	11	8	2	89	0,4
11/07/15	13.00	11	8	2	98	0,4
11/07/15	14.00	10	7	2	114	0,4
11/07/15	15.00	9	6	2	127	0,3
11/07/15	16.00	10	7	2	134	0,3

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
11/07/15	17.00	9	7	2	142	0,3
11/07/15	18.00	8	6	1	140	0,3
11/07/15	19.00	12	9	2	113	0,3
11/07/15	20.00	13	10	2	100	0,3
11/07/15	21.00	17	13	2	96	0,3
11/07/15	22.00	16	13	2	91	0,4
11/07/15	23.00	16	13	2	90	0,4
12/07/15	00.00	15	12	2	91	0,4
12/07/15	01.00	13	10	2	107	0,4
12/07/15	02.00	12	9	2	110	0,4
12/07/15	03.00	10	8	2	116	
12/07/15	04.00	6	4	1		0,4
12/07/15	05.00				117	0,4
12/07/15	06.00	11	8	2	110	0,4
12/07/15	07.00	12	9	2	106	0,4
12/07/15	08.00	15	11	2	96	0,4
12/07/15	09.00	13	10	2	101	0,4
12/07/15	10.00	15	11	2	100	0,4
12/07/15	11.00	11	8	2	123	0,5
12/07/15	12.00	11	8	2	118	0,4
12/07/15	13.00	11	8	2	122	0,4
12/07/15	14.00	8	6	1	147	0,4
12/07/15	15.00	8	6	1	157	0,4
12/07/15	16.00	8	6	2	150	0,4
12/07/15	17.00	9	6	2	139	0,3
12/07/15	18.00	7	5	1	150	0,3
12/07/15	19.00	7	5	1	144	0,3
12/07/15	20.00	8	6	1	153	0,3
12/07/15	21.00	11	8	2	130	0,3
12/07/15	22.00	12	10	2	128	0,3
12/07/15	23.00	13	10	2	112	0,5
13/07/15	00.00	12	9	2	114	0,4

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
13/07/15	01.00	4	2	1	147	0,3
13/07/15	02.00	6	4	1	135	0,4
13/07/15	03.00	9	6	1	124	
13/07/15	04.00	4	3	1		0,3
13/07/15	05.00				115	0,4
13/07/15	06.00	5	3	1	144	0,3
13/07/15	07.00	26	20	4	119	0,3
13/07/15	08.00	45	33	8	116	0,5
13/07/15	09.00	24	18	4	120	0,6
13/07/15	10.00	21	13	5	140	0,6
13/07/15	11.00	17	11	4	145	0,6
13/07/15	12.00	25	16	5	142	0,6
13/07/15	13.00	5	2	1	156	0,6
13/07/15	14.00	4	2	1	145	0,6
13/07/15	15.00	18	11	4	135	0,6
13/07/15	16.00	8	5	2	142	0,6
13/07/15	17.00	8	5	2	136	0,6
13/07/15	18.00	16	13	2	156	0,6
13/07/15	19.00	14	11	2	154	0,6
13/07/15	20.00	11	8	2	142	0,6
13/07/15	21.00	15	12	2	114	0,6
13/07/15	22.00	18	15	2	102	0,7
13/07/15	23.00	19	16	3	93	0,7
14/07/15	00.00	19	16	2	90	0,7
14/07/15	01.00	17	13	2	90	0,7
14/07/15	02.00	16	12	2	91	0,6
14/07/15	03.00	15	12	2	89	
14/07/15	04.00	12	9	2		0,6
14/07/15	05.00				89	0,6
14/07/15	06.00	13	9	2	83	0,6
14/07/15	07.00	17	11	4	85	0,6
14/07/15	08.00	22	16	4	72	0,6

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
14/07/15	09.00	15	11	3	87	0,6
14/07/15	10.00	11	8	2	117	0,6
14/07/15	11.00	11	8	2	133	0,6
14/07/15	12.00	13	9	3	119	0,6
14/07/15	13.00	9	6	2	132	0,6
14/07/15	14.00	11	8	2	141	0,6
14/07/15	15.00	10	7	2	144	0,6
14/07/15	16.00	9	6	2	147	0,6
14/07/15	17.00	7	5	1	154	0,6
14/07/15	18.00	10	7	1	138	0,6
14/07/15	19.00	10	8	2	142	0,6
14/07/15	20.00	12	10	1	137	0,6
14/07/15	21.00	17	14	2	117	0,6
14/07/15	22.00	19	16	2	104	0,6
14/07/15	23.00	22	18	3	87	0,7
15/07/15	00.00	12	9	2	110	0,7
15/07/15	01.00	18	14	2	90	0,7
15/07/15	02.00	15	11	2	103	0,7
15/07/15	03.00	8	6	2	126	
15/07/15	04.00	9	7	1		0,7
15/07/15	05.00				126	0,7
15/07/15	06.00	7	5	1	128	0,7
15/07/15	07.00	15	11	2	118	0,7
15/07/15	08.00	21	16	3	90	0,7
15/07/15	09.00	24	18	4	104	0,7
15/07/15	10.00	21	15	4	112	0,7
15/07/15	11.00	17	13	3	116	0,7
15/07/15	12.00	17	13	3	125	0,7
15/07/15	13.00	15	12	2	137	0,7
15/07/15	14.00	11	8	2	141	0,7
15/07/15	15.00	9	7	2	133	0,7
15/07/15	16.00	9	7	2	130	0,6

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
15/07/15	17.00	9	6	2	132	0,6
15/07/15	18.00	11	8	2	126	0,7
15/07/15	19.00	11	9	2	129	0,7
15/07/15	20.00	10	8	1	134	0,6

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3
15/07/15	21.00	13	9	2	116	0,6
15/07/15	22.00	15	12	2	109	0,7
15/07/15	23.00	14	11	2	93	0,7
16/07/15	00.00	13	10	2	101	0,7

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
19/06/15	01.00	244	1,02	0
19/06/15	02.00	254	1	0
19/06/15	03.00	240	1,31	0
19/06/15	04.00	200	1,25	0
19/06/15	05.00	168	1,34	0
19/06/15	06.00	178	1,13	0
19/06/15	07.00	161	1,41	0
19/06/15	08.00	243	0,69	0
19/06/15	09.00	251	0,78	0
19/06/15	10.00	39	1,7	0
19/06/15	11.00	42	2	0
19/06/15	12.00	37	2,66	0
19/06/15	13.00	37	2,6	0
19/06/15	14.00	42	2,91	0
19/06/15	15.00	43	3,83	0
19/06/15	16.00	43	4,57	0
19/06/15	17.00	92	1,7	2
19/06/15	18.00	55	1,91	0,2
19/06/15	19.00	42	3,42	0
19/06/15	20.00	52	2,45	0
19/06/15	21.00	50	2,49	0
19/06/15	22.00	64	1,49	0
19/06/15	23.00	42	2,23	0
20/06/15	00.00	19	1,95	0
20/06/15	01.00	33	2,21	0
20/06/15	02.00	52	1,97	0
20/06/15	03.00	110	1,42	0
20/06/15	04.00	50	0,77	0
20/06/15	05.00	293	1,72	0
20/06/15	06.00	277	1,15	0
20/06/15	07.00	212	1,26	0
20/06/15	08.00	218	1,21	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
20/06/15	09.00	274	0,87	0
20/06/15	10.00	43	1,42	0
20/06/15	11.00	41	2,3	0,2
20/06/15	12.00	49	2,12	0
20/06/15	13.00	35	2,14	0
20/06/15	14.00	20	1,85	0
20/06/15	15.00	46	5,85	0
20/06/15	16.00	54	4,32	0
20/06/15	17.00	42	3,59	4,6
20/06/15	18.00	108	2,12	0
20/06/15	19.00	153	1,73	0
20/06/15	20.00	79	1,09	0
20/06/15	21.00	103	1,15	0
20/06/15	22.00	114	1,48	0
20/06/15	23.00	137	1,83	0
21/06/15	00.00	136	2,03	0
21/06/15	01.00	147	2,05	0
21/06/15	02.00	149	1,48	0
21/06/15	03.00	221	0,96	0
21/06/15	04.00	159	1,43	0
21/06/15	05.00	144	1,76	0
21/06/15	06.00	149	1,44	0
21/06/15	07.00	146	1,15	0
21/06/15	08.00	129	1,12	0
21/06/15	09.00	48	1,99	0
21/06/15	10.00	50	2,94	0
21/06/15	11.00	66	2,26	0
21/06/15	12.00	53	3,38	0
21/06/15	13.00	51	3,41	0
21/06/15	14.00	56	2,96	0
21/06/15	15.00	55	2,76	0
21/06/15	16.00	44	4,37	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
21/06/15	17.00	47	2,92	0
21/06/15	18.00	48	4,62	0
21/06/15	19.00	49	5,07	0
21/06/15	20.00	58	2,43	0
21/06/15	21.00	61	1,68	0
21/06/15	22.00	81	0,93	0
21/06/15	23.00	117	2,05	0
22/06/15	00.00	148	1,93	0
22/06/15	01.00	148	2,3	0
22/06/15	02.00	142	2,44	0
22/06/15	03.00	150	2,48	0
22/06/15	04.00	149	2,17	0
22/06/15	05.00	154	1,75	0
22/06/15	06.00	134	2,2	0
22/06/15	07.00	113	1,68	0
22/06/15	08.00	201	1,4	0
22/06/15	09.00	180	1,38	0
22/06/15	10.00	40	2,07	0
22/06/15	11.00	44	2,13	0
22/06/15	12.00	179	2,16	0
22/06/15	13.00	190	3,05	0
22/06/15	14.00	172	3,19	0
22/06/15	15.00	197	4,34	0
22/06/15	16.00	197	3,52	0
22/06/15	17.00	214	3,42	0
22/06/15	18.00	32	2,26	0
22/06/15	19.00	41	2	0
22/06/15	20.00	49	1,27	0
22/06/15	21.00	190	3,87	0
22/06/15	22.00	184	4,05	0
22/06/15	23.00	195	4,38	0
23/06/15	00.00	190	5,35	0

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
23/06/15	01.00	194	4,84	0
23/06/15	02.00	198	2,72	0
23/06/15	03.00	198	3,84	0
23/06/15	04.00	191	6,08	0
23/06/15	05.00	191	7,09	0
23/06/15	06.00	199	4,31	0
23/06/15	07.00	165	2,58	0
23/06/15	08.00	195	6,15	0
23/06/15	09.00	193	6,4	0
23/06/15	10.00	200	5,84	0
23/06/15	11.00	194	10,43	0
23/06/15	12.00	193	8,6	0
23/06/15	13.00	185	7,32	0
23/06/15	14.00	188	7,33	0
23/06/15	15.00	185	6,63	0
23/06/15	16.00	191	6,19	0
23/06/15	17.00	191	6,94	0
23/06/15	18.00	191	6,5	0
23/06/15	19.00	190	6,42	0
23/06/15	20.00	191	8,44	0
23/06/15	21.00	195	6,65	0
23/06/15	22.00	204	4,29	0
23/06/15	23.00	45	5,2	0
24/06/15	00.00	47	3,69	0
24/06/15	01.00	26	3,72	0
24/06/15	02.00	2	2,79	3,2
24/06/15	03.00	346	3,38	7,4
24/06/15	04.00	30	2,77	6
24/06/15	05.00	64	2,13	0,2
24/06/15	06.00	125	1,58	0
24/06/15	07.00	170	0,79	0
24/06/15	08.00	317	2,48	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
24/06/15	09.00	274	2,01	0
24/06/15	10.00	290	1,27	0
24/06/15	11.00	329	1,67	0
24/06/15	12.00	4	1,7	0,2
24/06/15	13.00	43	2,79	0
24/06/15	14.00	40	3,76	0
24/06/15	15.00	43	4,01	0
24/06/15	16.00	44	3,71	0
24/06/15	17.00	45	3,94	0
24/06/15	18.00	44	3,69	0
24/06/15	19.00	43	3,25	0
24/06/15	20.00	48	2,65	0
24/06/15	21.00	52	2,34	0
24/06/15	22.00	62	0,97	0
24/06/15	23.00	111	1,85	0
25/06/15	00.00	142	2,26	0
25/06/15	01.00	143	1,69	0
25/06/15	02.00	140	1,94	0
25/06/15	03.00	136	2,51	0
25/06/15	04.00	139	2,96	0
25/06/15	05.00	138	3,08	0
25/06/15	06.00	141	2,7	0
25/06/15	07.00	139	2,73	0
25/06/15	08.00	129	2,69	0
25/06/15	09.00	93	1,54	0
25/06/15	10.00	48	3,07	0
25/06/15	11.00	47	3,63	0
25/06/15	12.00	50	3,36	0
25/06/15	13.00	49	3,36	0
25/06/15	14.00	47	3,53	0
25/06/15	15.00	50	3,11	0
25/06/15	16.00	44	4,15	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
25/06/15	17.00	45	3,65	0
25/06/15	18.00	49	3,75	0
25/06/15	19.00	49	4,13	0
25/06/15	20.00	53	2,04	0
25/06/15	21.00	61	1,39	0
25/06/15	22.00	62	1,04	0
25/06/15	23.00	133	2,24	0
26/06/15	00.00	148	2,3	0
26/06/15	01.00	145	2,43	0
26/06/15	02.00	143	2,92	0
26/06/15	03.00	143	2,94	0
26/06/15	04.00	146	2,47	0
26/06/15	05.00	149	2,71	0
26/06/15	06.00	151	2,51	0
26/06/15	07.00	150	2,38	0
26/06/15	08.00	155	1,49	0
26/06/15	09.00	39	1,11	0
26/06/15	10.00	46	1,45	0
26/06/15	11.00	52	1,7	0
26/06/15	12.00	62	1,71	0
26/06/15	13.00	46	2,13	0
26/06/15	14.00	66	1,58	0
26/06/15	15.00	41	2,68	0
26/06/15	16.00	44	2,48	0
26/06/15	17.00	45	2,76	0
26/06/15	18.00	45	2,59	0
26/06/15	19.00	52	2,49	0
26/06/15	20.00	58	1,54	0
26/06/15	21.00	61	1,25	0
26/06/15	22.00	107	1,39	0
26/06/15	23.00	138	2,73	0
27/06/15	00.00	147	2,25	0

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
27/06/15	01.00	142	3,17	0
27/06/15	02.00	144	2,83	0
27/06/15	03.00	149	2,89	0
27/06/15	04.00	144	2,83	0
27/06/15	05.00	141	2,62	0
27/06/15	06.00	124	1,85	0
27/06/15	07.00	184	1,42	0
27/06/15	08.00	888	1,01	0
27/06/15	09.00	246	0,64	0
27/06/15	10.00	130	1,04	0
27/06/15	11.00	44	2,33	0
27/06/15	12.00	47	2,52	0
27/06/15	13.00	40	1,81	0
27/06/15	14.00	30	1,87	0
27/06/15	15.00	44	2,31	0
27/06/15	16.00	42	2,17	0
27/06/15	17.00	888	1,55	0
27/06/15	18.00	186	2,65	0
27/06/15	19.00	188	1,28	0
27/06/15	20.00	31	3,16	0
27/06/15	21.00	45	2,58	0
27/06/15	22.00	51	2,89	0
27/06/15	23.00	46	4,46	1
28/06/15	00.00	122	2,88	7,4
28/06/15	01.00	57	1,4	0
28/06/15	02.00	183	1,36	0
28/06/15	03.00	191	1,77	0
28/06/15	04.00	201	1,31	0
28/06/15	05.00	207	0,91	0
28/06/15	06.00	192	1,31	0
28/06/15	07.00	153	1,19	0
28/06/15	08.00	154	0,98	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
28/06/15	09.00	38	1,27	0
28/06/15	10.00	42	1,37	0
28/06/15	11.00	94	1,25	0
28/06/15	12.00	40	2,16	0
28/06/15	13.00	39	2,97	0
28/06/15	14.00	42	2,7	0
28/06/15	15.00	49	3,3	0
28/06/15	16.00	46	3,13	0
28/06/15	17.00	48	3,59	0
28/06/15	18.00	49	3,62	0
28/06/15	19.00	58	2,27	0
28/06/15	20.00	71	0,97	0
28/06/15	21.00	59	1,26	0
28/06/15	22.00	112	1,1	0
28/06/15	23.00	135	2,15	0
29/06/15	00.00	143	3,01	0
29/06/15	01.00	170	1,72	0
29/06/15	02.00	131	2,43	0
29/06/15	03.00	129	2,83	0
29/06/15	04.00	114	1,63	0
29/06/15	05.00	132	1,85	0
29/06/15	06.00	137	2,77	0
29/06/15	07.00	144	1,84	0
29/06/15	08.00	120	0,85	0
29/06/15	09.00	52	1,96	0
29/06/15	10.00	50	2,12	0
29/06/15	11.00	58	2,1	0
29/06/15	12.00	49	2,89	0
29/06/15	13.00	45	3,42	0
29/06/15	14.00	44	3,64	0
29/06/15	15.00	49	4,49	0
29/06/15	16.00	49	4,79	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
29/06/15	17.00	49	4,24	0
29/06/15	18.00	49	3,11	0
29/06/15	19.00	50	4,05	0
29/06/15	20.00	49	3,53	0
29/06/15	21.00	56	1,71	0
29/06/15	22.00	56	1,28	0
29/06/15	23.00	127	2,35	0
30/06/15	00.00	154	1,48	0
30/06/15	01.00	171	1,13	0
30/06/15	02.00	150	1,54	0
30/06/15	03.00	145	1,15	0
30/06/15	04.00	19	0,81	0
30/06/15	05.00	142	1,38	0
30/06/15	06.00	149	1,42	0
30/06/15	07.00	150	1,27	0
30/06/15	08.00	136	1	0
30/06/15	09.00	51	1,94	0
30/06/15	10.00	56	1,58	0
30/06/15	11.00	45	3,02	0
30/06/15	12.00	42	3,6	0
30/06/15	13.00	50	2,86	0
30/06/15	14.00	52	2,54	0
30/06/15	15.00	43	3,21	0
30/06/15	16.00	49	2,97	0
30/06/15	17.00	44	3,45	0
30/06/15	18.00	46	3,94	0
30/06/15	19.00	49	3,84	0
30/06/15	20.00	64	1,34	0
30/06/15	21.00	53	1,3	0
30/06/15	22.00	109	1,14	0
30/06/15	23.00	141	2,27	0
01/07/15	00.00	145	2,85	0

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
01/07/15	01.00	142	2,24	0
01/07/15	02.00	166	1,69	0
01/07/15	03.00	141	2,48	0
01/07/15	04.00	144	2,21	0
01/07/15	05.00	146	2,41	0
01/07/15	06.00	145	2,63	0
01/07/15	07.00	191	1,17	0
01/07/15	08.00	240	0,54	0
01/07/15	09.00	272	0,93	0
01/07/15	10.00	47	1,18	0
01/07/15	11.00	38	2,27	0
01/07/15	12.00	45	2,57	0
01/07/15	13.00	43	2,78	0
01/07/15	14.00	48	2,04	0
01/07/15	15.00	41	2,72	0
01/07/15	16.00	43	4,15	0
01/07/15	17.00	48	4,73	0
01/07/15	18.00	50	4,21	0
01/07/15	19.00	48	4,48	0
01/07/15	20.00	53	2,92	0
01/07/15	21.00	57	1,33	0
01/07/15	22.00	73	0,88	0
01/07/15	23.00	196	1,53	0
02/07/15	00.00	205	1,57	0
02/07/15	01.00	200	1,4	0
02/07/15	02.00	212	1,85	0
02/07/15	03.00	164	1,28	0
02/07/15	04.00	168	1,47	0
02/07/15	05.00	216	1,76	0
02/07/15	06.00	210	1,87	0
02/07/15	07.00	203	1,6	0
02/07/15	08.00	248	1,04	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
02/07/15	09.00	263	0,78	0
02/07/15	10.00	272	1,15	0
02/07/15	11.00	274	1,36	0
02/07/15	12.00	33	1,58	0
02/07/15	13.00	37	1,71	0
02/07/15	14.00	19	2,12	0
02/07/15	15.00	23	1,89	0
02/07/15	16.00	31	2,28	0
02/07/15	17.00	43	2,95	0
02/07/15	18.00	49	4,82	0
02/07/15	19.00	51	4	0
02/07/15	20.00	53	2,42	0
02/07/15	21.00	64	1	0
02/07/15	22.00	50	0,94	0
02/07/15	23.00	191	0,67	0
03/07/15	00.00	190	1,23	0
03/07/15	01.00	211	1,27	0
03/07/15	02.00	180	1,19	0
03/07/15	03.00	161	1,4	0
03/07/15	04.00	168	1,43	0
03/07/15	05.00	159	1,63	0
03/07/15	06.00	158	1,52	0
03/07/15	07.00	190	0,8	0
03/07/15	08.00	267	1,01	0
03/07/15	09.00	265	1,28	0
03/07/15	10.00	36	1,85	0
03/07/15	11.00	39	2,22	0
03/07/15	12.00	49	2,22	0
03/07/15	13.00	45	3,02	0
03/07/15	14.00	47	2,33	0
03/07/15	15.00	44	2,88	0
03/07/15	16.00	43	2,99	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
03/07/15	17.00	42	4,22	0
03/07/15	18.00	43	3,77	0
03/07/15	19.00	39	3,38	0
03/07/15	20.00	109	1,45	0
03/07/15	21.00	128	1,79	0
03/07/15	22.00	65	1,7	0
03/07/15	23.00	170	1,88	0
04/07/15	00.00	207	1,6	0
04/07/15	01.00	206	1,55	0
04/07/15	02.00	210	1,76	0
04/07/15	03.00	158	1,73	0
04/07/15	04.00	148	2,13	0
04/07/15	05.00	154	1,74	0
04/07/15	06.00	168	1,72	0
04/07/15	07.00	202	1,68	0
04/07/15	08.00	214	1,21	0
04/07/15	09.00	214	1,11	0
04/07/15	10.00	252	1,03	0
04/07/15	11.00	42	2,08	0
04/07/15	12.00	50	1,62	0
04/07/15	13.00	31	2,3	0
04/07/15	14.00	38	2,24	0
04/07/15	15.00	44	1,93	0
04/07/15	16.00	44	2,52	0
04/07/15	17.00	44	2,53	0
04/07/15	18.00	44	2,77	0
04/07/15	19.00	56	2,65	0
04/07/15	20.00	58	1,71	0
04/07/15	21.00	59	1,35	0
04/07/15	22.00	129	1,91	0
04/07/15	23.00	146	2,17	0
05/07/15	00.00	152	1,29	0



Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
05/07/15	01.00	150	2,09	0
05/07/15	02.00	147	2,32	0
05/07/15	03.00	158	1,73	0
05/07/15	04.00	157	1,75	0
05/07/15	05.00	179	1,34	0
05/07/15	06.00	168	1,31	0
05/07/15	07.00	185	1,22	0
05/07/15	08.00	217	1,14	0
05/07/15	09.00	310	0,92	0
05/07/15	10.00	44	1,42	0
05/07/15	11.00	38	1,79	0
05/07/15	12.00	41	1,98	0
05/07/15	13.00	44	2,31	0
05/07/15	14.00	44	2,28	0
05/07/15	15.00	42	2,76	0
05/07/15	16.00	45	2,68	0
05/07/15	17.00	45	2,61	0
05/07/15	18.00	47	4	0
05/07/15	19.00	53	2,7	0
05/07/15	20.00	51	2,85	0
05/07/15	21.00	58	1,7	0
05/07/15	22.00	90	1,01	0
05/07/15	23.00	172	1,23	0
06/07/15	00.00	191	1,14	0
06/07/15	01.00	189	1,6	0
06/07/15	02.00	227	0,92	0
06/07/15	03.00	199	1,8	0
06/07/15	04.00	189	1,76	0
06/07/15	05.00	180	1,58	0
06/07/15	06.00	210	2,47	0
06/07/15	07.00	208	2,08	0
06/07/15	08.00	213	1,16	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
06/07/15	09.00	280	1,26	0
06/07/15	10.00	261	1,24	0
06/07/15	11.00	888	0,89	0
06/07/15	12.00	57	1,54	0
06/07/15	13.00	42	2	0
06/07/15	14.00	41	2,52	0
06/07/15	15.00	41	2,72	0
06/07/15	16.00	41	3,97	0
06/07/15	17.00	47	4,41	0
06/07/15	18.00	51	4,1	0
06/07/15	19.00	64	2,01	0
06/07/15	20.00	59	1,62	0
06/07/15	21.00	67	0,89	0
06/07/15	22.00	87	0,68	0
06/07/15	23.00	127	1,43	0
07/07/15	00.00	130	1,65	0
07/07/15	01.00	888	1,05	0
07/07/15	02.00	144	2,17	0
07/07/15	03.00	144	2,45	0
07/07/15	04.00	186	1,43	0
07/07/15	05.00	193	1,36	0
07/07/15	06.00	181	1,29	0
07/07/15	07.00	186	1,18	0
07/07/15	08.00	227	0,99	0
07/07/15	09.00	261	1,12	0
07/07/15	10.00	282	1	0
07/07/15	11.00	4	1,77	0
07/07/15	12.00	5	1,6	0
07/07/15	13.00	41	1,92	0
07/07/15	14.00	34	2,19	0
07/07/15	15.00	46	1,94	0
07/07/15	16.00	55	1,82	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
07/07/15	17.00	47	1,83	0
07/07/15	18.00	134	1,96	0
07/07/15	19.00	170	1,9	0
07/07/15	20.00	173	0,93	0
07/07/15	21.00	123	1,25	0
07/07/15	22.00	103	1,08	0
07/07/15	23.00	88	1,75	0
08/07/15	00.00	152	2,78	0
08/07/15	01.00	180	3,88	0
08/07/15	02.00	179	3,34	0
08/07/15	03.00	180	3,5	0
08/07/15	04.00	173	2,64	0
08/07/15	05.00	188	2,85	0
08/07/15	06.00	195	2,22	0
08/07/15	07.00	171	1,82	0
08/07/15	08.00	175	1,58	0
08/07/15	09.00	153	1,99	0
08/07/15	10.00	176	1,77	0
08/07/15	11.00	204	3,63	0
08/07/15	12.00	196	3,8	0
08/07/15	13.00	197	3,59	0
08/07/15	14.00	191	4,91	0
08/07/15	15.00	190	5,89	0
08/07/15	16.00	186	6,39	0
08/07/15	17.00	189	6,36	0
08/07/15	18.00	180	6,36	0
08/07/15	19.00	189	7,05	0
08/07/15	20.00	189	5,89	0
08/07/15	21.00	192	4,97	0
08/07/15	22.00	193	3,96	0
08/07/15	23.00	189	4,13	0
09/07/15	00.00	176	2,46	0

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
09/07/15	01.00	178	2,16	0
09/07/15	02.00	229	1,61	0
09/07/15	03.00	255	1,46	0
09/07/15	04.00	258	1,6	0
09/07/15	05.00	267	1,7	0
09/07/15	06.00	223	1,96	0
09/07/15	07.00	233	2,45	0
09/07/15	08.00	235	3,11	0
09/07/15	09.00	258	2,67	0
09/07/15	10.00	25	4,3	0
09/07/15	11.00	44	4,64	0
09/07/15	12.00	46	3,21	0
09/07/15	13.00	47	3,61	0
09/07/15	14.00	44	2,2	0
09/07/15	15.00	43	2,68	0
09/07/15	16.00	42	3,27	0
09/07/15	17.00	43	3,01	0
09/07/15	18.00	49	2,44	0
09/07/15	19.00	52	2,13	0
09/07/15	20.00	48	2,58	0
09/07/15	21.00	48	2,32	0
09/07/15	22.00	89	0,6	0
09/07/15	23.00	53	0,86	0
10/07/15	00.00	132	1,9	0
10/07/15	01.00	144	1,68	0
10/07/15	02.00	174	1,45	0
10/07/15	03.00	209	1,78	0
10/07/15	04.00	231	1,51	0
10/07/15	05.00	243	1,25	0
10/07/15	06.00	263	1,13	0
10/07/15	07.00	271	0,63	0
10/07/15	08.00	45	2,18	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
10/07/15	09.00	46	3,61	0
10/07/15	10.00	47	4,39	0
10/07/15	11.00	43	4,84	0
10/07/15	12.00	45	4,64	0
10/07/15	13.00	45	4,74	0
10/07/15	14.00	42	4,63	0
10/07/15	15.00	40	4,44	0
10/07/15	16.00	40	4,02	0
10/07/15	17.00	41	3,67	0
10/07/15	18.00	44	3,07	0
10/07/15	19.00	50	3,02	0
10/07/15	20.00	69	1,12	0
10/07/15	21.00	66	1,01	0
10/07/15	22.00	110	1,72	0
10/07/15	23.00	137	2,93	0
11/07/15	00.00	148	2,64	0
11/07/15	01.00	144	2,93	0
11/07/15	02.00	145	3,06	0
11/07/15	03.00	147	3,13	0
11/07/15	04.00	141	3,16	0
11/07/15	05.00	147	2,89	0
11/07/15	06.00	150	2,98	0
11/07/15	07.00	167	1,86	0
11/07/15	08.00	150	1,71	0
11/07/15	09.00	129	1,44	0
11/07/15	10.00	44	2,28	0
11/07/15	11.00	40	2,91	0
11/07/15	12.00	37	3,38	0
11/07/15	13.00	35	3,35	0
11/07/15	14.00	41	2,98	0
11/07/15	15.00	42	2,61	0
11/07/15	16.00	43	2,59	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
11/07/15	17.00	44	2,78	0
11/07/15	18.00	50	3,93	0
11/07/15	19.00	50	4,6	0
11/07/15	20.00	48	3,91	0
11/07/15	21.00	85	1,04	0
11/07/15	22.00	102	1,74	0
11/07/15	23.00	140	2,74	0
12/07/15	00.00	60	0,95	0
12/07/15	01.00	888	0,62	0
12/07/15	02.00	188	1,19	0
12/07/15	03.00	184	1,23	0
12/07/15	04.00	201	1,55	0
12/07/15	05.00	205	1,08	0
12/07/15	06.00	170	1,04	0
12/07/15	07.00	153	1,59	0
12/07/15	08.00	135	1,94	0
12/07/15	09.00	57	1,3	0
12/07/15	10.00	43	1,91	0
12/07/15	11.00	53	2,36	0
12/07/15	12.00	46	2,95	0
12/07/15	13.00	39	3,92	0
12/07/15	14.00	46	3,43	0
12/07/15	15.00	36	3,15	0
12/07/15	16.00	41	3,43	0
12/07/15	17.00	45	4,66	0
12/07/15	18.00	49	3,8	0
12/07/15	19.00	50	3,73	0
12/07/15	20.00	72	0,93	0
12/07/15	21.00	98	1,21	0
12/07/15	22.00	126	2,26	0
12/07/15	23.00	139	2,11	0
13/07/15	00.00	27	1,14	0

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
13/07/15	01.00	192	2,6	0
13/07/15	02.00	188	2,18	0
13/07/15	03.00	181	1,9	0
13/07/15	04.00	204	2,53	0
13/07/15	05.00	56	1,72	0
13/07/15	06.00	221	1,92	0
13/07/15	07.00	220	0,96	0
13/07/15	08.00	207	1,08	0
13/07/15	09.00	210	1,45	0
13/07/15	10.00	226	2,25	0
13/07/15	11.00	236	1,86	0
13/07/15	12.00	255	1,79	0
13/07/15	13.00	242	1,92	0
13/07/15	14.00	161	1,51	0
13/07/15	15.00	174	1,47	0
13/07/15	16.00	150	1,52	0
13/07/15	17.00	42	2,27	0
13/07/15	18.00	48	3,96	0
13/07/15	19.00	49	3,99	0
13/07/15	20.00	56	2,44	0
13/07/15	21.00	50	2,5	0
13/07/15	22.00	69	1,12	0
13/07/15	23.00	56	1,1	0
14/07/15	00.00	130	1,5	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
14/07/15	01.00	156	1,19	0
14/07/15	02.00	145	2,1	0
14/07/15	03.00	150	1,55	0
14/07/15	04.00	181	1,16	0
14/07/15	05.00	287	1,28	0
14/07/15	06.00	251	1,11	0
14/07/15	07.00	208	1,06	0
14/07/15	08.00	155	0,77	0
14/07/15	09.00	155	0,76	0
14/07/15	10.00	138	1,09	0
14/07/15	11.00	51	1,94	0
14/07/15	12.00	44	3,36	0
14/07/15	13.00	45	3,49	0
14/07/15	14.00	42	4,1	0
14/07/15	15.00	40	4,38	0
14/07/15	16.00	45	4,6	0
14/07/15	17.00	48	4,47	0
14/07/15	18.00	49	5,02	0
14/07/15	19.00	50	3,57	0
14/07/15	20.00	55	2,4	0
14/07/15	21.00	60	1,44	0
14/07/15	22.00	62	0,87	0
14/07/15	23.00	131	1,42	0
15/07/15	00.00	169	1,32	0

Data	Ora	Parametri Meteo		
		D.V.	V.V.	Pioggia
		°	m/sec	mm
15/07/15	01.00	144	1,98	0
15/07/15	02.00	151	2,04	0
15/07/15	03.00	192	1,05	0
15/07/15	04.00	174	1,15	0
15/07/15	05.00	175	1,26	0
15/07/15	06.00	195	1,17	0
15/07/15	07.00	201	0,96	0
15/07/15	08.00	137	1,64	0
15/07/15	09.00	155	0,79	0
15/07/15	10.00	47	1,59	0
15/07/15	11.00	43	2,52	0
15/07/15	12.00	37	3,43	0
15/07/15	13.00	39	4,13	0
15/07/15	14.00	39	3,96	0
15/07/15	15.00	48	4,7	0
15/07/15	16.00	45	4,91	0
15/07/15	17.00	48	4,29	0
15/07/15	18.00	49	4,43	0
15/07/15	19.00	48	3,64	0
15/07/15	20.00	67	1,06	0
15/07/15	21.00	61	1,32	0
15/07/15	22.00	106	1,34	0
15/07/15	23.00	75	1,17	0
16/07/15	00.00	359	1,42	0

Tabella A1.3 - Dati giornalieri

Data	Inquinanti gassosi								Particolato			Parametri meteo		
	NO2 med	NO2 max	O3 med	O3 max	O3 max mm	CO med	CO max	CO max mm	PM10–IPA	PM10–MET	PM2,5	V.V. Med	V.V. Max	Prec.
	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	m/sec	m/sec	mm
19/06/15	< 12	33	76	109		< 0,6	< 0,6		23	24	14	1,99	4,57	2,2
20/06/15	< 12	< 12	66	95	77	< 0,6	< 0,6	< 0,6	13	12	8	1,98	5,85	4,8
21/06/15	< 12	< 12	62	79	76	< 0,6	< 0,6	< 0,6	8	9	< 5	2,38	5,07	0
22/06/15	< 12	< 12	86	136	111	< 0,6	< 0,6	< 0,6	13	14	7	2,70	5,35	0
23/06/15	< 12	13	108	129	122	< 0,6	< 0,6	< 0,6	17	18	8	6,02	10,43	0
24/06/15	< 12	18	63	87	103	< 0,6	< 0,6	< 0,6	11	11	< 5	2,56	4,01	17
25/06/15	< 12	< 12	70	97	87	< 0,6	< 0,6	< 0,6	7	7	< 5	2,77	4,15	0
26/06/15	< 12	14	85	124	107	< 0,6	< 0,6	< 0,6	12	13	7	2,15	2,94	0
27/06/15	< 12	15	94	140	119	< 0,6	< 0,6	< 0,6	16	16	9	2,28	4,46	8,4
28/06/15	< 12	< 12	91	124	118	< 0,6	< 0,6	< 0,6	15	14	9	1,93	3,62	0
29/06/15	< 12	< 12	83	109	101	< 0,6	< 0,6	< 0,6	13	13	7	2,63	4,79	0
30/06/15	< 12	< 12	84	123	110	< 0,6	< 0,6	< 0,6	14	13	8	2,15	3,94	0
01/07/15	< 12	20	100	129	121	< 0,6	< 0,6	< 0,6	19	19	9	2,32	4,73	0
02/07/15	< 12	27	128	171	154	< 0,6	< 0,6	< 0,6	29	27	14	1,80	4,82	0
03/07/15	< 12	26	125	158	139	< 0,6	< 0,6	< 0,6	27	25	14	2,03	4,22	0
04/07/15	< 12	15	149	184	168	< 0,6	< 0,6	< 0,6	26	25	15	1,86	2,77	0
05/07/15	< 12	< 12	135	175	156	< 0,6	0,6	< 0,6	26	25	17	1,93	4,00	0
06/07/15	< 12	19	140	177	166	< 0,6	0,6	0,6	34	34	20	1,93	4,41	0
07/07/15	< 12	19	130	180	165	< 0,6	0,6	0,6	31	31	16	1,62	2,78	0
08/07/15	< 12	13	124	142	145	< 0,6	< 0,6	< 0,6	28	30	15	3,96	7,05	0
09/07/15	< 12	15	88	115	134	< 0,6	0,6	0,6	26	26	11	2,44	4,64	0
10/07/15	< 12	30	79	102	92	< 0,6	0,6	< 0,6	18	18	6	2,75	4,84	0
11/07/15	< 12	13	94	142	121	< 0,6	< 0,6	< 0,6	14	14	7	2,71	4,60	0
12/07/15	< 12	< 12	124	157	146	< 0,6	< 0,6	< 0,6	18	18	11	2,19	4,66	0
13/07/15	< 12	33	131	156	146	< 0,6	0,7	0,6	31	32	16	1,98	3,99	0
14/07/15	< 12	18	113	154	142	0,6	0,7	0,6	24	25	14	2,27	5,02	0
15/07/15	< 12	18	118	141	133	0,7	0,7	0,7	28	28	16	2,33	4,91	0

Tabella A1.4 - Dati I.P.A. e Metalli

Idrocarburi Policiclici Aromatici	
Composto	Conc. ng/m3
benzo a pirene	0,00121
benzo a antracene	0,00081
benzo (b+j) fluorantene	0,00336
benzo k fuorantene	0,00114
indeno (1,2,3,c,d,) pirene	0,00121
Dibenzo(ac)+(ah)antracene	< 0,00007
naftalene	< 0,00007
acenaftilene	< 0,00007
acenaftene	< 0,00007
fluorene	< 0,00007
fenantrene	0,00740
antracene	0,00081
fluorantene	0,00942
pirene	0,00754
Ciclopenta(cd)pirene	0,00040
crisene	0,00316
benzo e pirene	0,00162
benzo g,h,i perilene	0,00168
dibenzo (a,l) pirene	< 0,00007
diBenzo (a,e) fluorantene	< 0,00007
dibenzo (a,e) pirene	< 0,00007
dibenzo (a,i) pirene	< 0,00007
dibenzo (a,h) pirene	< 0,00007
Totale I.P.A.	0,03984

Metalli			
Elemento	Simbolo	Conc.	unità misura
Nichel	Ni	0,223	ng/m3
Arsenico	As	0,202	ng/m3
Cadmio	Cd	0,034	ng/m3
Piombo	Pb	0,000675	ug/m3

## **ALLEGATO 2**

### **RIEPILOGO DATI STAZIONI DELLA RETE DI MONITORAGGIO**

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
19/06	01	25	0,3	42	0,6	7	18	33	15	44	20/06	13	18	0,3	37	0,6	10	6	93	9	90
19/06	02	23	0,3	32	0,6	12	16			32	20/06	14	13	0,3	35	0,6	9	5	104	9	87
19/06	03	26		29	0,5	10		45	12		20/06	15	15	0,3	41	0,7	6	7	81	8	85
19/06	04	23	0,3	28		7	11	46	11	7	20/06	16	18	0,3	31	0,6	8	9	79	5	77
19/06	05		0,3		0,5		11	45	14	9	20/06	17	22	0,3	32	0,6	5	8	77	6	82
19/06	06	22	0,3	42	0,6	31	12	45	16	7	20/06	18	14	0,3	35	0,7	4	7	76	7	85
19/06	07	22	0,3	71	0,8	21	17	37	20	15	20/06	19	20	0,3	45	0,7	6	8	74	7	82
19/06	08			81	0,9	24	23	29	21	36	20/06	20	27	0,3	65	0,8	13	13	61	7	66
19/06	09	56	0,4	87	1	26	28	33	13	64	20/06	21	27	0,3	44	0,7	14	15	47	6	54
19/06	10	54	0,4	68	0,8	33			11	85	20/06	22	28	0,3	49	0,7	27	15	41	3	39
19/06	11	53	0,4	89	0,8	36		70	12	97	20/06	23	19	0,3	46	0,7	15	15	34	5	41
19/06	12	36	0,4	74	0,8	14	34	80			21/06	00	17	0,3	44	0,6	29	17	22	6	21
19/06	13	27	0,3	78	0,8	13	20	108			21/06	01	14	0,3	42	0,6	19	18	19	4	18
19/06	14	24	0,3	69	0,7	19	16	120	16	120	21/06	02	14	0,3	34	0,6	12	14			16
19/06	15	22	0,3	83	0,7	14	13	134	17	125	21/06	03	15		31	0,5	8		27	4	
19/06	16	24	0,3	89	0,7	17	14	133	18	129	21/06	04	12	0,3	27		4	9	26	5	10
19/06	17	28	0,3	57	0,7	10	19	94	17	123	21/06	05		0,3		0,5		9	23	5	7
19/06	18	34	0,4	78	0,8	17	21	80	16	117	21/06	06	11	0,3	32	0,5	6	9	23	2	7
19/06	19	36	0,4	65	0,8	18	19	85	16	116	21/06	07	11	0,3	30	0,5	7	10	23	5	15
19/06	20	33	0,4	60	0,8	11	15	83	17	101	21/06	08	15	0,3	32	0,6	7	11	26	6	37
19/06	21	32	0,4	46	0,8	10	13	78	15	92	21/06	09	17	0,3	38	0,6	4	13	50	6	59
19/06	22	32	0,3	52	0,7	15	20	65	13	84	21/06	10	15	0,3	29	0,6	4	9	70	6	78
19/06	23	32	0,3	42	0,7	13	15	62	9	77	21/06	11	16	0,3	31	0,6	4	6	76	8	83
20/06	00	24	0,3	38	0,7	7	11	64	6	61	21/06	12	15	0,3	33	0,6	3	5	81	9	86
20/06	01	20	0,3	35	0,6	7	11	50	6	53	21/06	13	13	0,3	38	0,6	2	5	84	9	88
20/06	02	21	0,3	27	0,6	11	11			52	21/06	14	12	0,2	27	0,5	2	4	91	11	92
20/06	03	27		32	0,6	11		26	6		21/06	15	12	0,2	26	0,6	2	5	94	12	95
20/06	04	30	0,3	32		9	13	24	5	22	21/06	16	14	0,3	33	0,6	3	4	101	12	97
20/06	05		0,3		0,6		13	15	4	17	21/06	17	15	0,3	31	0,6	6	7	99	12	97
20/06	06	21	0,3	42	0,6	11	19	10	4	14	21/06	18	16	0,3	36	0,6	7	8	99	11	95
20/06	07	18	0,3	44	0,6	14	21	24	9	28	21/06	19	20	0,3	40	0,6	12	11	83	12	86
20/06	08	23	0,4	54	0,7	16	18	47	8	37	21/06	20	26	0,3	45	0,7	11	16	68	13	79
20/06	09	23	0,3	53	0,7	19	14	54	8	44	21/06	21	35	0,3	36	0,6	15	13	60	13	72
20/06	10	25	0,3	41	0,6	14	11	63	8	56	21/06	22	35	0,3	38	0,6	19	13	47	11	69
20/06	11	24	0,3	49	0,7	11	10	73	6	78	21/06	23	31	0,3	48	0,6	17	14	40	10	64
20/06	12	23	0,3	47	0,6	13	8	85	8	89	22/06	00	23	0,3	61	0,7	9	15	33	13	56

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
22/06	01	18	0,3	48	0,6	4	15	31	11	50	23/06	13	7	0,2	32	0,6	8	6	95	9	95
22/06	02	16	0,3	36	0,6	3	12			39	23/06	14	7	0,2	43	0,6	5	6	93	9	93
22/06	03	12		34	0,5	2		34	13		23/06	15	7	0,2	47	0,7	9	9	86	10	87
22/06	04	13	0,3	31		3	11	29	10	21	23/06	16	7	0,2	50	0,7	12	10	86	10	88
22/06	05		0,3		0,6		14	31	7	22	23/06	17	9	0,2	41	0,7	14	11	90	9	91
22/06	06	22	0,3	48	0,6	17	22	23	9	26	23/06	18	9	0,2	42	0,7	15	9	93	9	89
22/06	07	20	0,3	62	0,7	42	39	12	10	29	23/06	19	10	0,2	37	0,6	16	11	90	9	85
22/06	08	39	0,4	74	0,9	52	55	21	8	44	23/06	20	8	0,2	56	0,7	17	20	66	10	70
22/06	09	51	0,4	66	0,8	46	81	32	9	63	23/06	21	9	0,2	53	0,7	14	25	59	12	81
22/06	10	45	0,4	63	0,8	38	43	46	10	76	23/06	22	13	0,3	36	0,6	12	16	66	8	82
22/06	11	41	0,4	61	0,7	31	25	64	13	87	23/06	23	11	0,2	26	0,6	5	10	69	7	82
22/06	12	26	0,3	58	0,7	22	17	86	13	93	24/06	00	13	0,2	34	0,6	5	10	66	7	79
22/06	13	16	0,3	56	0,7	20	14	110	14	103	24/06	01	15	0,2	23	0,5	5	9	61	5	72
22/06	14	12	0,3	70	0,8	17	13	109	13	109	24/06	02	14	0,2	20	0,5	2	8			71
22/06	15	11	0,3	88	0,8	19	23	68	14	109	24/06	03	15		18	0,5	1		63	4	
22/06	16	21	0,3	76	0,8	31	23	76	11	90	24/06	04	10	0,3	21		1		47	4	66
22/06	17	37	0,4	81	0,8	20	18	88	12	96	24/06	05		0,3		0,5		20	35	2	43
22/06	18	38	0,4	86	0,9	19	33	81	9	92	24/06	06	18	0,3	47	0,5	11	25	30	5	43
22/06	19	35	0,4	81	0,8	23	36	82	8	85	24/06	07	29	0,3	59	0,6	22	25	35	6	47
22/06	20	32	0,4	87	0,8	27	30	66	6	61	24/06	08	29	0,4	71	0,8	28	23	40	6	54
22/06	21	19	0,3	64	0,9	39	32	45	6	51	24/06	09	29	0,3	67	0,8	13	20	46	6	61
22/06	22	15	0,3	44	0,7	27	27	39	5	37	24/06	10	30	0,3	60	0,7	15	17	53	7	71
22/06	23	13	0,3	39	0,6	6	20	49	5	27	24/06	11	28	0,3	63	0,7	15	17	63	8	81
23/06	00	11	0,3	59	0,7	4	12	58	8	41	24/06	12	26	0,3	60	0,6	10	13	76	8	86
23/06	01	9	0,3	40	0,6	2	17	46	10	39	24/06	13	22	0,3	47	0,6	6	11	84	10	86
23/06	02	10	0,3	28	0,5	1	21			43	24/06	14	18	0,3	48	0,6	7		94	7	86
23/06	03	10		27	0,5	6		23	6		24/06	15	17	0,3	50	0,7	9	12	88	7	88
23/06	04	7	0,2	22		0	18	28	5	41	24/06	16	19	0,3	58	0,7	9	12	91	8	90
23/06	05		0,2		0,5		10	60	4	50	24/06	17	24	0,3	67	0,7	9	12	91	10	92
23/06	06	8	0,2	46	0,6	2	13	52	6	54	24/06	18	26	0,3	71	0,7	11	13	89	10	92
23/06	07	12	0,2	75	0,7	6	23	46	7	62	24/06	19	26	0,3	60	0,7	15	16	81	11	87
23/06	08	11	0,3	86	0,9	10	15	74	8	76	24/06	20	30	0,3	66	0,8	20	20	64	9	77
23/06	09	11	0,2	63	0,8	8	8	84	8	82	24/06	21	39	0,3	69	0,7	30	25	49	9	64
23/06	10	7	0,2	54	0,7	7	6	85	8	86	24/06	22	40	0,3	52	0,7	31	22	46	9	56
23/06	11	7	0,2	42	0,6	6	7	87	8	89	24/06	23	30	0,3	53	0,7	21	36	20	9	53
23/06	12	8	0,2	45	0,7	9	8	84	9	91	25/06	00	22	0,3	56	0,7	19	27	27	10	46



Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
25/06	01	15	0,2	49	0,6	8	21	30	7	35	26/06	13	26	0,3	60	0,7	9	7	124	14	112
25/06	02	12	0,2	42	0,6	7	22			30	26/06	14	22	0,3	51	0,7	8	9	130	15	117
25/06	03	10		38	0,5	5		29	6		26/06	15	22	0,3	62	0,8	9	6	134	16	119
25/06	04	9	0,2	34		3	23	26	9	9	26/06	16	22	0,3	59	0,7	7	10	133	16	119
25/06	05		0,2		0,5		21	26	12	8	26/06	17	26	0,3	87	0,8	16	16	133	18	127
25/06	06	12	0,2	44	0,5	10	23	25	9	9	26/06	18	30	0,3	70	0,8	19	15	134	19	126
25/06	07	14	0,3	58	0,6	23	28	25	19	23	26/06	19	33	0,3	77	0,7	21	21	130	20	117
25/06	08	19	0,3	67	0,9	17	34	27	13	41	26/06	20	35	0,3	68	0,8	22	24	105	21	98
25/06	09	24	0,3	82	0,9	22	27	44	10	64	26/06	21	39	0,3	48	0,8	22	25	97	19	78
25/06	10	29	0,3	71	0,7	17	22	63	8	79	26/06	22	37	0,4	50	0,8	21	28	66	21	59
25/06	11	24	0,3	55	0,7	16	14	75	10	87	26/06	23	28	0,4	58	0,7	14	27	53	16	56
25/06	12	25	0,3	60	0,6	9	12	88	10	95	27/06	00	18	0,3	53	0,7	15	19	59	16	39
25/06	13	21	0,3	61	0,7	7	10	100	11	100	27/06	01	13	0,3	53	0,7	14	25	47	24	30
25/06	14	22	0,3	64	0,7	8	9	103	12	106	27/06	02	12	0,3	44	0,6	7	20			19
25/06	15	19	0,3	49	0,7	8	8	109	13	112	27/06	03	10		41	0,6	6		45	31	
25/06	16	22	0,3	50	0,6	10	10	112	14	115	27/06	04	9	0,3	34		4	19	43	23	5
25/06	17	23	0,3	61	0,7	12	11	110	14	111	27/06	05		0,2		0,5		19	39	18	3
25/06	18	26	0,3	71	0,8	18	15	106	14	104	27/06	06	10	0,2	38	0,5	17	17	47	12	6
25/06	19	29	0,3	76	0,8	22	20	92	20	90	27/06	07	13	0,3	41	0,6	16	18	47	14	18
25/06	20	42	0,3	75	0,8	27	26	75	13	78	27/06	08	27	0,3	42	0,6	22	18	52	16	32
25/06	21	48	0,4	63	0,7	27	30	59	15	65	27/06	09	36	0,4	50	0,7	24	19	67	16	53
25/06	22	48	0,4	59	0,7	37	29	47	13	57	27/06	10	31	0,4	62	0,7	23	14	97	15	77
25/06	23	29	0,3	65	0,7	21	32	29	10	53	27/06	11	30	0,4	70	0,8	19	14	119	14	99
26/06	00	18	0,3	51	0,6	21	29	35	13	36	27/06	12	27	0,3	62	0,7	16	10	142	13	107
26/06	01	13	0,3	45	0,6	15	23	36	15	32	27/06	13	27	0,3	58	0,7	14	8	153	15	118
26/06	02	11	0,3	39	0,5	8	21			24	27/06	14	23	0,3	47	0,7	16	6	157	16	127
26/06	03	10		37	0,5	4		35	18		27/06	15	23	0,3	42	0,7	9	5	160	16	131
26/06	04	9	0,2	35		6	20	30	15	9	27/06	16	21	0,4	49	0,7	15	5	168	16	138
26/06	05		0,2		0,5		19	32	14	10	27/06	17	15	0,3	39	0,7	10	7	160	16	127
26/06	06	11	0,2	52	0,6	11	21	31	8	9	27/06	18	24	0,3	26	0,6	11	10	119	15	120
26/06	07	15	0,2	63	0,8	26	27	23	11	24	27/06	19	24	0,3	30	0,6	26	11	111	17	110
26/06	08	45	0,4	71	0,9	37	31	25	11	50	27/06	20	24	0,3	40	0,7	21	17	102	19	94
26/06	09	56	0,4	69	0,8	29	28	47		68	27/06	21	26	0,3	45	0,8	16	22	88	15	91
26/06	10	38	0,3	80	0,8	13	25	80		93	27/06	22	24	0,3	25	0,6	10	12	93	10	88
26/06	11	28	0,3	58	0,7	11	15	105	13	105	27/06	23	23	0,3	31	0,6	6	8	67	6	45
26/06	12	29	0,3	55	0,7	13	9	117	14	110	28/06	00	28	0,3	54	0,8	14	8	47	6	31

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
28/06	01	24	0,4	55	0,7	9	11	33	6	29	29/06	13	23	0,3	70	0,7	16	18	103	14	108
28/06	02	17	0,3	41	0,6	9	10			37	29/06	14	23	0,3	72	0,8	16	14	113	14	104
28/06	03	16		30	0,6	8		23	6		29/06	15	22	0,3	63	0,8	17	13	125	14	102
28/06	04	15	0,3	26		3	10	23	7	36	29/06	16	22	0,3	69	0,7	14	12	127	11	106
28/06	05		0,3		0,6		9	14	5	14	29/06	17	25	0,3	68	0,7	18	16	116	13	108
28/06	06	15	0,3	29	0,6	7	11	15	5	13	29/06	18	28	0,3	78	0,8	19	19	112	13	103
28/06	07	13	0,3	27	0,6	4	9	24	7	35	29/06	19	27	0,3	85	0,8	20	22	108	14	93
28/06	08	15	0,3	28	0,6	8	9	35	9	56	29/06	20	32	0,3	73	0,8	21	21	92	16	77
28/06	09	18	0,3	31	0,6	7	11	52	8	74	29/06	21	34	0,3	57	0,8	23	22	75	14	63
28/06	10	19	0,3	29	0,6	8	13	77	9	90	29/06	22	35	0,3	47	0,6	22	19	63	16	50
28/06	11	19	0,3	43	0,7	6	10	108	11	101	29/06	23	33	0,3	53	0,7	24	20	53	14	46
28/06	12	19	0,3	45	0,6	6	9	120	11	111	30/06	00	24	0,3	79	0,7	19	27	38	13	40
28/06	13	17	0,3	36	0,6	5	8	140	12	116	30/06	01	20	0,3	50	0,7	9	23	27	10	40
28/06	14	16	0,3	28	0,7	4	6	137	14	122	30/06	02	19	0,3	40	0,6	9	29			27
28/06	15	14	0,2	38	0,7	4	5	143	14	125	30/06	03	19		33	0,6	4		5	10	
28/06	16	15	0,3	33	0,6	4	5	140	15	131	30/06	04	19	0,3	35		4	31	5	10	11
28/06	17	15	0,2	32	0,6	5	5	137	16	142	30/06	05		0,3		0,6		22	14	8	7
28/06	18	18	0,3	35	0,7	8	6	131	14	125	30/06	06	19	0,3	50	0,6	10	22	18	7	7
28/06	19	22	0,4	53	0,7	11	9	132	14	109	30/06	07	24	0,3	60	0,7	27	24	18	10	24
28/06	20	31	0,3	34	0,7	11	14	118	12	96	30/06	08	29	0,4	83	1	25	37	13	12	56
28/06	21	37	0,3	49	0,7	30	17	91	11	80	30/06	09	32	0,4	77	0,8	20	54	11	12	79
28/06	22	42	0,3	51	0,7	27	17	70	14	68	30/06	10	37	0,4	87	0,8	19	35	52	11	94
28/06	23	24	0,3	53	0,7	12	25	46	16	63	30/06	11	30	0,3	76	0,7	18	24	85	12	103
29/06	00	14	0,3	42	0,6	22	13	57	22	35	30/06	12	28	0,4	77	0,8	11	15	106	12	109
29/06	01	14	0,3	38	0,6	13	13	48	9	42	30/06	13	22	0,3	54	0,7	11	9	127	12	114
29/06	02	16	0,3	32	0,6	2	12			50	30/06	14	22	0,3	59	0,7	13	10	135	12	113
29/06	03	16		30	0,5	2		40	10		30/06	15	21	0,3	72	0,7	9	10	150	12	111
29/06	04	18	0,3	39		3	20	23	8	39	30/06	16	23	0,3	67	0,7	14	10	146	11	112
29/06	05		0,3		0,6		29	9	6	33	30/06	17	25	0,3	85	0,7	16	13	143	13	119
29/06	06	17	0,3	40	0,6	16	14	24	8	35	30/06	18	26	0,3	82	0,8	18	14	141	13	116
29/06	07	21	0,3	58	0,7	30	20	22	11	48	30/06	19	33	0,3	75	0,8	19	19	121	11	101
29/06	08	32	0,3	90	1	26	44	19	12	74	30/06	20	33	0,3	72	0,7	23	23	101	12	85
29/06	09	33	0,3	70	0,8	20	36	52	10	93	30/06	21	33	0,3	58	0,8	40	24	80	14	73
29/06	10	32	0,3	77	0,8	12	19	78	12	93	30/06	22	32	0,3	41	0,7	22	28	51	22	58
29/06	11	32	0,3	74	0,7	9	15	93	13	101	30/06	23	22	0,3	58	0,8	11	33	41	23	47
29/06	12	28	0,3	73	0,7	14	15	97	15	106	01/07	00	13	0,3	47	0,7	12	21	51	15	54

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
01/07	01	10	0,3	39	0,6	7	22	51	9	48	02/07	13	28	0,3	55	0,7	16	25	160	15	143
01/07	02	15	0,3	39	0,6	4	19			49	02/07	14	24	0,3	59	0,7	13	14	185	18	165
01/07	03	13		39	0,5	4		47	13		02/07	15	25	0,3	74	0,7	12	13	196	18	164
01/07	04	12	0,3	35		6	15	43	10	16	02/07	16	37	0,3	73	0,7	13	11	190	17	152
01/07	05		0,3		0,5		16	41	11	16	02/07	17	29	0,3	102	0,8	22	12	183	15	135
01/07	06	15	0,3	43	0,5	27	18	39	11	12	02/07	18	31	0,3	101	0,8	25	18	164	13	118
01/07	07	16	0,3	57	0,7	34	25	36	14	27	02/07	19	34	0,3	78	0,8	22	23	138	12	101
01/07	08	34	0,4	66	0,8	44	35	38	13	49	02/07	20	39	0,4	71	0,8	24	31	121	15	97
01/07	09	49	0,4	68	0,8	42	34	69	11	75	02/07	21	43	0,3	68	0,7	28	30	113	16	89
01/07	10	47	0,4	80	0,7	42	37	81	12	94	02/07	22	44	0,3	60	0,8	34	45	76	16	77
01/07	11	46	0,3	77	0,7	35	33	109	12	108	02/07	23	34	0,3	49	0,6	28	46	62	13	62
01/07	12	39	0,3	79	0,8	25	22	130	14	115	03/07	00	26	0,3	58	0,8	35	31	71	13	45
01/07	13	32	0,3	81	0,8	15	26	143	14	123	03/07	01	19	0,3	44	0,7	58	30	73	13	37
01/07	14	23	0,3	76	0,8	11	23	156	15	128	03/07	02	30	0,3	42	0,6	24	28			36
01/07	15	24	0,3	63	0,7	18	14	167	15	131	03/07	03	21		37	0,6	10		64	12	
01/07	16	24	0,3	77	0,7	20	11	166	14	127	03/07	04	16	0,3	30		9	17	70	11	27
01/07	17	26	0,3	79	0,7	18	16	148	13	120	03/07	05		0,3		0,6		20	60	11	20
01/07	18	27	0,3	83	0,8	20	21	137	13	115	03/07	06	21	0,3	43	0,6	33	24	53	14	19
01/07	19	31	0,3	92	0,8	22	28	121	14	107	03/07	07	24	0,4	66	0,7	37	36	44	17	33
01/07	20	35	0,3	81	0,8	28	37	107	17	89	03/07	08	35	0,4	81	0,9	47	49	49	14	59
01/07	21	38	0,3	69	0,7	29	35	95	21	66	03/07	09	45	0,5	90	0,9	75	58	66	10	84
01/07	22	40	0,4	66	0,7	38	37	71	22	50	03/07	10	53	0,4	89	0,9	44	35	112	11	101
01/07	23	25	0,3	80	0,8	45	38	55	12	54	03/07	11	44	0,4	92	0,8	23	34	132	13	118
02/07	00	26	0,4	87	0,9	32	43	38	11	53	03/07	12	34	0,3	89	0,7	19	33	145	14	130
02/07	01	25	0,3	72	0,8	14	50	22	10	48	03/07	13	28	0,3	72	0,7	14	14	177	13	140
02/07	02	18	0,3	39	0,6	11	36			32	03/07	14	22	0,3	66	0,7	13	11	178	15	148
02/07	03	14		31	0,6	10		52	8		03/07	15	23	0,3	83	0,8	14	13	183	15	146
02/07	04	15	0,3	33		10	18	49	12	17	03/07	16	26	0,3	86	0,7	18	13	187	15	144
02/07	05		0,3		0,5		19	45	11	12	03/07	17	29	0,3	97	0,7	20	14	174	14	135
02/07	06	20	0,3	41	0,6	27	20	46	8	24	03/07	18	35	0,3	100	0,7	23	14	174	14	121
02/07	07	26	0,3	55	0,7	38	31	42	11	48	03/07	19	43	0,4	74	0,7	19	15	149	14	97
02/07	08	50	0,4	77	0,9	52	41	48	10	65	03/07	20	33	0,3	77	0,8	20	30	128	15	88
02/07	09	55	0,4	90	0,8	67	56	61	11	82	03/07	21	20	0,3	31	0,6	10	37	118	17	70
02/07	10	42	0,4	111	0,8	55	39	101	12	88	03/07	22	19	0,3	40	0,7	20	22	133	20	53
02/07	11	36	0,3	90	0,8	43	34	115	11	108	03/07	23	17	0,3	76	0,8	20	38	92	18	54
02/07	12	33	0,3	86	0,8	25	42	121	13	121	04/07	00	16	0,3	53	0,8	23	43	71	16	42

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
04/07	01	13	0,3	41	0,6	11	34	77	14	28	05/07	13	16	0,3	36	0,6	4	8	170	11	129
04/07	02	11	0,3	34	0,6	9	26			19	05/07	14	15	0,3	26	0,6	4	7	175	12	133
04/07	03	11		34	0,6	10		82	14		05/07	15	16	0,3	39	0,6	4	7	176	10	133
04/07	04	11	0,3	36		6	17	83	10	16	05/07	16	16	0,3	35	0,6	5	7	178	11	138
04/07	05		0,3		0,5		20	69	10	12	05/07	17	17	0,3	47	0,7	7	7	177	13	149
04/07	06	12	0,3	34	0,6	15	22	54	10	12	05/07	18	18	0,4	37	0,7	9	10	165	12	140
04/07	07	14	0,3	36	0,6	17	32	55	17	23	05/07	19	24	0,4	58	0,8	15	16	140	13	128
04/07	08	16	0,3	33	0,6	15	27	69	17	52	05/07	20	27	0,4	61	0,8	15	21	125	13	108
04/07	09	24	0,4	48	0,7	24	22	87	21	66	05/07	21	32	0,4	43	0,8	16	20	116	14	90
04/07	10	36	0,4	51	0,7	16	14	123	17	96	05/07	22	32	0,4	38	0,7	23	22	100	14	70
04/07	11	32	0,4	46	0,9	16	10	143	15	123	05/07	23	27	0,4	48	0,7	21	23	78	11	67
04/07	12	30	0,3	40	0,7	12	11	159	15	146	06/07	00	20	0,4	31	0,7	12	20	82	10	71
04/07	13	24	0,3	49	0,6	11	9	169	15	156	06/07	01	18	0,4	35	0,6	18	18	77	14	42
04/07	14	20	0,3	38	0,6	12	7	165	16	156	06/07	02	18	0,4	14	0,6	11	15			22
04/07	15	18	0,3	52	0,7	9	8	177	16	155	06/07	03	17		14	0,6	7		78	11	
04/07	16	20	0,3	56	0,6	9	7	179	14	148	06/07	04	14	0,3	13		4	10	79	10	15
04/07	17	21	0,3	40	0,6	11	7	174	14	155	06/07	05		0,3		0,6		10	79	9	12
04/07	18	24	0,4	54	0,7	14	5	151	16	161	06/07	06	18	0,3	25	0,6	23	15	70	12	19
04/07	19	27	0,3	59	0,8	18	12	159	14	137	06/07	07	21	0,3	55	0,8	25	26	59	10	34
04/07	20	31	0,3	64	0,8	21	24	143	14	107	06/07	08	53	0,4	81	0,9	41	51	44	10	59
04/07	21	32	0,3	45	0,7	21	21	131	16	94	06/07	09	50	0,5	94	1	33	45	67	13	83
04/07	22	30	0,4	46	0,8	21	19	115	16	80	06/07	10	46	0,4	79	0,9	21	28	99	16	102
04/07	23	21	0,4	53	0,7	14	18	98	13	75	06/07	11	38	0,4	79	0,9	23	20	145	15	127
05/07	00	16	0,3	35	0,7	18	13	99	12	73	06/07	12	35	0,4	68	0,8	16	13	178	13	142
05/07	01	16	0,3	30	0,6	17	13	95	12	63	06/07	13	28	0,4	68	0,8	16	10	187	15	154
05/07	02	13	0,3	24	0,6	16	10			39	06/07	14	26	0,4	76	0,8	15	8	182		155
05/07	03	11		19	0,6	8		87	11		06/07	15	21	0,4	77	0,8	13	14	229	10	155
05/07	04	11	0,3	16		6	9	83	11	30	06/07	16	24	0,4	78	0,8	16	13	207	10	149
05/07	05		0,3		0,5		7	85	9	12	06/07	17	26	0,4	87	0,8	25	13	177	9	138
05/07	06	15	0,3	22	0,6	15	8	80	8	16	06/07	18	31	0,4	85	0,9	19	17	161	10	133
05/07	07	12	0,3	20	0,6	14	9	76	5	48	06/07	19	35	0,4	81	0,9	24	23	159	9	121
05/07	08	14	0,3	19	0,6	13	12	79	9	75	06/07	20	34	0,4	64	0,9	19	26	142	7	105
05/07	09	25	0,4	35	0,7	18	10	111	11	101	06/07	21	38	0,4	52	0,8	20	21	126	4	95
05/07	10	29	0,4	51	0,7	20	13	139	10	113	06/07	22	31	0,4	43	0,7	25	26	103	3	82
05/07	11	24	0,3	41	0,7	11	11	157	10	118	06/07	23	28	0,4	36	0,8	19	18	102	3	71
05/07	12	18	0,3	41	0,7	10	10	164	11	123	07/07	00	31	0,4	60	0,8	26	29	76	3	63

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
07/07	01	23	0,4	35	0,7	11	25	68	3	57	08/07	13	10	0,3	66	0,7	10	9	131	10	144
07/07	02	22	0,4	27	0,6	4	17			35	08/07	14	9	0,3	62	0,7	6	9	122	9	146
07/07	03	17		26	0,5	3		72	5		08/07	15	9	0,3	52	0,7	6	8	129	8	145
07/07	04	16	0,3	24		3	13	69	3	21	08/07	16	7	0,3	53	0,7	8	11	124	7	140
07/07	05		0,3		0,5		13	64	5	17	08/07	17	7	0,3	85	0,8	10	11	108	1	109
07/07	06	16	0,3	32	0,6	15	19	58	4	26	08/07	18	8	0,3	74	0,8	14	11	107	3	101
07/07	07	17	0,3	50	0,6	33	30	47	2	45	08/07	19	9	0,3	76	0,8	13	14	106	3	99
07/07	08	23	0,3	64	0,8	58	39	45	1	63	08/07	20	12	0,3	61	0,8	10	19	102	4	95
07/07	09	46	0,4	93	1	49	45	53	2	80	08/07	21	13	0,3	27	0,7	6	14	105	8	85
07/07	10	52	0,5	80	0,9	37	34	86	4	102	08/07	22	15	0,3	26	0,7	7	14	107	14	62
07/07	11	39	0,4	72	0,8	39	21	118		123	08/07	23	13	0,3	29	0,6	9	11	107	11	60
07/07	12	34	0,4	70	0,8	41	21	139		134	09/07	00	11	0,3	46	0,8	7	13	108	9	69
07/07	13	29	0,4	56	0,8	29	14	172	10	143	09/07	01	22	0,3	49	0,7	21	26	73	5	89
07/07	14	23	0,4	73	0,8	15	11	177	9	142	09/07	02	29	0,4	23	0,6	11	16			65
07/07	15	25	0,4	82	0,9	10	8	177	6	149	09/07	03	23		18	0,6	9		76	3	
07/07	16	26	0,4	90	1	14	8	178	5	154	09/07	04	24	0,3	16		8	17	73	1	85
07/07	17	33	0,4	90	1	17	11	180	6	170	09/07	05		0,3		0,6		17	72	1	75
07/07	18	32	0,5	107	1	14	18	160	4	149	09/07	06	24	0,3	48	0,6	14	23	70	1	65
07/07	19	33	0,4	122	1,1	18	26	138	9	142	09/07	07	29	0,3	74	0,8	23	18	62	1	56
07/07	20	33	0,4	70	0,8	28	26	112	9	112	09/07	08	32	0,4	90	0,9	23	22	53	0	69
07/07	21	40	0,5	31	0,6	18	19	97	6	103	09/07	09	35	0,4	69	0,8	28	23	44	0	68
07/07	22	33	0,4	19	0,6	16	14	102	5	93	09/07	10	25	0,3	70	0,8	21	23	43	1	75
07/07	23	29	0,4	17	0,6	9	12	104	3	87	09/07	11	28	0,3	61	0,7	13	15	71	2	
08/07	00	30	0,4	16	0,6	6	11	101	7	61	09/07	12	28	0,3	64	0,8	12	13	75	2	
08/07	01	20	0,3	17	0,5	4	11	98	14	48	09/07	13	25	0,3	58	0,8	12	11	84	3	92
08/07	02	16	0,3	12	0,5	3	10			46	09/07	14	24	0,3	50	0,7	7	9	95	4	101
08/07	03	11		10	0,5	2		101	12		09/07	15	25	0,3	58	0,7	9	8	110	4	103
08/07	04	8	0,3	9		2	6	99	8	36	09/07	16	24	0,3	57	0,7	10	8	109	4	107
08/07	05		0,3		0,6		22	64	14	28	09/07	17	25	0,3	69	0,8	12	12	110	5	112
08/07	06	10	0,3	21	0,6	17	22	72	14	35	09/07	18	26	0,3	74	0,8	14	15	117	6	112
08/07	07	13	0,3	58	0,8	11	25	75	18	55	09/07	19	34	0,3	80	0,8	19	18	108	7	111
08/07	08	13	0,3	91	1	21	24	75	17	74	09/07	20	29	0,3	86	0,9	28	20	94	8	96
08/07	09	13	0,3	84	0,9	17	16	84	14	93	09/07	21	36	0,3	60	0,8	26	23	80	7	79
08/07	10	12	0,3	72	0,8	15	14	109	11	111	09/07	22	32	0,3	53	0,8	29	24	64	7	72
08/07	11	11	0,3	48	0,7	14	13	123	11	128	09/07	23	43	0,4	60	0,7	33	26	52	6	56
08/07	12	11	0,3	53	0,7	9	10	127	9	135	10/07	00	51	0,4	71	0,8	35	40	26	4	37

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
10/07	01	47	0,4	38	0,6	19	47	11	3	21	11/07	13	24	0,3	46	0,6	9	15	151	5	114
10/07	02	42	0,3	33	0,6	16	52			26	11/07	14	19	0,3	46	0,6	10	12	163	6	118
10/07	03	26		41	0,6	12		2	1		11/07	15	18	0,3	45	0,6	11	7	159	7	126
10/07	04	18	0,3	42		12	43	1	1	45	11/07	16	21	0,3	41	0,6	9	7	165	7	131
10/07	05		0,3		0,6		40	1	0	46	11/07	17	21	0,3	62	0,7	9	8	169	9	134
10/07	06	24	0,3	45	0,6	22	35	4	3	39	11/07	18	24	0,3	55	0,7	12	12	159	11	137
10/07	07	26	0,3	57	0,7	29	41	7	5	47	11/07	19	22	0,3	58	0,8	14	16	143	12	126
10/07	08	29	0,4	70	1	36	38	25	4	58	11/07	20	25	0,3	43	0,7	12	20	121	14	108
10/07	09	26	0,3	70	0,8	23	37	47	3	73	11/07	21	28	0,3	30	0,6	12	18	107	16	85
10/07	10	23	0,3	72	0,8	13	14	79	2	88	11/07	22	29	0,4	44	0,7	18	20	82	9	78
10/07	11	23	0,3	67	0,7	11	11	92	2	95	11/07	23	26	0,4	58	0,8	20	21	67	6	76
10/07	12	21	0,3	59	0,7	9	9	99	3	99	12/07	00	28	0,4	46	0,7	15	21	56	7	64
10/07	13	20	0,3	62	0,7	9	9	103	4	101	12/07	01	32	0,3	30	0,6	17	18	65	8	49
10/07	14	18	0,2	51	0,6	7	7	110	4	102	12/07	02	20	0,3	22	0,6	11	12			33
10/07	15	19	0,2	62	0,7	9	8	112	5	103	12/07	03	15		17	0,6	22		89	6	
10/07	16	20	0,3	62	0,7	11	9	119	5	104	12/07	04	15	0,3	15		20	8	90	5	29
10/07	17	22	0,3	63	0,7	11	11	124	6	106	12/07	05		0,3		0,6		8	76	9	18
10/07	18	23	0,3	79	0,7	15	14	123	6	109	12/07	06	15	0,3	20	0,6	12	9	71	5	12
10/07	19	26	0,3	75	0,7	16	16	112	7	103	12/07	07	14	0,3	23	0,6	6	10	73	3	48
10/07	20	31	0,3	73	0,8	18	22	95	6	90	12/07	08	15	0,3	23	0,6	7	10	88	4	74
10/07	21	31	0,3	55	0,7	24	23	76	10	74	12/07	09	21	0,3	42	0,7	14	10	107	4	94
10/07	22	34	0,3	50	0,7	25	19	63	10	54	12/07	10	23	0,4	44	0,7	15	17	127	5	107
10/07	23	29	0,3	58	0,8	23	29	33	14	45	12/07	11	23	0,4	47	0,7	11	15	146	7	129
11/07	00	15	0,3	48	0,7	17	25	41	11	47	12/07	12	21	0,3	42	0,6	9	11	168	8	143
11/07	01	13	0,2	48	0,6	24	25	39	14	44	12/07	13	19	0,3	33	0,6	7	10	179	9	154
11/07	02	11	0,2	41	0,6	11	21			30	12/07	14	16	0,3	25	0,6	7	8	182	10	160
11/07	03	8		38	0,6	6		40	19		12/07	15	16	0,3	35	0,7	5	8	181	11	164
11/07	04	8	0,2	39		3	18	40	19	13	12/07	16	18	0,3	30	0,6	5	7	177	11	162
11/07	05		0,2		0,6		18	39	17	6	12/07	17	18	0,3	41	0,6	7	8	174	11	161
11/07	06	9	0,2	41	0,6	9	16	47	14	5	12/07	18	21	0,3	45	0,7	7	9	172	10	147
11/07	07	11	0,2	43	0,6	29	19	42	16	21	12/07	19	24	0,3	38	0,7	11	12	173	6	132
11/07	08	15	0,3	39	0,6	32	19	49	14	41	12/07	20	30	0,3	29	0,7	11	15	167	8	116
11/07	09	35	0,3	51	0,7	31	21	66	9	65	12/07	21	27	0,3	23	0,6	12	14	150	8	100
11/07	10	34	0,3	62	0,7	16	19	93	5	87	12/07	22	32	0,4	40	0,7	11	11	135	6	94
11/07	11	29	0,3	58	0,7	13	28	96	5	103	12/07	23	20	0,3	39	0,7	16	18	105	9	90
11/07	12	25	0,3	49	0,6	13	18	127	5	110	13/07	00	22	0,3	24	0,6	8	17	103	9	85

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA Bologna

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		\$.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO		NO2	O3	NO2	O3
		ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3			ug/m3	mg/m3	ug/m3	mg/m3		ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
13/07	01	25	0,3	15	0,6	11	19	98	9	67	14/07	13	24	0,3	71	0,8	14	14	176		
13/07	02	20	0,3	12	0,5	5	10			48	14/07	14	21	0,3	63	0,8	10	12	186		154
13/07	03	16		9	0,5	4		109	12		14/07	15	24	0,4	77	0,8	11	11	192		159
13/07	04	13	0,3	10		4	8	104	8	18	14/07	16	24	0,3	73	0,8	11	12	189		154
13/07	05		0,3		0,6		8	99	6	18	14/07	17	25	0,3	78	0,8	18	15	170		149
13/07	06	38	0,4	41	0,6	28	24	72	9	17	14/07	18	33	0,4	78	0,8	18	18	159		143
13/07	07	60	0,4	52	0,7	47	33	63	17	31	14/07	19	32	0,3	78	0,8	22	20	145		131
13/07	08	34	0,4	63	0,8	32	37	71	20	54	14/07	20	36	0,3	68	0,8	21	26	130		113
13/07	09	27	0,3	67	0,8	22	22	107	17	79	14/07	21	36	0,3	53	0,7	29	27	119		97
13/07	10	35	0,4	80	0,8	17	21	121	15	96	14/07	22	34	0,3	44	0,7	24	21	109		84
13/07	11	33	0,4	66	0,8	21	19	149	12	125	14/07	23	33	0,4	42	0,7	24	26	85		73
13/07	12	36	0,4	75	0,9	27	15	167	10	143	15/07	00	33	0,4	66	0,9	15	24	71		70
13/07	13	22	0,3	62	0,8	22	10	179	9	143	15/07	01	27	0,4	37	0,7	19	29	64		58
13/07	14	20	0,3	58	0,8	12	10	193	10	150	15/07	02	19	0,3	33	0,6	11	19			57
13/07	15	25	0,4	65	0,8	11	9	195	10	157	15/07	03	18		27	0,6	11		68	11	
13/07	16	29	0,4	75	0,8	16	8	192	11	160	15/07	04	18	0,4	23		8	18	67	9	22
13/07	17	31	0,4	86	0,9	22	12	188	9	154	15/07	05		0,3		0,6		15	69	8	30
13/07	18	36	0,4	96	0,9	21	19	183	8	147	15/07	06	23	0,4	77	0,7	21	63	18	3	42
13/07	19	28	0,4	80	0,9	20	20	154	8	131	15/07	07	25	0,4	84	0,9	20	44	42	9	62
13/07	20	33	0,4	79	0,8	23	26	128	7	111	15/07	08	28	0,4	103	1,1	26	41	62	7	83
13/07	21	36	0,4	49	0,8	21	21	117	7	96	15/07	09	35	0,4	116	1,1	35	62	60	7	99
13/07	22	30	0,4	36	0,7	23	18	99	6	87	15/07	10	52	0,5	86	0,9	23	65	77	9	115
13/07	23	28	0,3	35	0,7	19	21	82	6	79	15/07	11	44	0,5	78	0,8	20	24	134	7	125
14/07	00	26	0,4	35	0,7	20	21	71	4	60	15/07	12	32	0,4	71	0,9	16	18	156		134
14/07	01	24	0,4	38	0,7	9	17	69	3	56	15/07	13	25	0,4	56	0,8	12	13	159		139
14/07	02	20	0,3	29	0,6	4	30			58	15/07	14	21	0,4	74	0,8	14	12	152	5	138
14/07	03	18		27	0,6	4		58	4		15/07	15	23	0,4	65	0,8	15	12	157	9	140
14/07	04	18	0,3	30		21	21	45	1		15/07	16	23	0,4	66	0,8	13	13	153	10	140
14/07	05		0,3		0,6		17	36	1		15/07	17	28	0,4	77	0,8	16	15	158	11	136
14/07	06	25	0,5	37	0,7	13	27	30	3		15/07	18	32	0,4	77	0,9	17	17	138	13	133
14/07	07	26	0,6	57	0,8	32	37	26	6		15/07	19	31	0,4	70	1	22	22	126	15	122
14/07	08	22	0,5	73	1	31	57	25	6		15/07	20	37	0,4	61	0,9	25	31	111	14	106
14/07	09	22	0,4	82	1	17	50	46	4		15/07	21	38	0,5	51	0,8	29	25	106	14	93
14/07	10	25	0,4	67	0,9	20	31	93	4		15/07	22	34	0,4	27	0,7	23	19	96	20	78
14/07	11	27	0,4	75	0,8	14	34	118	4		15/07	23	31	0,5	53	0,9	19	22	76	19	62
14/07	12	29	0,4	75	0,8	14	16	165			16/07	00	28	0,5	37	0,8	22	28	64	14	53

Tabella A2.2 - Dati giornalieri Rete QA Bologna

Data	DE AMICIS						PORTA SAN FELICE						
	NO2 med	NO2 max	CO med	CO max	CO max mm	PM10	NO2 med	NO2 max	CO med	CO max	CO max mm	PM10	PM2,5
	ug/m3	ug/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	ug/m3	ug/m3
19/06/15	31	56	< 0,6	< 0,6		16	61	89	0,7	1,0		18	12
20/06/15	21	30	< 0,6	< 0,6	< 0,6	11	42	65	0,6	0,8	0,7	12	7
21/06/15	18	35	< 0,6	< 0,6	< 0,6	6	36	61	0,6	0,7	0,7	9	5
22/06/15	24	51	< 0,6	< 0,6	< 0,6	8	61	88	0,7	0,9	0,8	14	8
23/06/15	< 12	13	< 0,6	< 0,6	< 0,6	14	45	86	0,6	0,9	0,8	16	8
24/06/15	24	40	< 0,6	< 0,6	< 0,6	7	52	71	0,7	0,8	0,7	10	6
25/06/15	23	48	< 0,6	< 0,6	< 0,6	9	58	82	0,7	0,9	0,7	11	7
26/06/15	26	56	< 0,6	< 0,6	< 0,6	12	59	87	0,7	0,9	0,8	14	9
27/06/15	22	36	< 0,6	< 0,6	< 0,6	11	44	70	0,7	0,8	0,8	14	10
28/06/15	20	42	< 0,6	< 0,6	< 0,6	7	38	55	0,6	0,7	0,7	13	9
29/06/15	26	35	< 0,6	< 0,6	< 0,6	9	62	90	0,7	1,0	0,8	16	10
30/06/15	25	37	< 0,6	< 0,6	< 0,6	15	63	87	0,7	1,0	0,8	18	12
01/07/15	28	49	< 0,6	< 0,6	< 0,6	15	68	92	0,7	0,9	0,8	21	13
02/07/15	32	55	< 0,6	< 0,6	< 0,6	21	68	111	0,7	0,9	0,8	26	16
03/07/15	28	53	< 0,6	< 0,6	< 0,6	20	68	100	0,7	0,9	0,8	27	18
04/07/15	21	36	< 0,6	< 0,6	< 0,6	21	45	64	0,7	0,9	0,7	23	14
05/07/15	19	32	< 0,6	< 0,6	< 0,6	20	36	61	0,7	0,8	0,7	23	15
06/07/15	30	53	< 0,6	< 0,6	< 0,6	26	59	94	0,8	1,0	0,9	31	19
07/07/15	29	52	< 0,6	< 0,6	< 0,6	22	59	122	0,8	1,1	0,9	27	15
08/07/15	< 12	20	< 0,6	< 0,6	< 0,6	21	49	91	0,7	1,0	0,8	26	14
09/07/15	29	51	< 0,6	< 0,6	< 0,6	20	59	90	0,7	0,9	0,8	24	11
10/07/15	26	47	< 0,6	< 0,6	< 0,6	18	58	79	0,7	1,0	0,8	20	8
11/07/15	21	35	< 0,6	< 0,6	< 0,6	15	47	62	0,7	0,8	0,7	17	11
12/07/15	21	32	< 0,6	< 0,6	< 0,6	19	32	47	0,6	0,7	0,7	20	12
13/07/15	30	60	< 0,6	< 0,6	< 0,6	23	54	96	0,7	0,9	0,9	26	16
14/07/15	27	36	< 0,6	0,6	< 0,6	21	60	82	0,8	1,0	0,9	27	17
15/07/15	29	52	< 0,6	< 0,6	< 0,6	24	63	116	0,8	1,1	0,9	29	16



Tabella A2.2 - Dati giornalieri Rete QA Bologna

Data	CHIARINI						SAN PIETRO CAPOFiumE						
	NO2 med	NO2 max	O3 med	O3 max	O3 max mm	PM10	NO2 med	NO2 max	O3 med	O3 max	O3 max mm	PM10	PM2,5
	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ug/m3
19/06/15	17	34	71	134		22	15	21	73	129		14	10
20/06/15	12	21	55	104	84	9	< 12	< 12	56	90	88	11	7
21/06/15	< 12	18	58	101	92	5	< 12	13	61	97	92	8	< 5
22/06/15	27	81	56	110	88	14	< 12	14	63	109	97	10	5
23/06/15	13	25	71	95	90	14	< 12	12	75	95	90	14	7
24/06/15	18	36	60	94	87	7	< 12	< 12	70	92	88	6	< 5
25/06/15	21	34	62	112	103	10	12	20	66	115	104	13	7
26/06/15	19	31	81	134	129	11	16	21	74	127	118	17	12
27/06/15	14	25	94	168	147	17	16	31	73	138	122	18	11
28/06/15	< 12	25	81	143	135	14	< 12	22	79	142	123	14	7
29/06/15	20	44	71	127	113	14	12	16	75	108	105	17	6
30/06/15	23	54	71	150	134	17	12	23	72	119	112	17	8
01/07/15	26	43	91	167	146	18	14	22	77	131	121	28	13
02/07/15	30	56	103	196	167	25	13	18	87	165	138	25	11
03/07/15	27	58	114	187	171	28	14	20	83	148	135	27	13
04/07/15	17	34	120	179	167	22	15	21	91	161	152	25	12
05/07/15	12	23	123	178	170	24	< 12	14	91	149	134	22	15
06/07/15	20	51	123	229	185	32	< 12	16	90	155	144	28	17
07/07/15	20	45	109	180	165	26	< 12	< 12	96	170	148	27	15
08/07/15	14	25	104	131	122	27	< 12	18	89	146	132	24	14
09/07/15	19	40	77	117	103	27	< 12	< 12	82	112	105	19	9
10/07/15	24	52	64	124	113	21	< 12	14	73	109	103	17	8
11/07/15	17	28	97	169	155	19	< 12	19	79	137	125	19	11
12/07/15	12	18	130	182	176	20	< 12	< 12	100	164	153	20	13
13/07/15	18	37	128	195	181	25	< 12	20	94	160	148	24	13
14/07/15	24	57	106	192	173	28	< 12	< 12	111	159	143	19	12
15/07/15	27	65	101	159	151	30	< 12	20	94	140	136	22	14

Tabella A2.2 - Dati giornalieri Rete QA Bologna

Data	SAN LAZZARO DI SAVENA		
	NO2 med	NO2 max	PM10
	ug/m3	ug/m3	ug/m3
19/06/15	17	36	20
20/06/15	12	29	12
21/06/15	< 12	19	< 5
22/06/15	22	52	12
23/06/15	< 12	17	15
24/06/15	13	31	11
25/06/15	15	37	9
26/06/15	15	37	13
27/06/15	15	26	14
28/06/15	< 12	30	14
29/06/15	16	30	16
30/06/15	16	40	16
01/07/15	25	45	23
02/07/15	27	67	26
03/07/15	26	75	26
04/07/15	14	24	22
05/07/15	12	23	21
06/07/15	20	41	28
07/07/15	21	58	27
08/07/15	< 12	21	28
09/07/15	18	35	26
10/07/15	17	36	16
11/07/15	15	32	20
12/07/15	< 12	22	16
13/07/15	19	47	25
14/07/15	17	32	26
15/07/15	19	35	31

Tabella A2.3 - Dati I.P.A. e Metalli Rete QA Bologna

I.P.A.	Porta San Felice			San Pietro Capofiume		
Composto	giugno	luglio	Med.Camp.	giugno	luglio	Med.Camp.
	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3	ng/m3
benzo a pirene	0,00061	0,00194	0,00128	0,00030	0,00061	0,00046
benzo a antracene	0,00140	0,00182	0,00161	0,00036	0,00030	0,00033
benzo (b+j) fluorantene	0,00303	0,00640	0,00475	0,00188	0,00200	0,00194
benzo k fuorantene	0,00103	0,00182	0,00143	0,00073	0,00067	0,00070
indeno (1,2,3,c,d,) pirene	0,00079	0,00194	0,00137	0,00067	0,00079	0,00073
Dibenzo(ac)+(ah)antracene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
naftalene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
acenaftilene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
acenaftene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
fluorene	< 0,00006	0,00076	0,00040	< 0,00006	0,00055	0,00029
fenantrene	0,00206	0,00810	0,00513	0,00200	0,00753	0,00477
antracene	< 0,00006	0,00100	0,00052	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
fluorantene	0,00789	0,01762	0,01283	0,00310	0,00546	0,00428
pirene	0,00904	0,01979	0,01450	0,00273	0,00449	0,00361
Ciclopenta(cd)pirene	0,00061	0,00170	0,00116	< 0,00006	0,00018	0,00011
crisene	0,00443	0,00699	0,00573	0,00134	0,00121	0,00127
benzo e pirene	0,00182	0,00411	0,00298	0,00073	0,00097	0,00085
benzo g,h,i perilene	0,00218	0,00499	0,00361	0,00085	0,00140	0,00112
dibenzo (a,l) pirene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
diBenzo (a,e) fluorantene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
dibenzo (a,e) pirene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
dibenzo (a,i) pirene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
dibenzo (a,h) pirene	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006	< 0,00006
Totale I.P.A.	0,03489	0,07905	0,05733	0,01469	0,02622	0,02046

METALLI	Giardini Margherita				
Elemento	Simbolo	giugno	luglio	Media	u.m.
Nichel	Ni	0,002601	0,000520	0,001560	ng/m3
Arsenico	As	0,000390	0,000260	0,000325	ng/m3
Cadmio	Cd	0,000130	0,000065	0,000098	ng/m3
Piombo	Pb	0,002601	0,002340	0,002471	ug/m3