

ALLEGATO 1

RIEPILOGO DATI LABORATORIO MOBILE

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
22/10/2015	01.00	26	21	4	44	0,3
22/10/2015	02.00	27	22	3	43	0,3
22/10/2015	03.00	24	21	2	46	
22/10/2015	04.00	23	20	2		0,3
22/10/2015	05.00				40	0,2
22/10/2015	06.00	21	19	1	37	0,2
22/10/2015	07.00	31	24	5	33	0,3
22/10/2015	08.00	43	25	12	32	0,2
22/10/2015	09.00	38	24	9	35	0,2
22/10/2015	10.00	61	29	21	36	0,2
22/10/2015	11.00				35	0,3
22/10/2015	12.00	54	31	16	40	0,2
22/10/2015	13.00	35	23	8	46	0,2
22/10/2015	14.00	40	29	8	44	0,2
22/10/2015	15.00	35	25	6	44	0,2
22/10/2015	16.00	42	27	10	45	0,2
22/10/2015	17.00	28	20	5	48	0,2
22/10/2015	18.00	30	23	5	42	0,2
22/10/2015	19.00	30	24	4	36	0,2
22/10/2015	20.00	37	31	4	31	0,3
22/10/2015	21.00	38	32	4	31	0,3
22/10/2015	22.00	33	27	4	34	0,3
22/10/2015	23.00	26	21	3	40	0,2
23/10/2015	00.00	27	22	3	36	0,2
23/10/2015	01.00	25	20	3	37	0,2
23/10/2015	02.00	23	18	3	39	0,2
23/10/2015	03.00	23	19	3	41	
23/10/2015	04.00	25	20	3		0,2
23/10/2015	05.00				42	0,2
23/10/2015	06.00	19	16	2	47	0,2
23/10/2015	07.00	61	36	17	28	0,2
23/10/2015	08.00	53	34	13	35	0,2
23/10/2015	09.00	51	30	13	39	0,2

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
23/10/2015	10.00	67	36	21	38	0,2
23/10/2015	11.00	102	42	39	35	0,2
23/10/2015	12.00	85	42	28	27	0,3
23/10/2015	13.00	65	42	15	28	0,3
23/10/2015	14.00	62	43	13	30	0,3
23/10/2015	15.00	56	41	9	32	0,3
23/10/2015	16.00	47	37	7	38	0,3
23/10/2015	17.00	48	38	6	38	0,3
23/10/2015	18.00	46	37	6	38	0,3
23/10/2015	19.00	50	41	6	32	0,3
23/10/2015	20.00	41	35	4	41	0,3
23/10/2015	21.00	36	30	3	43	0,3
23/10/2015	22.00	38	32	4	36	0,3
23/10/2015	23.00	37	31	4	36	0,3
24/10/2015	00.00	25	22	3	50	0,2
24/10/2015	01.00	19	17	2	57	0,2
24/10/2015	02.00	19	16	2	57	0,2
24/10/2015	03.00	13	11	1	66	
24/10/2015	04.00	13	11	1		0,2
24/10/2015	05.00				56	0,2
24/10/2015	06.00	26	21	3	44	0,2
24/10/2015	07.00	30	25	4	39	0,3
24/10/2015	08.00	39	30	6	31	0,3
24/10/2015	09.00	29	24	3	36	0,2
24/10/2015	10.00	38	29	6	32	0,3
24/10/2015	11.00	44	34	7	28	0,3
24/10/2015	12.00	44	34	6	35	0,3
24/10/2015	13.00	36	29	5	47	0,3
24/10/2015	14.00	40	33	5	45	0,3
24/10/2015	15.00	39	32	5	46	0,3
24/10/2015	16.00	39	31	5	48	0,3
24/10/2015	17.00	40	33	5	48	0,3
24/10/2015	18.00	46	38	5	40	0,3

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
24/10/2015	19.00	43	36	4	46	0,3
24/10/2015	20.00	41	34	4	41	0,3
24/10/2015	21.00	37	31	4	38	0,3
24/10/2015	22.00	34	28	4	43	0,3
24/10/2015	23.00	32	26	4	45	0,3
25/10/2015	00.00	20	16	2	64	0,2
25/10/2015	01.00	18	15	2	62	0,2
25/10/2015	02.00	31	26	4	43	0,3
25/10/2015	03.00	33	27	4	40	
25/10/2015	04.00	31	26	4		0,3
25/10/2015	05.00				38	0,3
25/10/2015	06.00	32	26	4	36	0,2
25/10/2015	07.00	28	23	3	41	0,2
25/10/2015	08.00	32	26	4	37	0,2
25/10/2015	09.00	31	25	4	38	0,3
25/10/2015	10.00	32	26	4	36	0,3
25/10/2015	11.00	34	27	4	37	0,3
25/10/2015	12.00	38	31	5	32	0,3
25/10/2015	13.00	39	31	5	32	0,3
25/10/2015	14.00	40	32	5	34	0,4
25/10/2015	15.00	41	33	5	34	0,4
25/10/2015	16.00	41	34	5	37	0,4
25/10/2015	17.00	43	35	5	36	0,4
25/10/2015	18.00	47	38	6	33	0,4
25/10/2015	19.00	49	40	6	30	0,4
25/10/2015	20.00	46	38	5	30	0,4
25/10/2015	21.00	44	36	5	22	0,4
25/10/2015	22.00	35	29	4	31	0,4
25/10/2015	23.00	20	17	2	47	0,3
26/10/2015	00.00	25	20	3	40	0,3
26/10/2015	01.00	30	24	4	36	0,3
26/10/2015	02.00	28	22	4	38	0,3
26/10/2015	03.00	35	28	5	30	

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
26/10/2015	04.00	33	26	5		0,3
26/10/2015	05.00				32	0,3
26/10/2015	06.00	33	26	4	32	0,3
26/10/2015	07.00	31	24	4	35	0,3
26/10/2015	08.00	30	24	4	37	0,3
26/10/2015	09.00	47	31	10	29	0,3
26/10/2015	10.00	56	34	14	27	0,3
26/10/2015	11.00	82	43	25	22	0,3
26/10/2015	12.00	77	43	23	31	0,3
26/10/2015	13.00	47	30	11	45	0,3
26/10/2015	14.00	55	41	9	35	0,4
26/10/2015	15.00					
26/10/2015	16.00	73	56	11	30	0,4
26/10/2015	17.00	64	52	8	34	0,4
26/10/2015	18.00	61	52	6	32	0,5
26/10/2015	19.00	57	49	6	36	0,5
26/10/2015	20.00	58	49	6	33	0,5
26/10/2015	21.00	52	44	5	30	0,4
26/10/2015	22.00	50	41	6	25	0,4
26/10/2015	23.00	43	35	5	32	0,4
27/10/2015	00.00	43	36	5	31	0,4
27/10/2015	01.00	31	26	3	45	0,4
27/10/2015	02.00	33	27	4	40	0,4
27/10/2015	03.00	23	20	2	51	
27/10/2015	04.00	26	22	3		0,3
27/10/2015	05.00				33	0,3
27/10/2015	06.00	36	29	4	30	0,3
27/10/2015	07.00	37	31	4	28	0,3
27/10/2015	08.00	48	34	9	25	0,3
27/10/2015	09.00	45	32	9	26	0,3
27/10/2015	10.00	65	39	17	23	0,3
27/10/2015	11.00	90	48	27	26	0,4
27/10/2015	12.00	95	55	26	29	0,4

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
27/10/2015	13.00	76	46	20	37	0,4
27/10/2015	14.00	69	50	12	24	0,4
27/10/2015	15.00	67	53	9		
27/10/2015	16.00	63	52	7	30	0,5
27/10/2015	17.00	60	51	6	30	0,5
27/10/2015	18.00	64	53	7	25	0,5
27/10/2015	19.00	66	55	7	25	0,5
27/10/2015	20.00	72	59	8	21	0,6
27/10/2015	21.00	67	56	7	23	0,6
27/10/2015	22.00	68	57	7	18	0,6
27/10/2015	23.00	61	50	7	23	0,5
28/10/2015	00.00	58	48	7	24	0,5
28/10/2015	01.00	54	45	6	21	0,5
28/10/2015	02.00	77	63	9	9	0,6
28/10/2015	03.00	84	66	12	8	
28/10/2015	04.00	75	59	10		0,6
28/10/2015	05.00				11	0,6
28/10/2015	06.00	73	58	10	10	0,6
28/10/2015	07.00	71	56	10	9	0,6
28/10/2015	08.00	85	57	18	8	0,6
28/10/2015	09.00	102	61	27	8	0,6
28/10/2015	10.00	109	59	33	8	0,6
28/10/2015	11.00	126	62	42	9	0,6
28/10/2015	12.00	117	59	38	11	0,6
28/10/2015	13.00	79	46	21	14	0,6
28/10/2015	14.00	79	50	19	11	0,6
28/10/2015	15.00	93	54	25	10	0,6
28/10/2015	16.00	91	53	25	15	0,5
28/10/2015	17.00	74	48	18	17	0,5
28/10/2015	18.00	70	47	15	17	0,5
28/10/2015	19.00	76	54	14	12	0,6
28/10/2015	20.00	74	54	13	11	0,6
28/10/2015	21.00	72	54	12	9	0,6

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
28/10/2015	22.00	69	52	11	9	0,6
28/10/2015	23.00	66	50	10	9	0,6
29/10/2015	00.00	69	53	10	7	0,6
29/10/2015	01.00	39	35	2	22	0,5
29/10/2015	02.00	23	21	1	47	0,4
29/10/2015	03.00	22	19	2	54	
29/10/2015	04.00	50	40	7		0,5
29/10/2015	05.00				20	0,5
29/10/2015	06.00	45	35	6	21	0,5
29/10/2015	07.00	28	23	3	30	0,4
29/10/2015	08.00	48	32	11	26	0,4
29/10/2015	09.00	50	29	14	32	0,4
29/10/2015	10.00	50	33	12	27	0,4
29/10/2015	11.00	83	51	21	18	0,4
29/10/2015	12.00	124	61	41	13	0,5
29/10/2015	13.00	86	47	25	19	0,5
29/10/2015	14.00	63	39	15	29	0,5
29/10/2015	15.00				25	0,5
29/10/2015	16.00	98	56	27	13	0,5
29/10/2015	17.00	88	55	21	13	0,5
29/10/2015	18.00	54	41	9	25	0,4
29/10/2015	19.00	54	41	8	22	0,4
29/10/2015	20.00	45	37	5	25	0,4
29/10/2015	21.00	36	32	3	29	0,4
29/10/2015	22.00	39	32	4	28	0,4
29/10/2015	23.00	31	26	3	31	0,4
30/10/2015	00.00	30	26	3	30	0,4
30/10/2015	01.00	27	24	2	32	0,4
30/10/2015	02.00	25	22	2	35	0,4
30/10/2015	03.00	27	24	2	28	
30/10/2015	04.00	32	28	3		0,4
30/10/2015	05.00				31	0,3
30/10/2015	06.00	20	18	1	37	0,3

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
30/10/2015	07.00	20	18	1	37	0,3
30/10/2015	08.00	30	22	6	34	0,3
30/10/2015	09.00	33	22	7	33	0,3
30/10/2015	10.00	36	26	7	33	0,4
30/10/2015	11.00	49	29	13	37	0,4
30/10/2015	12.00	46	28	12	46	0,4
30/10/2015	13.00	47	32	10	50	0,4
30/10/2015	14.00	43	30	9	53	0,4
30/10/2015	15.00					
30/10/2015	16.00	43	30	9	60	0,4
30/10/2015	17.00	41	28	8	57	0,3
30/10/2015	18.00	53	39	9	42	0,4
30/10/2015	19.00	51	41	7	39	0,4
30/10/2015	20.00	46	37	5	41	0,4
30/10/2015	21.00	37	30	4	50	0,4
30/10/2015	22.00	28	23	3	58	0,3
30/10/2015	23.00	38	31	4	39	0,4
31/10/2015	00.00	44	37	5	30	0,4
31/10/2015	01.00	51	42	6	23	0,4
31/10/2015	02.00	61	49	7	17	0,5
31/10/2015	03.00	62	51	7	18	
31/10/2015	04.00	54	44	6		0,4
31/10/2015	05.00				28	0,4
31/10/2015	06.00	46	38	5	27	0,4
31/10/2015	07.00	29	24	3	45	0,4
31/10/2015	08.00	49	30	12	40	0,4
31/10/2015	09.00	71	43	19	33	0,4
31/10/2015	10.00	51	35	11	36	0,4
31/10/2015	11.00	53	31	14	36	0,4
31/10/2015	12.00	40	24	10	49	0,4
31/10/2015	13.00	52	34	12	43	0,4
31/10/2015	14.00	48	36	8	47	0,5
31/10/2015	15.00					

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
31/10/2015	16.00	38	30	5	62	0,4
31/10/2015	17.00	27	22	3	75	0,3
31/10/2015	18.00	34	28	4	61	0,4
31/10/2015	19.00	33	28	3	62	0,4
31/10/2015	20.00	33	27	3	60	0,4
31/10/2015	21.00	26	21	3	65	0,3
31/10/2015	22.00	18	15	2	72	0,3
31/10/2015	23.00	23	19	3	63	0,3
01/11/2015	00.00	32	25	4	49	0,4
01/11/2015	01.00	31	25	4	49	0,4
01/11/2015	02.00	30	24	4	46	0,4
01/11/2015	03.00	29	23	4	48	
01/11/2015	04.00	32	25	4		0,4
01/11/2015	05.00				45	0,4
01/11/2015	06.00	24	20	3	46	0,4
01/11/2015	07.00	19	15	2	50	0,3
01/11/2015	08.00	15	12	2	54	0,3
01/11/2015	09.00	15	13	2	57	0,3
01/11/2015	10.00	17	13	2	58	0,3
01/11/2015	11.00	15	11	3	65	0,3
01/11/2015	12.00	16	12	3	70	0,3
01/11/2015	13.00	24	18	3	65	0,3
01/11/2015	14.00	24	18	4	71	0,3
01/11/2015	15.00					
01/11/2015	16.00	42	34	5	46	0,4
01/11/2015	17.00	40	33	5	45	0,4
01/11/2015	18.00	41	34	5	42	0,4
01/11/2015	19.00	46	37	6	38	0,4
01/11/2015	20.00	44	37	5	39	0,4
01/11/2015	21.00	41	34	5	44	0,4
01/11/2015	22.00	36	29	4	47	0,4
01/11/2015	23.00	24	20	3	62	0,3
02/11/2015	00.00	35	29	4	44	0,3

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
02/11/2015	01.00	34	28	4	44	0,3
02/11/2015	02.00	31	26	4	50	0,2
02/11/2015	03.00	23	19	3	59	
02/11/2015	04.00	19	16	3		0,1
02/11/2015	05.00				57	0,1
02/11/2015	06.00	20	16	3	64	0,1
02/11/2015	07.00	18	14	3	66	0,1
02/11/2015	08.00	40	29	8	52	0,1
02/11/2015	09.00	39	26	9	59	0,1
02/11/2015	10.00	68	43	16	35	0,2
02/11/2015	11.00	84	44	26	32	0,3
02/11/2015	12.00	74	43	20	45	0,3
02/11/2015	13.00	71	48	15	30	0,4
02/11/2015	14.00	60	45	10	39	0,4
02/11/2015	15.00	59	46	8	36	0,4
02/11/2015	16.00	53	43	7	39	0,4
02/11/2015	17.00	48	40	5	37	0,4
02/11/2015	18.00	45	38	5	36	0,4
02/11/2015	19.00	45	37	5	35	0,4
02/11/2015	20.00	42	35	5	36	0,4
02/11/2015	21.00	40	33	5	35	0,4
02/11/2015	22.00	40	33	5	32	0,4
02/11/2015	23.00	38	31	5	33	0,4
03/11/2015	00.00	37	29	5	31	0,4
03/11/2015	01.00	36	29	5	31	0,4
03/11/2015	02.00	34	27	4	30	0,4
03/11/2015	03.00	33	26	4	31	
03/11/2015	04.00	29	23	4		0,4
03/11/2015	05.00				31	0,4
03/11/2015	06.00	32	25	5	30	0,4
03/11/2015	07.00	29	23	4	33	0,4
03/11/2015	08.00	35	24	7	31	0,4
03/11/2015	09.00	38	26	8	31	0,4

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
03/11/2015	10.00	35	26	6	32	0,4
03/11/2015	11.00	39	30	6	28	0,4
03/11/2015	12.00	38	30	6	29	0,4
03/11/2015	13.00	23	17	4	55	0,3
03/11/2015	14.00	23	17	4	44	0,4
03/11/2015	15.00	34	26	5	38	0,4
03/11/2015	16.00	44	34	6	36	0,5
03/11/2015	17.00	48	38	7	34	0,5
03/11/2015	18.00	50	41	6	31	0,5
03/11/2015	19.00	53	43	7	32	0,5
03/11/2015	20.00	52	43	6	32	0,5
03/11/2015	21.00	42	35	5	40	0,5
03/11/2015	22.00	33	28	4	43	0,5
03/11/2015	23.00	33	27	4	38	0,5
04/11/2015	00.00	41	33	5	27	0,5
04/11/2015	01.00	45	36	6	21	0,5
04/11/2015	02.00	45	36	6	17	0,5
04/11/2015	03.00	45	35	6	18	
04/11/2015	04.00	42	33	6		0,5
04/11/2015	05.00				21	0,5
04/11/2015	06.00	46	36	7	16	0,5
04/11/2015	07.00	44	34	7	17	0,5
04/11/2015	08.00	39	29	7	22	0,5
04/11/2015	09.00	49	32	11	24	0,5
04/11/2015	10.00	52	28	16	29	0,4
04/11/2015	11.00	39	24	10	45	0,4
04/11/2015	12.00	65	37	19	49	0,4
04/11/2015	13.00	87	55	21	20	0,5
04/11/2015	14.00	73	50	15	22	0,5
04/11/2015	15.00	72	50	14	21	0,5
04/11/2015	16.00	74	52	14	21	0,5
04/11/2015	17.00	69	53	11	22	0,5
04/11/2015	18.00	73	58	10	18	0,6

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
04/11/2015	19.00	85	63	14	16	0,6
04/11/2015	20.00	74	58	10	15	0,5
04/11/2015	21.00	64	51	9	16	0,5
04/11/2015	22.00	58	46	8	19	0,5
04/11/2015	23.00	57	45	8	21	0,5
05/11/2015	00.00	43	35	5	32	0,5
05/11/2015	01.00	41	32	5	34	0,5
05/11/2015	02.00	38	30	5	34	0,5
05/11/2015	03.00	38	30	5	35	
05/11/2015	04.00	35	27	5		0,4
05/11/2015	05.00				36	0,4
05/11/2015	06.00	32	24	5	33	0,4
05/11/2015	07.00	32	25	5	32	0,4
05/11/2015	08.00	31	23	5	33	0,4
05/11/2015	09.00	51	31	13	39	0,3
05/11/2015	10.00	69	38	20	25	0,4
05/11/2015	11.00	64	41	16	24	0,5
05/11/2015	12.00	64	40	16	31	0,5
05/11/2015	13.00	48	35	9	37	0,5
05/11/2015	14.00	42	32	6	40	0,5
05/11/2015	15.00	42	32	6	40	0,5
05/11/2015	16.00	60	44	11	28	0,5
05/11/2015	17.00	61	45	10	28	0,5
05/11/2015	18.00	64	46	11	27	0,5
05/11/2015	19.00	60	46	9	28	0,5
05/11/2015	20.00	54	42	8	29	0,5
05/11/2015	21.00	50	39	7	26	0,5
05/11/2015	22.00	40	31	6	31	0,5
05/11/2015	23.00	35	27	5	34	0,4
06/11/2015	00.00	28	22	4	41	0,4
06/11/2015	01.00	28	20	5	41	0,4
06/11/2015	02.00	22	17	3	47	0,4
06/11/2015	03.00	24	18	4	40	

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
06/11/2015	04.00	33	24	6		0,4
06/11/2015	05.00				30	0,4
06/11/2015	06.00	21	15	4	39	0,4
06/11/2015	07.00	27	19	5	34	0,4
06/11/2015	08.00	40	25	10	28	0,4
06/11/2015	09.00	38	25	8	25	0,4
06/11/2015	10.00	35	24	8	29	0,4
06/11/2015	11.00	71	34	24	27	0,4
06/11/2015	12.00	71	36	23	32	0,5
06/11/2015	13.00	77	36	27	34	0,5
06/11/2015	14.00	35	22	9	61	0,4
06/11/2015	15.00	49	34	10	62	0,5
06/11/2015	16.00	65	42	15	42	0,5
06/11/2015	17.00	57	42	10	36	0,5
06/11/2015	18.00	64	49	10	26	0,5
06/11/2015	19.00	65	51	9	26	0,6
06/11/2015	20.00	52	40	8	30	0,5
06/11/2015	21.00	38	29	6	39	0,5
06/11/2015	22.00	38	29	6	34	0,5
06/11/2015	23.00	36	27	6	33	0,5
07/11/2015	00.00	32	23	5	39	0,5
07/11/2015	01.00	23	17	4	50	0,4
07/11/2015	02.00	22	16	4	52	0,4
07/11/2015	03.00	24	17	5	49	
07/11/2015	04.00	20	14	4		0,4
07/11/2015	05.00				65	0,3
07/11/2015	06.00	20	14	4	57	0,4
07/11/2015	07.00	25	18	5	48	0,4
07/11/2015	08.00	30	20	6	51	0,4
07/11/2015	09.00	29	20	6	51	0,4
07/11/2015	10.00	57	31	17	40	0,4
07/11/2015	11.00	42	28	9	39	0,4
07/11/2015	12.00	37	25	8	47	0,4

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
07/11/2015	13.00	33	24	6	51	0,4
07/11/2015	14.00	30	22	5	54	0,5
07/11/2015	15.00	30	22	5	52	0,5
07/11/2015	16.00	34	26	5	47	0,5
07/11/2015	17.00	39	29	6	39	0,5
07/11/2015	18.00	39	30	6	41	0,5
07/11/2015	19.00	39	31	6	43	0,5
07/11/2015	20.00	39	30	6	37	0,5
07/11/2015	21.00	35	27	6	40	0,5
07/11/2015	22.00	29	22	4	48	0,5
07/11/2015	23.00	28	21	5	48	0,5
08/11/2015	00.00	32	24	5	40	0,5
08/11/2015	01.00	29	21	5	41	0,4
08/11/2015	02.00	26	19	5	46	0,4
08/11/2015	03.00	28	20	5	43	
08/11/2015	04.00	25	18	4		0,4
08/11/2015	05.00				48	0,4
08/11/2015	06.00	20	14	4	55	0,4
08/11/2015	07.00	25	18	4	47	0,4
08/11/2015	08.00	24	18	4	49	0,4
08/11/2015	09.00	23	17	4	52	0,3
08/11/2015	10.00	29	22	5	43	0,4
08/11/2015	11.00	31	23	5	42	0,4
08/11/2015	12.00	32	24	5	43	0,4
08/11/2015	13.00	37	28	6	45	0,5
08/11/2015	14.00	39	30	6	44	0,5
08/11/2015	15.00	38	29	6	46	0,5
08/11/2015	16.00	39	30	6	48	0,5
08/11/2015	17.00	39	30	6	50	0,5
08/11/2015	18.00	41	32	6	49	0,5
08/11/2015	19.00	44	34	6	45	0,6
08/11/2015	20.00	43	34	6	41	0,5
08/11/2015	21.00	35	27	5	45	0,5

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
08/11/2015	22.00	32	24	5	45	0,4
08/11/2015	23.00	21	16	3	62	0,4
09/11/2015	00.00	16	12	3	69	0,4
09/11/2015	01.00	24	18	4	55	0,4
09/11/2015	02.00	31	24	5	45	0,5
09/11/2015	03.00	30	22	5	44	
09/11/2015	04.00	23	17	4		0,4
09/11/2015	05.00				49	0,3
09/11/2015	06.00	28	21	5	47	0,4
09/11/2015	07.00	29	22	4	50	0,3
09/11/2015	08.00	62	36	17	46	0,2
09/11/2015	09.00	70	38	20	39	0,3
09/11/2015	10.00	51	31	13	38	0,4
09/11/2015	11.00	87	41	30	38	0,4
09/11/2015	12.00	52	29	15	59	0,4
09/11/2015	13.00	42	24	12	67	0,4
09/11/2015	14.00	16	9	5	84	0,4
09/11/2015	15.00	24	14	7	85	0,4
09/11/2015	16.00	21	15	4	79	0,4
09/11/2015	17.00	32	22	6	70	0,4
09/11/2015	18.00	39	29	6	49	0,4
09/11/2015	19.00	38	30	5	48	0,5
09/11/2015	20.00	34	26	5	50	0,4
09/11/2015	21.00	36	27	6	43	0,5
09/11/2015	22.00	31	24	5	48	0,4
09/11/2015	23.00	30	23	5	46	0,4
10/11/2015	00.00	19	14	4	58	0,4
10/11/2015	01.00	12	8	3	68	0,3
10/11/2015	02.00	14	9	3	62	0,4
10/11/2015	03.00	20	14	4	51	
10/11/2015	04.00	13	9	3		0,4
10/11/2015	05.00				51	0,4
10/11/2015	06.00	13	8	3	62	0,4

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
10/11/2015	07.00	18	12	4	51	0,4
10/11/2015	08.00	42	27	10	32	0,4
10/11/2015	09.00	30	22	5	36	0,4
10/11/2015	10.00	31	22	6	32	0,4
10/11/2015	11.00	49	31	12	26	0,4
10/11/2015	12.00	41	28	8	30	0,5
10/11/2015	13.00	20	13	5	51	0,4
10/11/2015	14.00	19	13	4	45	0,4
10/11/2015	15.00	26	18	5	43	0,5
10/11/2015	16.00	28	20	5	47	0,5
10/11/2015	17.00	37	28	6	40	0,6
10/11/2015	18.00	39	30	6	40	0,6
10/11/2015	19.00	44	34	7	34	0,6
10/11/2015	20.00	45	34	7	30	0,6
10/11/2015	21.00	41	31	6	30	0,6
10/11/2015	22.00	35	26	5	36	0,6
10/11/2015	23.00	28	21	5	39	0,5
11/11/2015	00.00	30	22	5	34	0,6
11/11/2015	01.00	33	23	6	28	0,6
11/11/2015	02.00	22	16	4	42	0,5
11/11/2015	03.00	21	15	4	43	
11/11/2015	04.00	24	17	5		0,5
11/11/2015	05.00				18	0,5
11/11/2015	06.00	43	32	7	18	0,6
11/11/2015	07.00	44	32	8	18	0,6
11/11/2015	08.00	38	26	7	25	0,5
11/11/2015	09.00	63	29	22	32	0,4
11/11/2015	10.00				20	0,4
11/11/2015	11.00				23	
11/11/2015	12.00	77	37	26	22	0,3
11/11/2015	13.00	66	36	20	18	0,4
11/11/2015	14.00	71	39	21	19	0,4
11/11/2015	15.00	65	40	17	23	0,4

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
11/11/2015	16.00	56	38	12	26	0,4
11/11/2015	17.00	50	35	9	28	0,4
11/11/2015	18.00	55	39	10	25	0,4
11/11/2015	19.00	44	33	7	36	0,4
11/11/2015	20.00	26	18	5	45	0,3
11/11/2015	21.00	19	14	4	42	0,3
11/11/2015	22.00	22	15	4	36	0,3
11/11/2015	23.00	24	16	5	32	0,3
12/11/2015	00.00	14	10	3	43	0,2
12/11/2015	01.00	22	15	4	34	0,3
12/11/2015	02.00	18	12	4	42	0,3
12/11/2015	03.00	16	10	3	47	
12/11/2015	04.00	10	7	2		0,2
12/11/2015	05.00				58	0,2
12/11/2015	06.00	16	11	3	53	0,2
12/11/2015	07.00	12	8	3	59	0,2
12/11/2015	08.00	24	14	6	57	0,2
12/11/2015	09.00	21	13	6	53	0,2
12/11/2015	10.00	26	18	5	47	0,3
12/11/2015	11.00	28	18	7	54	0,3
12/11/2015	12.00	66	36	20	30	0,4
12/11/2015	13.00	63	32	20	40	0,4
12/11/2015	14.00	47	29	12	46	0,4
12/11/2015	15.00	43	30	9	36	0,4
12/11/2015	16.00	53	35	12	33	0,4
12/11/2015	17.00	65	44	13	20	0,4
12/11/2015	18.00	70	49	14	17	0,4
12/11/2015	19.00	62	44	12	23	0,5
12/11/2015	20.00	52	38	9	22	0,5
12/11/2015	21.00	42	30	8	26	0,4
12/11/2015	22.00	36	28	5	31	0,4
12/11/2015	23.00	32	23	6	31	0,4
13/11/2015	00.00	29	21	6	31	0,4

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
13/11/2015	01.00	23	17	4	39	0,3
13/11/2015	02.00	25	18	5	35	0,4
13/11/2015	03.00	25	18	5	33	
13/11/2015	04.00	26	18	5		0,4
13/11/2015	05.00				31	0,3
13/11/2015	06.00	24	17	5	29	0,3
13/11/2015	07.00	25	17	5	26	0,3
13/11/2015	08.00	26	17	6	28	0,3
13/11/2015	09.00	38	21	11	25	0,3
13/11/2015	10.00	49	27	14	21	0,4
13/11/2015	11.00	46	26	13	17	0,4
13/11/2015	12.00	82	35	31	15	0,4
13/11/2015	13.00	67	33	23	14	0,5
13/11/2015	14.00	76	37	26	13	0,5
13/11/2015	15.00	86	42	29	12	0,5
13/11/2015	16.00	80	42	25	12	0,5
13/11/2015	17.00	71	42	19	11	0,5
13/11/2015	18.00	73	44	19	8	0,5
13/11/2015	19.00	74	44	19	7	0,6
13/11/2015	20.00	65	42	15	7	0,6
13/11/2015	21.00	60	39	14	7	0,6
13/11/2015	22.00	56	40	11	7	0,6
13/11/2015	23.00	61	44	11	7	0,6
14/11/2015	00.00	63	45	12	7	0,6
14/11/2015	01.00	69	47	14	7	0,6
14/11/2015	02.00	62	42	14	7	0,6
14/11/2015	03.00	59	38	13	7	
14/11/2015	04.00	55	36	12		0,6
14/11/2015	05.00				7	0,6
14/11/2015	06.00	53	35	12	7	0,6
14/11/2015	07.00	53	35	12	7	0,6
14/11/2015	08.00	56	35	13	7	0,5
14/11/2015	09.00	69	36	22	9	0,5

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
14/11/2015	10.00	72	36	23	12	0,5
14/11/2015	11.00	74	35	26	13	0,5
14/11/2015	12.00	66	32	23	14	0,5
14/11/2015	13.00	66	31	23	17	0,5
14/11/2015	14.00	55	29	17	21	0,5
14/11/2015	15.00	59	34	17	14	0,5
14/11/2015	16.00	53	34	12	19	0,5
14/11/2015	17.00	56	38	12	19	0,5
14/11/2015	18.00	63	44	12	11	0,6
14/11/2015	19.00	55	40	10	16	0,5
14/11/2015	20.00	52	38	9	13	0,5
14/11/2015	21.00	47	35	8	14	0,5
14/11/2015	22.00	45	33	8	14	0,5
14/11/2015	23.00	43	31	8	14	0,5
15/11/2015	00.00	36	27	6	20	0,5
15/11/2015	01.00	32	23	6	26	0,4
15/11/2015	02.00	34	24	7	19	0,5
15/11/2015	03.00	32	22	6	20	
15/11/2015	04.00	32	22	6		0,5
15/11/2015	05.00				17	0,4
15/11/2015	06.00	27	19	6	21	0,4
15/11/2015	07.00	26	18	5	22	0,4
15/11/2015	08.00	21	14	4	28	0,4
15/11/2015	09.00	23	16	5	29	0,4
15/11/2015	10.00	42	20	15	26	0,4
15/11/2015	11.00	30	18	8	27	0,4
15/11/2015	12.00	30	20	7	22	0,4
15/11/2015	13.00	31	21	7	21	0,4
15/11/2015	14.00	31	22	6	21	0,4
15/11/2015	15.00	37	25	8	16	0,5
15/11/2015	16.00	39	26	8	15	0,5
15/11/2015	17.00	40	28	8	14	0,5
15/11/2015	18.00	41	29	8	12	0,5

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
15/11/2015	19.00	40	28	8	13	0,5
15/11/2015	20.00	39	28	7	13	0,5
15/11/2015	21.00	38	26	7	14	0,5
15/11/2015	22.00	35	24	7	15	0,5
15/11/2015	23.00	33	23	7	14	0,5
16/11/2015	00.00	32	22	6	16	0,5
16/11/2015	01.00	33	23	7	13	0,5
16/11/2015	02.00	33	23	7	13	0,5
16/11/2015	03.00	34	23	7	11	
16/11/2015	04.00	33	23	7		0,5
16/11/2015	05.00				11	0,5
16/11/2015	06.00	38	26	7	9	0,5
16/11/2015	07.00	39	27	8	10	0,5
16/11/2015	08.00	47	28	12	10	0,5
16/11/2015	09.00	60	28	21	11	0,5
16/11/2015	10.00	64	27	24	12	0,5
16/11/2015	11.00	77	30	31	15	0,5
16/11/2015	12.00	62	28	22	14	0,5
16/11/2015	13.00	51	26	16	17	0,4
16/11/2015	14.00	34	20	9	22	0,4
16/11/2015	15.00	43	23	13	21	0,3
16/11/2015	16.00	42	24	12	16	0,4
16/11/2015	17.00	53	27	17	15	0,4
16/11/2015	18.00	46	28	12	13	0,5
16/11/2015	19.00	39	25	9	15	0,5
16/11/2015	20.00	34	23	7	15	0,5
16/11/2015	21.00	32	22	7	14	0,5
16/11/2015	22.00	31	21	7	13	0,5
16/11/2015	23.00	30	20	6	13	0,5
17/11/2015	00.00	26	17	6	15	0,5
17/11/2015	01.00	28	18	6	14	0,5
17/11/2015	02.00	27	18	6	13	0,5
17/11/2015	03.00	31	19	7	10	

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	mg/m³
17/11/2015	04.00	32	20	8		0,5
17/11/2015	05.00				9	0,5
17/11/2015	06.00	32	20	8	9	0,5
17/11/2015	07.00	32	21	7	9	0,5
17/11/2015	08.00	45	24	13	10	0,4
17/11/2015	09.00	62	29	21	9	0,5
17/11/2015	10.00	83	33	32	9	0,6
17/11/2015	11.00	74	32	28	10	0,6
17/11/2015	12.00	67	32	23	10	0,6
17/11/2015	13.00	61	31	20	11	0,6
17/11/2015	14.00	60	32	18	11	0,6
17/11/2015	15.00	56	31	16	12	0,6
17/11/2015	16.00	53	31	14	12	0,5
17/11/2015	17.00	55	34	14	11	0,5
17/11/2015	18.00	50	32	12	11	0,5
17/11/2015	19.00	48	32	10	10	0,5
17/11/2015	20.00	49	34	9	9	0,5
17/11/2015	21.00	54	38	10	8	0,5
17/11/2015	22.00	61	39	14	7	0,6
17/11/2015	23.00	60	39	14	8	0,6
18/11/2015	00.00	54	37	11	9	0,5
18/11/2015	01.00	53	36	11	9	0,5
18/11/2015	02.00	51	35	10	8	0,5
18/11/2015	03.00	48	33	10	9	
18/11/2015	04.00	48	33	9		0,5
18/11/2015	05.00				9	0,5
18/11/2015	06.00	46	32	10	9	0,5
18/11/2015	07.00	45	31	9	10	0,5
18/11/2015	08.00	48	32	11	11	0,5
18/11/2015	09.00	79	36	28	9	0,5
18/11/2015	10.00	75	35	26	10	0,5
18/11/2015	11.00	62	30	21	11	0,5
18/11/2015	12.00	73	30	28	11	0,5

Tabella A1.1 - Dati orari inquinanti gassosi

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³
18/11/2015	13.00	69	31	25	11	0,5
18/11/2015	14.00	58	30	18	13	0,5
18/11/2015	15.00	51	30	13	14	0,5
18/11/2015	16.00	48	29	13	14	0,5
18/11/2015	17.00	51	33	12	11	0,5
18/11/2015	18.00	59	38	14	8	0,6
18/11/2015	19.00	62	36	17	9	0,6
18/11/2015	20.00	55	35	13	8	0,5
18/11/2015	21.00	58	39	13	7	0,5
18/11/2015	22.00	56	39	11	8	0,5
18/11/2015	23.00	52	38	9	8	0,5
19/11/2015	00.00	41	32	6	12	0,5

Data	Ora	Inquinanti Gassosi				
		NOX	NO2	NO	O3	CO
		µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
22/10/15	01.00	0	334	2,16
22/10/15	02.00	0	310	2,39
22/10/15	03.00	0	305	2,53
22/10/15	04.00	0	305	2,76
22/10/15	05.00	0	298	2,97
22/10/15	06.00	0	300	3,36
22/10/15	07.00	0	295	3,32
22/10/15	08.00	0	299	2,82
22/10/15	09.00	0	308	3,22
22/10/15	10.00	0	314	3,89
22/10/15	11.00	0	318	4,34
22/10/15	12.00	0	323	4,06
22/10/15	13.00	0	323	3,56
22/10/15	14.00	0	19	3,18
22/10/15	15.00	0	56	2,71
22/10/15	16.00	0	61	3,52
22/10/15	17.00	0	60	3,17
22/10/15	18.00	0	53	2,74
22/10/15	19.00	0	55	1,7
22/10/15	20.00	0	31	1,59
22/10/15	21.00	0	30	1,53
22/10/15	22.00	0	30	2
22/10/15	23.00	0	337	1,87
23/10/15	00.00	0	352	1,57
23/10/15	01.00	0	33	2,26
23/10/15	02.00	0	325	1,67
23/10/15	03.00	0	316	1,76
23/10/15	04.00	0	330	2,51
23/10/15	05.00	0	318	2,09
23/10/15	06.00	0	305	2,15
23/10/15	07.00	0	321	2,26
23/10/15	08.00	0	301	2,09
23/10/15	09.00	0	303	2,24

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
23/10/15	10.00	0	307	2,18
23/10/15	11.00	0	326	2,77
23/10/15	12.00	0	1	1,35
23/10/15	13.00	0	43	1,4
23/10/15	14.00	0	64	1,82
23/10/15	15.00	0	84	2,07
23/10/15	16.00	0	80	1,66
23/10/15	17.00	0	49	1,28
23/10/15	18.00	0	325	1,16
23/10/15	19.00	0	47	0,6
23/10/15	20.00	0	271	1,04
23/10/15	21.00	0	254	1,28
23/10/15	22.00	0	241	1,17
23/10/15	23.00	0	228	1,11
24/10/15	00.00	0	258	1,72
24/10/15	01.00	0	259	1,94
24/10/15	02.00	0	263	1,93
24/10/15	03.00	0	263	2,61
24/10/15	04.00	0	267	2,39
24/10/15	05.00	0	249	1,95
24/10/15	06.00	0	232	1,64
24/10/15	07.00	0	220	1,24
24/10/15	08.00	0	196	1,66
24/10/15	09.00	0	226	1,44
24/10/15	10.00	0	267	1,01
24/10/15	11.00	0	77	1,05
24/10/15	12.00	0	55	1,24
24/10/15	13.00	0	307	1
24/10/15	14.00	0	106	1,24
24/10/15	15.00	0	86	2,13
24/10/15	16.00	0	93	2,26
24/10/15	17.00	0	89	1,3
24/10/15	18.00	0	88	1,41

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
24/10/15	19.00	0	172	2,02
24/10/15	20.00	0	189	2,29
24/10/15	21.00	0	200	1,27
24/10/15	22.00	0	206	1,82
24/10/15	23.00	0	212	1,62
25/10/15	00.00	0	247	1,84
25/10/15	01.00	0	246	1,86
25/10/15	02.00	0	213	1,46
25/10/15	03.00	0	204	1,36
25/10/15	04.00	0	207	1,69
25/10/15	05.00	0	189	2,04
25/10/15	06.00	0	189	2,26
25/10/15	07.00	0	203	1,87
25/10/15	08.00	0	200	1,8
25/10/15	09.00	0	193	2,25
25/10/15	10.00	0	193	1,73
25/10/15	11.00	0	208	0,97
25/10/15	12.00	0	97	1,1
25/10/15	13.00	0	95	1,45
25/10/15	14.00	0	94	1,63
25/10/15	15.00	0	99	1,02
25/10/15	16.00	0	115	0,68
25/10/15	17.00	0	117	0,89
25/10/15	18.00	0	95	1,04
25/10/15	19.00	0	107	1,02
25/10/15	20.00	0	173	1,58
25/10/15	21.00	0	192	1,89
25/10/15	22.00	0	214	1,44
25/10/15	23.00	0	257	1,75
26/10/15	00.00	0	246	1,41
26/10/15	01.00	0	214	1,4
26/10/15	02.00	0	281	1,26
26/10/15	03.00	0	313	0,81

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
26/10/15	04.00	0	210	1,32
26/10/15	05.00	0	204	1,65
26/10/15	06.00	0	211	1,2
26/10/15	07.00	0	223	1,15
26/10/15	08.00	0	248	1,24
26/10/15	09.00	0	219	1,27
26/10/15	10.00	0	229	0,65
26/10/15	11.00	0	44	1,17
26/10/15	12.00	0	315	1,42
26/10/15	13.00	0	304	1,21
26/10/15	14.00	0	50	1,21
26/10/15	15.00			
26/10/15	16.00	0	80	1,31
26/10/15	17.00	0	89	1,19
26/10/15	18.00	0	80	1,64
26/10/15	19.00	0	164	1,42
26/10/15	20.00	0	172	1,37
26/10/15	21.00	0	199	1,46
26/10/15	22.00	0	196	1,42
26/10/15	23.00	0	214	1,58
27/10/15	00.00	0	210	1,27
27/10/15	01.00	0	248	1,58
27/10/15	02.00	0	248	1,19
27/10/15	03.00	0	261	1,97
27/10/15	04.00	0	240	1,69
27/10/15	05.00	0	228	1,46
27/10/15	06.00	0	214	1,53
27/10/15	07.00	0	211	1,64
27/10/15	08.00	0	212	1,26
27/10/15	09.00	0	226	1,34
27/10/15	10.00	0	222	0,87
27/10/15	11.00	0	320	0,74
27/10/15	12.00	0	331	0,95

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
27/10/15	13.00	0	75	1,8
27/10/15	14.00	0	78	1,93
27/10/15	15.00			
27/10/15	16.00	0	95	1,52
27/10/15	17.00	0	100	1,08
27/10/15	18.00	0	98	0,7
27/10/15	19.00	0	99	0,61
27/10/15	20.00	0	777	0
27/10/15	21.00	0	150	0,69
27/10/15	22.00	0	186	1,39
27/10/15	23.00	0	259	0,9
28/10/15	00.00	0	188	1,26
28/10/15	01.00	0	328	1,5
28/10/15	02.00	0	320	1,03
28/10/15	03.00	0	85	0,46
28/10/15	04.00	0	186	0,53
28/10/15	05.00	0	56	0,74
28/10/15	06.00	0	45	0,94
28/10/15	07.00	0	320	1,32
28/10/15	08.00	1,2	308	1,49
28/10/15	09.00	1,6	88	0,99
28/10/15	10.00	1,4	291	1,25
28/10/15	11.00	2,6	303	0,84
28/10/15	12.00	0,6	312	1,49
28/10/15	13.00	0,2	304	2,04
28/10/15	14.00	0	308	1,67
28/10/15	15.00	0	302	1,9
28/10/15	16.00	0	294	1,92
28/10/15	17.00	0	298	1,93
28/10/15	18.00	0	297	1,75
28/10/15	19.00	0	159	0,77
28/10/15	20.00	0	160	1,01
28/10/15	21.00	0,8	111	1,13

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
28/10/15	22.00	0,6	104	1,02
28/10/15	23.00	0,6	101	1,79
29/10/15	00.00	0,8	109	1,58
29/10/15	01.00	2,8	253	3,56
29/10/15	02.00	2,8	255	3,83
29/10/15	03.00	6	259	3,03
29/10/15	04.00	1,4	111	1,38
29/10/15	05.00	0,4	103	2,77
29/10/15	06.00	0	89	2,79
29/10/15	07.00	0	265	1,82
29/10/15	08.00	0	284	1,77
29/10/15	09.00	0	263	1,58
29/10/15	10.00	0	303	1,94
29/10/15	11.00	0	336	1,88
29/10/15	12.00	0	345	2,13
29/10/15	13.00	0	314	2,07
29/10/15	14.00	0	301	1,25
29/10/15	15.00	0	290	1,15
29/10/15	16.00	0	46	1,65
29/10/15	17.00	0	352	1,36
29/10/15	18.00	0	275	1,51
29/10/15	19.00	0	263	1,22
29/10/15	20.00	0	299	1,72
29/10/15	21.00	0	289	2,49
29/10/15	22.00	0	287	1,94
29/10/15	23.00	0	294	2,2
30/10/15	00.00	0	298	2,89
30/10/15	01.00	0	293	3
30/10/15	02.00	0	291	2,9
30/10/15	03.00	0	295	2,88
30/10/15	04.00	0	301	2,61
30/10/15	05.00	0	299	3,86
30/10/15	06.00	0	300	4,18

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
30/10/15	07.00	0	289	3,69
30/10/15	08.00	0	298	3,7
30/10/15	09.00	0	291	3,7
30/10/15	10.00	0	286	3,57
30/10/15	11.00	0	281	3,37
30/10/15	12.00	0	291	3,56
30/10/15	13.00	0	306	4,19
30/10/15	14.00	0,2	302	3,41
30/10/15	15.00			
30/10/15	16.00	0	301	3,31
30/10/15	17.00	0	301	3,19
30/10/15	18.00	0	315	2,15
30/10/15	19.00	0	328	1,62
30/10/15	20.00	0	239	0,58
30/10/15	21.00	0	313	1,22
30/10/15	22.00	0	262	1,58
30/10/15	23.00	0	313	1,36
31/10/15	00.00	0	321	2,12
31/10/15	01.00	0	326	2,27
31/10/15	02.00	0	15	1,54
31/10/15	03.00	0	28	1,42
31/10/15	04.00	0	78	1,39
31/10/15	05.00	0	37	1,89
31/10/15	06.00	0	329	0,91
31/10/15	07.00	0	290	1,74
31/10/15	08.00	0	306	1,79
31/10/15	09.00	0	310	1,72
31/10/15	10.00	0	294	1,35
31/10/15	11.00	0	325	1,48
31/10/15	12.00	0	296	1,62
31/10/15	13.00	0	326	1,96
31/10/15	14.00	0	350	2,21
31/10/15	15.00			

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
31/10/15	16.00	0	325	2,01
31/10/15	17.00	0	296	1,49
31/10/15	18.00	0	307	1,55
31/10/15	19.00	0	303	1,83
31/10/15	20.00	0	303	1,93
31/10/15	21.00	0	299	2,06
31/10/15	22.00	0	296	2,63
31/10/15	23.00	0	304	2,21
01/11/15	00.00	0	320	2,01
01/11/15	01.00	0	313	1,56
01/11/15	02.00	0	318	1,96
01/11/15	03.00	0	326	1,97
01/11/15	04.00	0	327	2,13
01/11/15	05.00	0	337	2,53
01/11/15	06.00	0	324	2,68
01/11/15	07.00	0	311	2,93
01/11/15	08.00	0	306	3,32
01/11/15	09.00	0	306	3,17
01/11/15	10.00	0	304	3,08
01/11/15	11.00	0	293	3,13
01/11/15	12.00	0	304	2,93
01/11/15	13.00	0	322	3,21
01/11/15	14.00	0	318	3,07
01/11/15	15.00			
01/11/15	16.00	0	83	1,7
01/11/15	17.00	0	99	1,31
01/11/15	18.00	0	83	0,78
01/11/15	19.00	0	95	1,19
01/11/15	20.00	0	112	0,51
01/11/15	21.00	0	216	0,58
01/11/15	22.00	0	238	1,14
01/11/15	23.00	0	245	1,71
02/11/15	00.00	0	217	1,02

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
02/11/15	01.00	0	221	1,28
02/11/15	02.00	0	285	1,19
02/11/15	03.00	0	273	1,59
02/11/15	04.00	0	273	1,61
02/11/15	05.00	0	266	1,24
02/11/15	06.00	0	274	1,7
02/11/15	07.00	0	264	1,64
02/11/15	08.00	0	263	1,6
02/11/15	09.00	0	262	1,69
02/11/15	10.00	0	5	1,39
02/11/15	11.00	0	307	0,81
02/11/15	12.00	0	301	1,4
02/11/15	13.00	0	41	1,27
02/11/15	14.00	0	16	1,42
02/11/15	15.00	0	55	1,43
02/11/15	16.00	0	84	1,38
02/11/15	17.00	0	80	1,94
02/11/15	18.00	0	71	1,65
02/11/15	19.00	0	80	1,58
02/11/15	20.00	0	186	1,68
02/11/15	21.00	0	192	1,49
02/11/15	22.00	0	197	1,63
02/11/15	23.00	0	187	1,8
03/11/15	00.00	0	202	1,83
03/11/15	01.00	0	199	2,06
03/11/15	02.00	0	198	2,06
03/11/15	03.00	0	204	1,87
03/11/15	04.00	0	222	1,5
03/11/15	05.00	0	215	1,46
03/11/15	06.00	0	210	1,49
03/11/15	07.00	0	209	1,84
03/11/15	08.00	0	223	1,01
03/11/15	09.00	0	228	1,24

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
03/11/15	10.00	0	240	1,19
03/11/15	11.00	0	96	1,08
03/11/15	12.00	0	98	1,66
03/11/15	13.00	0	92	1,39
03/11/15	14.00	0	97	1,48
03/11/15	15.00	0	89	1,62
03/11/15	16.00	0	85	1,41
03/11/15	17.00	0	88	0,76
03/11/15	18.00	0	86	1,29
03/11/15	19.00	0	83	0,78
03/11/15	20.00	0	306	0,5
03/11/15	21.00	0	246	1,34
03/11/15	22.00	0	276	1,63
03/11/15	23.00	0	257	1,65
04/11/15	00.00	0	324	1,17
04/11/15	01.00	0	203	1,08
04/11/15	02.00	0	192	1,37
04/11/15	03.00	0	160	0,97
04/11/15	04.00	0	283	0,81
04/11/15	05.00	0	122	0,73
04/11/15	06.00	0	176	1,21
04/11/15	07.00	0	193	1,95
04/11/15	08.00	0	219	1,33
04/11/15	09.00	0	231	1,24
04/11/15	10.00	0	252	1,24
04/11/15	11.00	0	238	1,48
04/11/15	12.00	0	297	1,74
04/11/15	13.00	0	339	0,73
04/11/15	14.00	0	64	0,73
04/11/15	15.00	0	98	1,07
04/11/15	16.00	0	92	1,25
04/11/15	17.00	0	84	1,35
04/11/15	18.00	0	86	1,33

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
04/11/15	19.00	0	153	1,49
04/11/15	20.00	0	174	1,94
04/11/15	21.00	0	213	1,47
04/11/15	22.00	0	292	0,94
04/11/15	23.00	0	251	0,61
05/11/15	00.00	0	258	1,57
05/11/15	01.00	0	263	1,12
05/11/15	02.00	0	313	1,25
05/11/15	03.00	0	205	0,8
05/11/15	04.00	0	233	1,15
05/11/15	05.00	0	209	1,24
05/11/15	06.00	0	194	2,6
05/11/15	07.00	0	193	2,15
05/11/15	08.00	0	188	1,63
05/11/15	09.00	0	338	1,75
05/11/15	10.00	0	342	2,38
05/11/15	11.00	0	74	1,02
05/11/15	12.00	0	325	0,78
05/11/15	13.00	0	110	0,82
05/11/15	14.00	0	90	1,2
05/11/15	15.00	0	85	1,23
05/11/15	16.00	0	74	1,56
05/11/15	17.00	0	61	0,8
05/11/15	18.00	0	55	0,57
05/11/15	19.00	0	44	0,68
05/11/15	20.00	0	261	0,81
05/11/15	21.00	0	201	1,83
05/11/15	22.00	0	226	1,58
05/11/15	23.00	0	230	1,66
06/11/15	00.00	0	233	1,73
06/11/15	01.00	0	235	1,46
06/11/15	02.00	0	256	1,59
06/11/15	03.00	0	238	1,48

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
06/11/15	04.00	0	213	1,59
06/11/15	05.00	0	206	1,04
06/11/15	06.00	0	222	1,68
06/11/15	07.00	0	231	1,29
06/11/15	08.00	0	242	0,91
06/11/15	09.00	0	193	1,77
06/11/15	10.00	0	180	1,43
06/11/15	11.00	0	326	1
06/11/15	12.00	0	344	1,2
06/11/15	13.00	0	330	2,44
06/11/15	14.00	0	330	2,77
06/11/15	15.00	0	314	1,53
06/11/15	16.00	0	1	1,34
06/11/15	17.00	0	69	0,9
06/11/15	18.00	0	45	1
06/11/15	19.00	0	163	1,28
06/11/15	20.00	0	193	1,7
06/11/15	21.00	0	217	1,45
06/11/15	22.00	0	212	1,65
06/11/15	23.00	0	210	1,65
07/11/15	00.00	0	222	1,58
07/11/15	01.00	0	238	1,44
07/11/15	02.00	0	245	1,67
07/11/15	03.00	0	218	1,52
07/11/15	04.00	0	228	1,88
07/11/15	05.00	0	246	1,86
07/11/15	06.00	0	226	1,61
07/11/15	07.00	0	211	1,47
07/11/15	08.00	0	213	1,65
07/11/15	09.00	0	233	1,22
07/11/15	10.00	0	297	0,87
07/11/15	11.00	0	193	1,32
07/11/15	12.00	0	210	1,02

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
07/11/15	13.00	0	110	1,19
07/11/15	14.00	0	95	1,71
07/11/15	15.00	0	97	2,34
07/11/15	16.00	0	100	1,73
07/11/15	17.00	0	85	1,74
07/11/15	18.00	0	59	1,53
07/11/15	19.00	0	180	1,26
07/11/15	20.00	0	191	2,02
07/11/15	21.00	0	200	1,66
07/11/15	22.00	0	303	1,2
07/11/15	23.00	0	246	1,39
08/11/15	00.00	0	200	1,96
08/11/15	01.00	0	196	2,11
08/11/15	02.00	0	205	1,26
08/11/15	03.00	0	199	2,2
08/11/15	04.00	0	213	1,24
08/11/15	05.00	0	203	1,92
08/11/15	06.00	0	235	1,53
08/11/15	07.00	0	217	1,76
08/11/15	08.00	0	216	1,36
08/11/15	09.00	0	241	1,31
08/11/15	10.00	0	199	1,26
08/11/15	11.00	0	101	0,9
08/11/15	12.00	0	100	1,03
08/11/15	13.00	0	95	1,32
08/11/15	14.00	0	57	1,5
08/11/15	15.00	0	52	1,25
08/11/15	16.00	0	117	0,66
08/11/15	17.00	0	102	0,67
08/11/15	18.00	0	103	1,01
08/11/15	19.00	0	110	0,85
08/11/15	20.00	0	181	2,27
08/11/15	21.00	0	202	2,35

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
08/11/15	22.00	0	196	2,63
08/11/15	23.00	0	315	1,58
09/11/15	00.00	0	278	1,53
09/11/15	01.00	0	286	1,09
09/11/15	02.00	0	262	0,52
09/11/15	03.00	0	212	1,17
09/11/15	04.00	0	207	2,06
09/11/15	05.00	0	189	1,29
09/11/15	06.00	0	177	1,27
09/11/15	07.00	0	11	0,91
09/11/15	08.00	0	278	1,77
09/11/15	09.00	0	328	1,85
09/11/15	10.00	0	259	1,23
09/11/15	11.00	0	319	1,25
09/11/15	12.00	0	281	3,26
09/11/15	13.00	0	272	2,31
09/11/15	14.00	0	265	3,78
09/11/15	15.00	0	263	3,44
09/11/15	16.00	0	246	3,42
09/11/15	17.00	0	239	2,81
09/11/15	18.00	0	212	1,8
09/11/15	19.00	0	223	1,73
09/11/15	20.00	0	196	1,81
09/11/15	21.00	0	80	0,85
09/11/15	22.00	0	888	1,21
09/11/15	23.00	0	106	1,72
10/11/15	00.00	0	237	1,73
10/11/15	01.00	0	248	2,01
10/11/15	02.00	0	255	1,72
10/11/15	03.00	0	237	1,68
10/11/15	04.00	0	244	1,95
10/11/15	05.00	0	241	1,47
10/11/15	06.00	0	246	1,82

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
10/11/15	07.00	0	241	1,38
10/11/15	08.00	0	206	1,46
10/11/15	09.00	0	193	2,28
10/11/15	10.00	0	188	1,99
10/11/15	11.00	0	92	1,17
10/11/15	12.00	0	128	0,81
10/11/15	13.00	0	127	0,83
10/11/15	14.00	0	96	0,7
10/11/15	15.00	0	102	0,85
10/11/15	16.00	0	100	1,37
10/11/15	17.00	0	93	1,99
10/11/15	18.00	0	89	1,17
10/11/15	19.00	0	108	0,97
10/11/15	20.00	0	153	1,53
10/11/15	21.00	0	182	1,02
10/11/15	22.00	0	312	1,39
10/11/15	23.00	0	325	1,83
11/11/15	00.00	0	301	1,34
11/11/15	01.00	0	200	1,18
11/11/15	02.00	0	233	1,29
11/11/15	03.00	0	258	1,31
11/11/15	04.00	0	319	1,18
11/11/15	05.00	0	338	2,36
11/11/15	06.00	0	319	0,88
11/11/15	07.00	0	283	0,6
11/11/15	08.00	0	238	1,32
11/11/15	09.00	0	330	1,73
11/11/15	10.00	0	332	1,54
11/11/15	11.00	0	303	0,74
11/11/15	12.00	0	90	0,98
11/11/15	13.00	0	91	1,98
11/11/15	14.00	0	33	1,72
11/11/15	15.00	0	47	1,71

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
11/11/15	16.00	0	59	1,4
11/11/15	17.00	0	76	0,99
11/11/15	18.00	0	74	0,82
11/11/15	19.00	0	261	1,16
11/11/15	20.00	0	255	1,91
11/11/15	21.00	0	245	1,73
11/11/15	22.00	0	229	1,35
11/11/15	23.00	0	251	1,4
12/11/15	00.00	0	248	1,7
12/11/15	01.00	0	253	1
12/11/15	02.00	0	266	1,32
12/11/15	03.00	0	255	1,75
12/11/15	04.00	0	262	2,07
12/11/15	05.00	0	271	1,73
12/11/15	06.00	0	259	1,68
12/11/15	07.00	0	257	2
12/11/15	08.00	0	264	2,26
12/11/15	09.00	0	259	2,32
12/11/15	10.00	0	249	2,3
12/11/15	11.00	0	281	1,78
12/11/15	12.00	0	324	1,6
12/11/15	13.00	0	301	1,65
12/11/15	14.00	0	306	1,68
12/11/15	15.00	0	45	1,21
12/11/15	16.00	0	70	0,98
12/11/15	17.00	0	75	1,08
12/11/15	18.00	0	49	0,76
12/11/15	19.00	0	174	0,49
12/11/15	20.00	0	196	1,07
12/11/15	21.00	0	225	1,12
12/11/15	22.00	0	260	1,2
12/11/15	23.00	0	227	1,48
13/11/15	00.00	0	207	1,85

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
13/11/15	01.00	0	263	1,36
13/11/15	02.00	0	242	1,17
13/11/15	03.00	0	227	1,2
13/11/15	04.00	0	211	1,72
13/11/15	05.00	0	209	1,44
13/11/15	06.00	0	255	1,27
13/11/15	07.00	0	224	1,27
13/11/15	08.00	0	216	1,42
13/11/15	09.00	0	220	1,42
13/11/15	10.00	0	208	0,82
13/11/15	11.00	0	204	0,6
13/11/15	12.00	0	92	0,89
13/11/15	13.00	0	96	1,36
13/11/15	14.00	0	93	2,24
13/11/15	15.00	0	100	1,59
13/11/15	16.00	0	94	2,2
13/11/15	17.00	0	104	1,65
13/11/15	18.00	0	105	1,45
13/11/15	19.00	0	99	1,54
13/11/15	20.00	0	98	1,32
13/11/15	21.00	0	312	0,94
13/11/15	22.00	0	318	1,5
13/11/15	23.00	0	318	1,48
14/11/15	00.00	0,2	309	0,87
14/11/15	01.00	0	299	0,76
14/11/15	02.00	0	176	1,34
14/11/15	03.00	0	114	0,99
14/11/15	04.00	0	95	1,09
14/11/15	05.00	0	96	0,72
14/11/15	06.00	0	163	0,49
14/11/15	07.00	0,2	139	0,68
14/11/15	08.00	0	245	0,65
14/11/15	09.00	0	268	0,77

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
14/11/15	10.00	0	259	1,33
14/11/15	11.00	0	296	1,49
14/11/15	12.00	0	299	1,45
14/11/15	13.00	0	295	1,29
14/11/15	14.00	0	301	1,62
14/11/15	15.00	0	64	1,01
14/11/15	16.00	0	307	0,97
14/11/15	17.00	0	311	1,24
14/11/15	18.00	0	324	1,26
14/11/15	19.00	0	311	1,08
14/11/15	20.00	0	69	1,17
14/11/15	21.00	0	240	0,57
14/11/15	22.00	0	95	0,51
14/11/15	23.00	0	95	0,51
15/11/15	00.00	0	261	0,85
15/11/15	01.00	0	287	0,94
15/11/15	02.00	0	297	0,65
15/11/15	03.00	0	328	0,91
15/11/15	04.00	0	289	0,64
15/11/15	05.00	0	227	0,45
15/11/15	06.00	0	304	0,84
15/11/15	07.00	0	308	1,45
15/11/15	08.00	0	285	1,51
15/11/15	09.00	0	279	1,39
15/11/15	10.00	0	277	1,2
15/11/15	11.00	0	293	1,08
15/11/15	12.00	0	357	1,07
15/11/15	13.00	0	55	1,11
15/11/15	14.00	0	52	1,28
15/11/15	15.00	0	55	1,08
15/11/15	16.00	0	82	1,35
15/11/15	17.00	0	63	0,78
15/11/15	18.00	0	76	0,98

Tabella A1.2 - Dati orari parametri meteo

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
15/11/15	19.00	0	35	0,62
15/11/15	20.00	0	282	0,49
15/11/15	21.00	0	79	0,79
15/11/15	22.00	0	888	0,67
15/11/15	23.00	0	213	0,61
16/11/15	00.00	0	888	0,68
16/11/15	01.00	0	46	0,84
16/11/15	02.00	0	100	0,93
16/11/15	03.00	0	88	1,03
16/11/15	04.00	0	97	1,1
16/11/15	05.00	0,2	94	0,93
16/11/15	06.00	0	74	0,77
16/11/15	07.00	0,2	76	0,84
16/11/15	08.00	0	72	0,8
16/11/15	09.00	0	282	0,5
16/11/15	10.00	0	228	0,87
16/11/15	11.00	0	314	1,04
16/11/15	12.00	0	48	1,15
16/11/15	13.00	0	277	1,12
16/11/15	14.00	0	262	1,17
16/11/15	15.00	0	318	1,17
16/11/15	16.00	0	281	0,68
16/11/15	17.00	0	260	0,69
16/11/15	18.00	0	149	0,71
16/11/15	19.00	0	132	0,82
16/11/15	20.00	0	201	0,6
16/11/15	21.00	0	119	0,6
16/11/15	22.00	0	118	0,58
16/11/15	23.00	0	256	0,72
17/11/15	00.00	0	284	0,95
17/11/15	01.00	0	292	0,81
17/11/15	02.00	0	272	0,95
17/11/15	03.00	0	302	0,71

Data	Ora	Parametri Meteo		
		Pioggia	D.V.	V.V.
		mm	°	m/sec
17/11/15	04.00	0	179	0,89
17/11/15	05.00	0	168	0,47
17/11/15	06.00	0,2	168	0,94
17/11/15	07.00	0	248	0,92
17/11/15	08.00	0	262	1,44
17/11/15	09.00	0	296	1,17
17/11/15	10.00	0	317	1,41
17/11/15	11.00	0	203	0,69
17/11/15	12.00	0	91	1,22
17/11/15	13.00	0	123	0,81
17/11/15	14.00	0	98	1,25
17/11/15	15.00	0	97	0,94
17/11/15	16.00	0	97	1,36
17/11/15	17.00	0	117	1,02
17/11/15	18.00	0	126	0,83
17/11/15	19.00	0	95	1,22
17/11/15	20.00	0	88	1,27
17/11/15	21.00	0	69	1,07
17/11/15	22.00	0	153	0,6
17/11/15	23.00	0	182	0,69
18/11/15	00.00	0	241	0,64
18/11/15	01.00	0	86	0,46
18/11/15	02.00	0	173	0,74
18/11/15	03.00	0	162	0,8
18/11/15	04.00	0	184	0,79
18/11/15	05.00	0	179	0,72
18/11/15	06.00	0	108	0,84
18/11/15	07.00	0,2	73	0,65
18/11/15	08.00	0	279	0,84
18/11/15	09.00	0	304	0,69
18/11/15	10.00	0	198	0,95
18/11/15	11.00	0	202	1,14
18/11/15	12.00	0	301	0,86

[illegible]

Tabella A1.3 - Dati giornalieri particolato

Data	Particolato		
	PM10–IPA	PM10–METALLI	PM2,5
	µg/m ³	µg/m ³	µg/m ³
22/10/15	26	27	12
23/10/15	41	42	18
24/10/15	40	39	30
25/10/15	32	32	28
26/10/15	70	69	52
27/10/15	90	89	74
28/10/15	69	69	59
29/10/15	15	16	13
30/10/15	46	47	28
31/10/15	46	46	28
01/11/15	33	33	24
02/11/15	38	39	23
03/11/15	42	42	31
04/11/15	52	51	35
05/11/15	30	30	17
06/11/15	36	36	17
07/11/15	23	23	11
08/11/15	14	15	11
09/11/15	25	26	10
10/11/15	19	20	14
11/11/15			22
12/11/15	37	37	26
13/11/15	34	34	26
14/11/15	24	26	18
15/11/15	43	44	31
16/11/15	21	22	13
17/11/15	19	20	11
18/11/15	15	15	7

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

Idrocarburi Policiclici Aromatici	
Composto	Concentrazione ng/m ³
Naftalene	<0,00003
Acenaftilene	<0,00003
Acenaftene	<0,00003
Fluorene	0,00143
Fenantrene	0,06661
Antracene	<0,00003
Fluorantene	0,20079
Pirene	0,19386
Benzo(a)antracene	0,07279
Ciclopenta(c,d)pirene	0,04950
Crisene	0,12677
Benzo(b)+(j)fluorantene	0,24927
Benzo(k)fluorantene	0,06695
Benzo(e)pirene	0,10980
Benzo(a)pirene	0,11537
Indeno(1,2,3,c,d,)pirene	0,12250
Dibenzo(ac)+(ah)antracene	0,01501
Benzo(g,h,i)perilene	0,14178
Dibenzo (a,l) pirene	0,00598
Dibenzo(a,e)fluorantene	0,01765
Dibenzo (a,e) pirene	0,01059
Dibenzo (a,i) pirene	<0,00003
Dibenzo (a,h) pirene	<0,00003

Elemento	Simbolo chimico	Concentrazione	unità misura
Nichel	Ni	0,605	ng/m ³
Arsenico	As	0,403	ng/m ³
Cadmio	Cd	0,067	ng/m ³
Piombo	Pb	0,002688	µg/m ³

ALLEGATO 2

RIEPILOGO DATI STAZIONI DELLA RETE DI MONITORAGGIO

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
22/10	01	23	0,5	62	0,5	24	31	2	17	4	23/10	15	30	0,4	71	0,5	29	24	50	16	38
22/10	02	24	0,4	56	0,4	28	30			3	23/10	16	33	0,5	89	0,6	26	26	48	17	40
22/10	03	24		51	0,4	27		4	20		23/10	17	46	0,6	102	0,7	50	23	34	15	37
22/10	04	23	0,4	49		28	34	4	14	4	23/10	18	66	0,9	120	1,1	72	32	11	12	20
22/10	05	23	0,5		0,5		36	3	14	5	23/10	19	51	0,7	112	1,4	66	42	2	8	12
22/10	06	30	0,5	64	0,5	39	35	2	13	5	23/10	20	37	0,6	102	1,2	64	50	2	8	6
22/10	07	32	0,5	77	0,8	50	35	2	15	4	23/10	21	28	0,5	88	1,1	51	52	2	9	3
22/10	08	38	0,6	85	0,9	51	38	3	14	6	23/10	22	23	0,5	78	0,8	41	49	4	12	3
22/10	09	37	0,5	84	0,9	44	37	9	15	13	23/10	23	20	0,4	66	0,5	39	42	7	12	3
22/10	10	38	0,5	77	0,7	37	31	32	12	25	24/10	00	18	0,4	59	0,5	35	36	8	21	1
22/10	11	33	0,4	79	0,6	32	34	31	6	41	24/10	01	17	0,4	49	0,4	29	32	9	22	0
22/10	12	27	0,4	59	0,5	26	25	41	3	54	24/10	02	15	0,4	43	0,4	23	30			2
22/10	13	28	0,4	50	0,4	22	17	52	0	65	24/10	03	12		41	0,4	18		11	24	
22/10	14	26	0,4	46	0,4	21	10	64	0	67	24/10	04	12	0,4	41		16	26	14	22	2
22/10	15	21	0,3	47	0,4	23	11	65	0	68	24/10	05		0,4		0,4		25	10	24	0
22/10	16	24	0,3	75	0,5	30	12	61	0	64	24/10	06	14	0,4	49	0,4	25	27	6	25	0
22/10	17	35	0,4	91	0,6	54	18	43	1	57	24/10	07	22	0,5	51	0,4	31	29	5	24	1
22/10	18	55	0,6	111	1	70	26	17	7	32	24/10	08	23	0,5	45	0,4	35	29	6	14	3
22/10	19	57	0,7	116	1,3	61	38	3	7	11	24/10	09	24	0,5	46	0,5	42	27	8	18	6
22/10	20	57	0,8	101	1,2	56	47	2	8	13	24/10	10	28	0,5	62	0,6	39	27	11	20	13
22/10	21	38	0,6	84	0,9	44	48	2	5	6	24/10	11	30	0,5	66	0,6	28	32	16	23	16
22/10	22	29	0,6	74	0,7	32	47	2	6	5	24/10	12	32	0,5	76	0,6	33	27	33	22	22
22/10	23	25	0,5	65	0,5	27	45	2	7	5	24/10	13	28	0,5	80	0,6	24	28	41	20	31
23/10	00	22	0,5	52	0,5	28	40	2	10	3	24/10	14	26	0,5	81	0,6	20	26	49	16	46
23/10	01	21	0,4	49	0,4	17	36	2	19	3	24/10	15	23	0,4	75	0,6	21	23	55	13	51
23/10	02	20	0,4	40	0,5	14	35			2	24/10	16	22	0,4	90	0,6	25	24	52	11	54
23/10	03	18		30	0,3	10		3	18		24/10	17	32	0,5	105	0,8	48	25	28	11	49
23/10	04	19	0,4	30	0,3	12	34	4	17	3	24/10	18	55	0,9	113	1,1	63	36	8	10	26
23/10	05		0,4		0,4		33	3	19	3	24/10	19	44	1	107	1	52	42	2	11	13
23/10	06	25	0,5	56	0,4	27	32	2	18	3	24/10	20	31	0,6	101	1	56	45	4	19	8
23/10	07	31	0,5	83	0,7	32	31	2	17	3	24/10	21	21	0,5	83	0,8	52	40	9	15	3
23/10	08	34	0,5	81	1	41	33	2	14	4	24/10	22	16	0,5	58	0,5	44	33	14	12	4
23/10	09	34	0,5	82	1	42	34	3	19	5	24/10	23	15	0,5	47	0,5	38	28	15	9	3
23/10	10	37	0,5	77	0,8	43	34	6		9	25/10	00	11	0,4	37	0,4	35	22	16	19	3
23/10	11	39	0,5	82	0,6	35	39	20	29	14	25/10	01	7	0,4	32	0,4	30	18	19	11	2
23/10	12	38	0,5	72	0,6	43	31	34	25	20	25/10	02	7	0,4	26	0,4	25	16			3
23/10	13	36	0,5	67	0,6	38	28	36	24	23	25/10	03	8		22	0,4	15		19	18	
23/10	14	34	0,4	67	0,5	28	28	42	18	33	25/10	04	8	0,4	21		8	15	20	13	3

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
25/10	05		0,4		0,4				14	20	26/10	18	60	0,8	116	1,2	75	33	6	31	13
25/10	06	9	0,4	30	0,4	14	14	17	7	3	26/10	19	55	0,8	119	1,2	66	43	2	22	6
25/10	07	11	0,4	27	0,3	26	15	14	6	3	26/10	20	43	0,7	107	1,1	68	51	2	24	4
25/10	08	12	0,4	27	0,3	28	15	15	7	3	26/10	21	33	0,6	90	0,8	57	52	3	15	3
25/10	09	13	0,4	29	0,4	32	15	17	11	5	26/10	22	25	0,6	78	0,6	50	49	3	12	3
25/10	10	14	0,4	37	0,4	32	15	17	12	8	26/10	23	18	0,6	69	0,5	40	44	2	22	3
25/10	11	22	0,5	52	0,5	31	18	21	14	26	27/10	00	17	0,6	65	0,6	36	39	2	29	3
25/10	12	24	0,5	57	0,5	24	18	38	16	33	27/10	01	16	0,6	56	0,5	32	35	2	30	3
25/10	13	23	0,5	61	0,5	24	19	36	14	42	27/10	02	13	0,5	53	0,5	27	30			3
25/10	14	23	0,5	56	0,6	31	20	35	17	40	27/10	03	11		49	0,5	26		2	36	
25/10	15	24	0,5	64	0,6	27	24	40	16	42	27/10	04	8	0,5	43		15	30	3	26	3
25/10	16	27	0,5	89	0,7	29	23	28	15	44	27/10	05		0,4		0,4		27	6	25	3
25/10	17	32	0,6	92	0,7	40	22	17	11	48	27/10	06	10	0,4	44	0,4	16	25	8	17	3
25/10	18	46	0,8	106	1,1	56	31	5	16	26	27/10	07	14	0,4	46	0,4	26	26	5	15	3
25/10	19	44	1	95	1,1	48	34	2	22	11	27/10	08	19	0,5	52	0,6	34	27	5	14	3
25/10	20	37	1,1	87	1	46	38	2	19	10	27/10	09	19	0,5	58	0,7	41	27	6	17	3
25/10	21	27	0,8	75	0,8	44	38	2	13	6	27/10	10	21	0,5	64	0,7	25	29	6	19	6
25/10	22	21	0,7	68	0,7	38	38	2	15	5	27/10	11	30	0,6	80	0,8	30	38	16	25	12
25/10	23	15	0,6	62	0,6	32	36	2	12	3	27/10	12	38	0,6	83	0,7	38	38	31	26	18
26/10	00	13	0,5	54	0,5	27	32	2	8	3	27/10	13	43	0,6	84	0,7	42	42	36	33	20
26/10	01	9	0,5	48	0,5	23	30	3	8	4	27/10	14	41	0,6	82	0,7	47	39	37	33	31
26/10	02	10	0,5	42	0,5	18	25			3	27/10	15	40	0,5	92	0,7	44	42	29	30	40
26/10	03	9		36	0,4	14		3			27/10	16	39	0,6	95	0,7	41		33	25	43
26/10	04	7	0,4	34		14	24	4		2	27/10	17	44	0,6	108	0,8	57		16	18	45
26/10	05		0,4		0,4		21	7		3	27/10	18	51	0,7	118	1	72	54	3	21	23
26/10	06	11	0,4	41	0,4	18	21	4		2	27/10	19	54	0,8	107	1,2	62	53	2	22	17
26/10	07	16	0,4	41	0,4	20	22	2		3	27/10	20	44	0,8	110	1,4	62	52	2	24	7
26/10	08	20	0,5	46	0,5	28	24	2		3	27/10	21	38	0,8	105	1,1	56	47	2	19	5
26/10	09	20	0,5	57	0,7	34	26	3		6	27/10	22	32	0,8	92	0,8	57	44	2	20	5
26/10	10	24	0,5	69	0,8	32	31	5		11	27/10	23	28	0,8	87	0,9	54	39	2	26	3
26/10	11	31	0,5	74	0,8	32	33	23		17	28/10	00	28	0,8	86	1,1	54	35	2	27	3
26/10	12	32	0,5	73	0,7	30	25	43	30	29	28/10	01	23	0,7	76	1	42	34	2	22	3
26/10	13	30	0,5	70	0,6	25	24	59	23	39	28/10	02	17	0,7	67	0,8	32	31			3
26/10	14	44	0,6	80	0,7	33	20	70	20	44	28/10	03	16		65	0,7	31		2	23	
26/10	15	45	0,5	84	0,6	42	24	60	19	46	28/10	04	16	0,6	64		31	36	2	21	3
26/10	16	44	0,6	88	0,7	60	26	40	18	43	28/10	05		0,6		0,7		38	2	20	3
26/10	17	53	0,6	109	0,8	69	25	25	20	31	28/10	06	25	0,6	69	0,7	41	42	2	26	3

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
28/10	07	35	0,7	74	0,6	44	41	5	26	3	29/10	20	38	0,7	78	1	39	39	2		2
28/10	08	38	0,9	98	0,8	48	44	2	29	3	29/10	21	34	0,8	74	0,9	37	39	2		2
28/10	09	40	0,8	99	1	50	47	2	27	2	29/10	22	30	0,7	70	0,8	36	38	2		2
28/10	10	38	0,8	100	1	48	53	2	26	1	29/10	23	27	0,6	63	0,7	33	38	2		2
28/10	11	37	0,8	94	0,8	47	57	5	32	3	30/10	00	25	0,5	59	0,6	32	38	2		2
28/10	12	37	0,8	98	0,8	48	56	4	32	5	30/10	01	25	0,5	53	0,6	31	35	2		2
28/10	13	35	0,7	93	0,8	46	52	3	31	8	30/10	02	27	0,5	49	0,5	27	34			2
28/10	14	40	0,7	87	0,8	46	53	4	35	7	30/10	03	27	0,5	47	0,5	23		4		
28/10	15	42	0,7	85	0,8	45	49	4	37	6	30/10	04	22	0,5	44		20	38	4		2
28/10	16	42	0,7	84	0,9	43	49	3	38	5	30/10	05		0,4		0,4		30	7		2
28/10	17	43	0,8	86	0,9	45	46	2	25	18	30/10	06	18	0,4	38	0,4	18	26	6		2
28/10	18	40	0,7	85	1	43	43	2	24	20	30/10	07	22	0,5	45	0,5	24	27	5		2
28/10	19	39	0,8	84	1	42	40	2	17	28	30/10	08	25	0,5	66	0,8	28	28	4		3
28/10	20	35	0,9	93	1,1	36	42	1	26	14	30/10	09	27	0,6	83	1	35	34	4		5
28/10	21	34	0,9	82	1,1	42	43	2	33	3	30/10	10	28	0,5	78	0,8	32	37	15		7
28/10	22	32	0,9	74	0,9	42	44	2	35	4	30/10	11	30	0,5	86	0,8	34	31	25		13
28/10	23	34	0,8	67	0,8	37	47	2	35	3	30/10	12	31	0,5	88	0,9	37	42	24		21
29/10	00	31	0,7	68	0,7	38	47	1	37	3	30/10	13	32	0,5	72	0,8	31	30	47		23
29/10	01	25	0,6	65	0,7	37	41	2	35	2	30/10	14	31	0,5	73	0,7	23	24	52		33
29/10	02	20	0,6	52	0,6	17	33			2	30/10	15	29	0,5	78	0,7	22	22	55		51
29/10	03	18		43	0,4	11		13			30/10	16	31	0,5	89	0,8	33	19	54		54
29/10	04	15	0,5	41		11	25	11		7	30/10	17	41	0,5	118	1	39	25	25		43
29/10	05		0,5		0,4		24	9		11	30/10	18	51	0,6	107	1,2	59	33	7		22
29/10	06	16	0,5	66	0,5	12	23	5		21	30/10	19	50	0,7	98	1,1	49	41	2		15
29/10	07	31	0,6	68	0,5	29	32	1		20	30/10	20	34	0,6	89	1	53	47	2		9
29/10	08	34	0,7	76	0,7	39	40	2		11	30/10	21	27	0,5	87	0,9	49	47	2		10
29/10	09	36	0,7	79	1	41	44			7	30/10	22	22	0,5	81	0,8	41	43	2		17
29/10	10	39	0,6	73	0,9	36	38	5		16	30/10	23	26	0,6	71	0,8	33	40	2		16
29/10	11	36	0,7	69	0,8	27	33	4		21	31/10	00	29	0,7	63	0,8	32	35	2		21
29/10	12	34	0,7	69	0,9	30	33	6		10	31/10	01	29	0,7	68	0,8	27	31	2		20
29/10	13	32	0,7	74	0,8	33	34	11		14	31/10	02	25	0,6	61	0,7	22	27			17
29/10	14	35	0,7	74	0,7	34	30	19		24	31/10	03	20		54	0,6	20		2		
29/10	15	34	0,7	67	0,7	37	40	11		27	31/10	04	18	0,5	48		20	38	2		8
29/10	16	33	0,6	77	0,8	37	38	7		34	31/10	05		0,5		0,5		28	2		5
29/10	17	37	0,6	79	0,8	36	40	3		34	31/10	06	18	0,5	47	0,6	17	23	2		3
29/10	18	39	0,7	84	0,9	41	41	2		23	31/10	07	20	0,5	46	0,6	18	23	2		4
29/10	19	39	0,8	84	1,1	38	40	2		5	31/10	08	24	0,6	50	0,6	24	23	2		6

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
31/10	09	31	0,7	57	0,7	32	26	2		9	01/11	22	17	0,6	67	0,6	41	43	10		16
31/10	10	29	0,7	59	0,7	28	28	9		17	01/11	23	13	0,5	57	0,5	37	38	11		15
31/10	11	31	0,6	67	0,7	31	28	29		22	02/11	00	11	0,5	49	0,5	28	32	12		8
31/10	12	30	0,6	64	0,6	28	30	30		30	02/11	01	16	0,5	46	0,4	23	30	10		6
31/10	13	34	0,6	67	0,7	28	26	42		36	02/11	02	13	0,5	38	0,4	19	26			4
31/10	14	30	0,5	67	0,7	27	27	43		42	02/11	03	11		30	0,4	12		13		
31/10	15	24	0,5	68	0,6	22	21	45		62	02/11	04	10	0,4	27		13	34	15		5
31/10	16	22	0,5	71	0,7	24	18	49		71	02/11	05		0,4		0,3	24	11			9
31/10	17	35	0,5	87	0,8	34	22	28		56	02/11	06	16	0,4	38	0,4	18	25	7		14
31/10	18	38	0,6	102	1	54	35	12		40	02/11	07	21	0,4	46	0,4	27	29	4		10
31/10	19	43	0,7	109	1	58	46	4		28	02/11	08	27	0,5	58	0,5	34	31	3		8
31/10	20	36	0,6	107	1	60	47	2		18	02/11	09	35	0,7	66	0,7	43	34	3		11
31/10	21	34	0,6	105	1	58	47	2		11	02/11	10	40	0,6	81	0,8	40	37	6		17
31/10	22	31	0,6	88	0,8	42	43	2		12	02/11	11	39	0,5	82	0,7	31	44	23		
31/10	23	30	0,7	81	0,7	30	36	2		13	02/11	12	43	0,5	74	0,6	46	33	40		
01/11	00	25	0,7	74	0,7	28	33	2		9	02/11	13	38	0,5	72	0,6	36	35	38		41
01/11	01	20	0,6	65	0,7	32	32	2		7	02/11	14	29	0,5	85	0,7	31	32	47		50
01/11	02	21	0,6	61	0,8	29	30			5	02/11	15	26	0,5	79	0,6	40	22	57		53
01/11	03	20		50	0,6	21		2			02/11	16	31	0,5	88	0,7	44	23	50		49
01/11	04	20	0,5	43		23	39	2		7	02/11	17	39	0,5	89	0,7	70	25	29		46
01/11	05		0,5		0,4		28	4		7	02/11	18	56	0,7	109	1,1	74	35	9		26
01/11	06	17	0,4	47	0,5	17	23	2		9	02/11	19	50	0,8	104	1,4	62	48	2		11
01/11	07	19	0,4	47	0,5	22	21	2		4	02/11	20	35	0,6	93	1,1	61	53	2		6
01/11	08	20	0,4	47	0,5	28	20	2		8	02/11	21	27	0,6	85	0,9	52	52	2		5
01/11	09	17	0,4	46	0,5	23	22	3		15	02/11	22	22	0,6	73	0,7	44	52	2		5
01/11	10	16	0,4	52	0,5	22	25	26		27	02/11	23	20	0,6	63	0,6	34	46	2		4
01/11	11	17	0,4	50	0,5	18	21	43		35	03/11	00	14	0,5	53	0,5	29	43	4		3
01/11	12	19	0,4	48	0,5	17	15	58		43	03/11	01	12	0,5	47	0,4	26	40	5		3
01/11	13	19	0,4	53	0,5	16	13	66		49	03/11	02	12	0,5	43	0,4	20	35			3
01/11	14	15	0,4	54	0,5	14	12	68		57	03/11	03	10		40	0,4	16		7		
01/11	15	15	0,4	55	0,6	14	12	69		66	03/11	04	8	0,4	39		15	44	7		3
01/11	16	15	0,4	68	0,5	15	13	65		63	03/11	05		0,4		0,4		31	8		3
01/11	17	23	0,4	86	0,6	25	16	37		62	03/11	06	16	0,5	42	0,4	21	28	6		2
01/11	18	39	0,6	99	0,9	64	26	13		55	03/11	07	21	0,5	42	0,4	22	29	4		2
01/11	19	40	0,7	112	1,1	51	41	3		35	03/11	08	24	0,6	52	0,5	38	30	4		2
01/11	20	29	0,6	98	1	53	50	2		15	03/11	09	22	0,5	63	0,8	37	30	5		4
01/11	21	23	0,6	85	0,8	47	47	5		11	03/11	10	19	0,5	71	0,9	42	30	8		9

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
03/11	11	28	0,6	73	0,8	40	36	14		16	05/11	00	23	0,6	70	0,7	36	45	2	20	2
03/11	12	38	0,5	71	0,6	45	35	30			05/11	01	21	0,6	61	0,6	31	41	2	15	1
03/11	13	35	0,5	77	0,6	51	40	33			05/11	02	17	0,6	52	0,5	24	38			2
03/11	14	33	0,5	78	0,6	48	39	39		50	05/11	03	13		43	0,4	16		3	13	
03/11	15	38	0,5	94	0,7	43	39	40		52	05/11	04	14	0,5	38		16	46	4	14	2
03/11	16	36	0,6	96	0,8	51	33	42		49	05/11	05		0,4		0,4		33	7	10	2
03/11	17	46	0,7	111	0,9	63	31	21		40	05/11	06	13	0,4	47	0,4	19	28	8	8	2
03/11	18	63	1,1	110	1,2	68	41	7		19	05/11	07	17	0,4	56	0,6	26	28	4	13	2
03/11	19	53	1,1	106	1,2	69	51	2		9	05/11	08	28	0,5	66	0,8	40	29	2	10	2
03/11	20	39	0,9	99	1,1	58	55	2		5	05/11	09	33	0,7	71	1,1	44	32	3	18	2
03/11	21	33	0,7	92	1	50	54	2		7	05/11	10	30	0,5	73	0,8	40	42	5	34	4
03/11	22	27	0,7	88	0,8	54	55	2		2	05/11	11	25	0,5	76	0,9	35	45	15	31	14
03/11	23	27	0,8	79	0,6	52	52	2		1	05/11	12	20	0,4	81	0,8	30	30	39	25	24
04/11	00	24	0,7	74	0,6	45	47	2		0	05/11	13	25	0,4	86	0,7	50	34	40	22	36
04/11	01	19	0,7	68	0,5	36	45	2		0	05/11	14	39	0,5	78	0,6	44	34	42	24	39
04/11	02	17	0,6	59	0,5	35	39			1	05/11	15	36	0,5	80	0,7	40	31	47	25	38
04/11	03	16		57	0,5	25		2			05/11	16	33	0,4	78	0,7	43	29	44	28	37
04/11	04	14	0,6	48		22	51	2		2	05/11	17	51	0,7	112	0,9	61	30	25	28	24
04/11	05		0,5		0,4		41	2		2	05/11	18	63	1,2	114	1,5	70	36	10	22	12
04/11	06	12	0,5	65	0,5	21	34	2		4	05/11	19	44	0,8	103	1,4	64	47	2	23	6
04/11	07	16	0,5	61	0,5	31	31	2		9	05/11	20	35	0,6	103	1,2	61	52	1	26	5
04/11	08	21	0,6	67	0,7	47	32	2		8	05/11	21	26	0,5	82	0,7	54	55	2	25	2
04/11	09	21	0,6	72	0,9	40	33	3		7	05/11	22	25	0,5	69	0,6	47	51	2	15	2
04/11	10	22	0,6	82	0,9	41	35	3		11	05/11	23	18	0,5	58	0,5	39	44	3	17	2
04/11	11	33	0,6	77	0,7	42	42	5	25	27	06/11	00	15	0,5	52	0,5	35	42	4	24	2
04/11	12	42	0,6	92	0,8	42	45	29	27	27	06/11	01	12	0,5	52	0,5	30	37	4	30	0
04/11	13	46	0,7	83	0,7	39	38	42	32	22	06/11	02	12	0,4	48	0,5	26	32			0
04/11	14	44	0,6	81	0,6	36	30	52	28	31	06/11	03	11		42	0,4	22		5	36	
04/11	15	43	0,6	86	0,8	42	36	44	23	37	06/11	04	14	0,4	39		22	40	3	38	1
04/11	16	51	0,6	102	0,9	50	42	30	17	44	06/11	05		0,4		0,4		31	3	30	0
04/11	17	52	0,7	114	1	69	44	10	16	30	06/11	06	15	0,4	38	0,4	16	28	2	31	0
04/11	18	52	0,8	114	1,4	65	49	2	19	17	06/11	07	19	0,4	40	0,4	23	28	2	23	1
04/11	19	48	0,9	115	1,4	61	51	2	23	6	06/11	08	22	0,7	46	0,5	35	29	3	20	2
04/11	20	39	0,8	105	1,3	63	54	2	37	2	06/11	09	21	0,6	59	0,7	39	29	4	24	5
04/11	21	34	0,8	95	1	57	54	2	40	2	06/11	10	22	0,5	72	0,8	37	30	4	30	15
04/11	22	29	0,7	86	0,8	49	54	2	31	2	06/11	11	29	0,5	77	0,7	23	33	21	23	26
04/11	23	25	0,7	78	0,7	42	50	2	21	2	06/11	12	33	0,5	83	0,7	33	28	49	35	25

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
06/11	13	35	0,4	73	0,7	30	29	53	33	34	08/11	02	11	0,4	30	0,4	24	18			2
06/11	14	36	0,4	74	0,6	30	25	59	21	47	08/11	03	9		24	0,4	23		23	27	
06/11	15	35	0,4	87	0,7	32	29	49	17	48	08/11	04	10	0,4	21		16	31	23	27	2
06/11	16	42	0,5	103	0,9	41	33	46	16	45	08/11	05		0,3		0,3		20	21	19	2
06/11	17	59	0,6	120	1,1	64	43	20	17	31	08/11	06	8	0,3	23	0,3	15	17	22	21	1
06/11	18	67	0,9	116	1,4	67	50	2	25	9	08/11	07	10	0,3	23	0,3	24	17	20	17	1
06/11	19	49	0,7	100	1,1	68	53	2	17	5	08/11	08	14	0,3	25	0,3	32	19	18	17	3
06/11	20	38	0,6	99	1,2	64	59	2	15	3	08/11	09	14	0,3	28	0,3	35	18	21	15	6
06/11	21	27	0,5	85	0,8	50	57	2	12	2	08/11	10	13	0,3	39	0,4	40	18	24	18	18
06/11	22	18	0,5	69	0,6	45	50	5	19	2	08/11	11	18	0,4	63	0,6	30	21	33	20	28
06/11	23	13	0,4	61	0,5	35	45	8	31	2	08/11	12	27	0,4	74	0,6	28	22	42	19	39
07/11	00	12	0,4	54	0,5	36	39	8	26	1	08/11	13	22	0,4	61	0,5	28	17	63	16	56
07/11	01	10	0,4	47	0,4	32	36	7	36	2	08/11	14	17	0,4	59	0,6	23	21	63	14	61
07/11	02	8	0,4	41	0,4	20	30			1	08/11	15	15	0,4	59	0,5	24	19	63	16	63
07/11	03	7		36	0,4	25		12	33		08/11	16	24	0,5	80	0,7	33	21	52	13	62
07/11	04	7	0,3	31		19	38	11	27	2	08/11	17	41	0,8	128	1,4	78	37	21	20	39
07/11	05		0,3		0,3		27	13	26	1	08/11	18	57	0,9	109	1,3	66	49	2	16	26
07/11	06	8	0,3	30	0,3	17	23	15	23	1	08/11	19	39	0,7	100	1,3	61	51	2	23	16
07/11	07	13	0,3	33	0,3	27	22	14	22	1	08/11	20	27	0,5	100	1,2	59	55	2	18	9
07/11	08	17	0,3	41	0,4	32	25	11	22	2	08/11	21	19	0,5	74	0,8	52	51	4	14	5
07/11	09	21	0,4	60	0,5	31	30	8	21	8	08/11	22	15	0,5	55	0,6	42	43	9	17	6
07/11	10	19	0,4	57	0,6	21	30	12	24	15	08/11	23	16	0,4	45	0,5	35	42	7	21	4
07/11	11	19	0,4	56	0,5	17	30	16	19	27	09/11	00	15	0,4	41	0,4	32	40	5	36	2
07/11	12	21	0,6	86	0,7	28	32	28	18	36	09/11	01	14	0,4	36	0,4	27	35	8	49	2
07/11	13	22	0,5	68	0,6	36	24	59	20	43	09/11	02	10	0,4	29	0,4	24	29			2
07/11	14	32	0,4	78	0,6	30	21	67	20	54	09/11	03	8		21	0,3	16		16	37	
07/11	15	26	0,4	73	0,6	27	21	67	22	54	09/11	04	8	0,3	18		14	36	19	28	2
07/11	16	29	0,5	92	0,7	33	18	68	23	50	09/11	05		0,3		0,3		25	20	21	2
07/11	17	43	0,6	125	1	47	29	36	29	33	09/11	06	14	0,3	30	0,3	18	25	18	15	2
07/11	18	64	1,7	107	1,1	69	49	4	23	16	09/11	07	20	0,3	37	0,4	39	32	9	17	2
07/11	19	42	1	103	1,1	68	54	2	31	8	09/11	08	33	0,6	67	0,6	50	39	4	15	2
07/11	20	34	0,6	98	1,1	60	53	3	21	2	09/11	09	37	0,8	67	0,7	55	46	5	21	5
07/11	21	28	0,6	86	1	52	52	3	26	2	09/11	10	34	0,6	82	0,9	52	45	10	36	18
07/11	22	23	0,6	74	0,8	43	47	3	17	2	09/11	11	39	0,5	91	0,8	37	45	31	26	36
07/11	23	16	0,5	52	0,6	36	37	11	24	4	09/11	12	38	0,5	83	0,7	39	33	47	24	40
08/11	00	11	0,4	49	0,5	37	28	16	27	2	09/11	13	23	0,4	82	0,6	45	31	54		45
08/11	01	13	0,4	41	0,5	31	24	17	20	2	09/11	14	23	0,4	83	0,7	38	27	56	17	52

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	
09/11	15	10	0,3	89	0,8	37	22	58	16	53	11/11	04	26	0,6	46		23	50	2	31	3
09/11	16	12	0,3	59	0,6	51	23	47	15	48	11/11	05		0,6		0,7		38	2	34	1
09/11	17	14	0,4	60	0,6	67	31	37	15	31	11/11	06	22	0,6	51	0,7	21	32	2	33	1
09/11	18	25	0,4	51	0,5	65	33	37	28	16	11/11	07	23	0,7	70	0,8	18	30	2	31	0
09/11	19	23	0,4	46	0,5	54	35	34	41	7	11/11	08	24	0,8	94	1,4	41	28	2	27	1
09/11	20	20	0,4	40	0,4	48	32	35	34	5	11/11	09	41	1	114	1,8	49	41	2	25	3
09/11	21	15	0,3	38	0,4	43	47	15	25	3	11/11	10	43	0,9	91	1,3	57	43	3	22	4
09/11	22	14	0,4	25	0,3	26	40	22	26	3	11/11	11	51	0,8	73	0,8	66	46	7	25	8
09/11	23	13	0,4	22	0,3	26	23	35	25	2	11/11	12	51	0,7	71	0,8	45	41	17	24	14
10/11	00	10	0,4	20	0,3	16	19	36	18	2	11/11	13	41	0,6	66	0,6	50	38	30	13	
10/11	01	9	0,3	18	0,3	15	16	36	21	1	11/11	14	37	0,5	66	0,6	45	35	41	29	34
10/11	02	8	0,3	18	0,3	10	15			2	11/11	15	37	0,5	80	0,7	35	36	38	29	36
10/11	03	8		21	0,3	9		31	9		11/11	16	39	0,5	85	0,7	59	41	31	35	23
10/11	04	7	0,3	21		15	30	27	16	2	11/11	17	54	0,8	112	1	71	44	14	43	5
10/11	05		0,3		0,3		22	25	19	1	11/11	18	64	1,1	111	1,5	76	50	2	37	2
10/11	06	10	0,3	31	0,3	19	20	20	25	1	11/11	19	49	1	104	1,4	59	51	2	42	1
10/11	07	30	0,4	51	0,5	27	24	10	12	1	11/11	20	42	0,9	92	1,1	58	45	12	45	2
10/11	08	28	0,6	58	0,5	45	37	4	14	3	11/11	21	32	0,8	69	0,8	57	50	5	45	1
10/11	09	28	0,6	67	0,7	49	40	5	14	4	11/11	22	28	0,8	66	0,9	34	49	4	41	2
10/11	10	27	0,4	71	0,7	45	37	9	26	6	11/11	23	28	0,8	59	0,8	30	41	7	39	1
10/11	11	31	0,4	82	0,7	51	37	12	28	15	12/11	00	25	0,9	49	0,5	32	39	4	40	1
10/11	12	25	0,4	89	0,8	27	34	19	23	25	12/11	01	23	1	37	0,4	32	29	11	39	1
10/11	13	27	0,4	90	0,8	29	34	26	19	31	12/11	02	20	0,9	34	0,4	26	26			1
10/11	14	27	0,4	93	0,8	37	34	41	19	38	12/11	03	18		29	0,4	23		12	37	
10/11	15	27	0,4	96	0,8	56	52	27	19	42	12/11	04	12	0,4	29		19	38	11	32	1
10/11	16	42	0,5	100	0,8	58	52	23	21	40	12/11	05		0,4		0,4		28	11	20	0
10/11	17	49	0,6	124	1,2	74	57	9	20	35	12/11	06	7	0,3	31	0,3	18	25	11	14	0
10/11	18	62	0,9	157	2,4	77	59	2	30	18	12/11	07	12	0,3	36	0,4	31	26	8	10	0
10/11	19	57	0,9	114	1,4	60	57	2	38	6	12/11	08	16	0,4	48	0,5	38	30	5	8	0
10/11	20	47	0,8	131	1,8	56	55	2	39	1	12/11	09	17	0,4	52	0,6	40	31	6	9	0
10/11	21	38	0,8	104	1,4	55	54	2	39	1	12/11	10	17	0,5	55	0,6	31	31	8	26	2
10/11	22	38	0,9	92	1,2	48	47	2	40	3	12/11	11	30	0,5	67	0,6	29	39	11	29	16
10/11	23	40	0,8	73	1	36	45	1	34	5	12/11	12	34	0,5	74	0,6	36	34	32	26	25
11/11	00	33	0,7	87	1,1	28	40	2	31	7	12/11	13	28	0,5	82	0,7	28	28	46	22	30
11/11	01	26	0,7	80	1,1	26	35	2	27	8	12/11	14	36	0,5	85	0,8	26	27	52	18	39
11/11	02	21	0,7	50	0,8	28	33			8	12/11	15	41	0,5	93	0,8	38	27	56	20	36
11/11	03	23		46	0,7	25		2	29		12/11	16	42	0,5	97	0,8	51	35	38	31	22

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	
12/11	17	56	0,6	117	1,2	74	40	17	39	8	14/11	06	38	0,5	63	0,6	28	45	2	21	11
12/11	18	66	1,1	118	1,6	68	48	2	37	2	14/11	07	33	0,5	54	0,6	28	41	2	25	9
12/11	19	52	0,9	110	1,4	67	51	2	35	1	14/11	08	33	0,5	54	0,7	29	41	2	26	10
12/11	20	40	0,8	93	1,1	67	53	2	26	1	14/11	09	30	0,5	61	0,7	29	42	2	26	9
12/11	21	35	0,8	96	1,4	51	52	2	28	1	14/11	10	30	0,6	58	0,8	30	40	3	26	10
12/11	22	29	0,9	76	0,8	45	49	2	31	1	14/11	11	29	0,6	60	0,8	38	40	4	27	11
12/11	23	26	0,8	62	0,6	37	45	2	35	1	14/11	12	29	0,6	63	0,8	42	40	6	26	12
13/11	00	25	0,9	58	0,6	30	40	2	38	1	14/11	13	30	0,6	66	0,8	41	38	12	28	12
13/11	01	25	0,8	54	0,6	22	36	2	38	1	14/11	14	35	0,6	62	0,8	41	38	10	31	13
13/11	02	26	0,8	48	0,5	17	33			1	14/11	15	37	0,6	63	0,7	42	38	14	32	12
13/11	03	23		42	0,5	14		5	38		14/11	16	43	0,6	71	0,8	41	42	12	35	12
13/11	04	22	0,8	38		19	45	3	37	1	14/11	17	43	0,6	67	0,8	43	44	8	38	9
13/11	05		0,7		0,8		33	2	32	1	14/11	18	40	0,6	71	0,7	45	46	3	30	7
13/11	06	22	0,7	50	0,9	17	29	2	31	1	14/11	19	42	0,7	72	0,8	46	48	2	24	2
13/11	07	21	0,7	71	0,9	20	31	3	31	1	14/11	20	41	0,7	80	0,9	50	46	2	19	2
13/11	08	27	0,8	75	1,2	35	39	2	29	1	14/11	21	40	0,6	85	0,9	52	45	2	15	2
13/11	09	30	0,9	96	1,4	42	50	2	26	2	14/11	22	36	0,6	66	0,7	43	39	18	16	2
13/11	10	36	1	114	1,6	43	53	2	27	4	14/11	23	33	0,6	60	0,7	30	29	22	17	2
13/11	11	38	0,9	67	0,8	65	48	6	29	4	15/11	00	28	0,5	53	0,5	27	25	20	19	2
13/11	12	33	0,7	71	0,7	56	47	11	30	6	15/11	01	25	0,5	51	0,6	26	24	24	12	2
13/11	13	35	0,7	78	0,8	48	45	18	30	7	15/11	02	20	0,4	46	0,5	24	21			2
13/11	14	33	0,6	78	0,8	52	53	16	30	14	15/11	03	16		42	0,5	20		19	19	
13/11	15	34	0,6	74	0,7	49	53	16	32	21	15/11	04	15	0,4	30		15	32	19	14	20
13/11	16	36	0,6	89	0,8	50	58	10	34	22	15/11	05		0,4		0,4		24	14	11	21
13/11	17	42	0,6	90	1	45	58	3	32	23	15/11	06	13	0,4	38	0,4	14	21	11	11	24
13/11	18	45	0,7	110	1,1	44	56	1	33	17	15/11	07	14	0,4	38	0,5	17	22	13	13	19
13/11	19	45	0,7	83	0,9	46	55	2	30	18	15/11	08	15	0,4	39	0,5	19	24	9	15	14
13/11	20	44	0,7	92	1,1	46	54	2	31	16	15/11	09	18	0,5	38	0,5	22	25	14	16	12
13/11	21	42	0,6	82	1	44	52	2	30	13	15/11	10	23	0,6	41	0,6	22	26	11	19	13
13/11	22	43	0,6	73	0,9	43	52	2	28	12	15/11	11	21	0,5	43	0,6	22	24	15	18	23
13/11	23	38	0,6	69	0,8	39	50	2	26	9	15/11	12	20	0,5	52	0,6	23	23	19	18	28
14/11	00	37	0,6	67	0,8	42	48	2	26	11	15/11	13	23	0,5	46	0,6	23	25	19	21	24
14/11	01	37	0,6	64	0,8	36	46	1	25	10	15/11	14	21	0,5	51	0,7	26	28	16	22	23
14/11	02	36	0,6	61	0,8	32	44			13	15/11	15	22	0,5	56	0,7	27	28	17	22	26
14/11	03	36		60	0,7	29		2	20		15/11	16	26	0,5	60	0,7	29	30	15	23	24
14/11	04	35	0,5	54		29	55	2	19	15	15/11	17	27	0,6	61	0,8	30	33	12	24	20
14/11	05		0,5		0,6		49	2	19	13	15/11	18	30	0,6	63	0,8	42	33	10	22	15

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.		Data	Ora	DE AMICIS		P.S.FELICE		S.LAZ.S.	CHIARINI		S.PIETRO C.	
		NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3			NO2	CO	NO2	CO	NO2	NO2	O3	NO2	O3
		µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³			µg/m³	mg/m³	µg/m³	mg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
15/11	19	30	0,6	62	0,8	41	35	7	22	15	17/11	08	31	0,6	61	0,7	35	39	2	28	8
15/11	20	26	0,5	61	0,7	27	38	6	21	12	17/11	09	29	0,7	70	0,9	37	42	2	30	9
15/11	21	26	0,6	62	1	28	35	3	16	7	17/11	10	29	0,6	62	0,8	35	41	6	20	14
15/11	22	24	0,6	56	0,8	37	32	2	17	8	17/11	11	30	0,6	65	0,7	36	40	6	23	12
15/11	23	22	0,6	48	0,7	39	30	6	22	11	17/11	12	28	0,5	66	0,9	38	40	7	29	9
16/11	00	22	0,5	42	0,6	34	29	9	20	11	17/11	13	30	0,6	40	0,5	42	42	7	29	12
16/11	01	22	0,5	39	0,6	30	27	6	21	10	17/11	14	36	0,5	59		38	40	11	28	15
16/11	02	21	0,5	37	0,6	28	27			9	17/11	15	38	0,6	61	0,7	38	44	11	28	16
16/11	03	24		36	0,5	28		7	20		17/11	16	37	0,6	67	0,8	35	45	9	28	17
16/11	04	24	0,5	30		27	40	8	22	7	17/11	17	39	0,6	76	0,9	39	47	3	28	16
16/11	05		0,5		0,5		27	11	23	5	17/11	18	38	0,6	81	1	44	49	1	27	15
16/11	06	20	0,5	37	0,5	24	24	8	19	4	17/11	19	38	0,6	91	1	41	50	2	28	16
16/11	07	20	0,5	47	0,5	23	25	8	17	4	17/11	20	38	0,6	77	0,9	39	48	3	26	15
16/11	08	21	0,5	61	0,7	21	26	8	16	4	17/11	21	37	0,6	66	0,8	35	45	3	24	13
16/11	09	22	0,5	62	1	21	31	5	16	5	17/11	22	36	0,6	64	0,7	31	43	2	21	12
16/11	10	21	0,5	57	0,9	23	34	5	18	8	17/11	23	34	0,6	61	0,6	30	41	2	21	12
16/11	11	20	0,5	56	0,8	27	29	13	19	12	18/11	00	33	0,5	59	0,7	29	41	1	19	10
16/11	12	23	0,5	58	0,8		24	19			18/11	01	29	0,6	58	0,6	30	44	1	22	7
16/11	13	23	0,5	54	0,7	32	25	16	19		18/11	02	26	0,5	56	0,6	31	44			8
16/11	14	26	0,5	55	0,7	33	26	22	19	13	18/11	03	28		54	0,5	30		1	25	
16/11	15	26	0,5	64	0,8	36	30	20	21	15	18/11	04	26	0,4	51		28	53	2	23	8
16/11	16	30	0,5	57	0,7	35	37	11	21	15	18/11	05		0,4		0,5		42	2	24	8
16/11	17	29	0,5	73	0,9	38	40	4	23	15	18/11	06	22	0,4	50	0,5	22	37	2	24	8
16/11	18	32	0,5	83	1	40	38	2	24	13	18/11	07	25	0,4	48	0,5	23	36	1	22	10
16/11	19	33	0,6	83	1,2	43	39	2	21	11	18/11	08	31	0,5	62	0,7	24	35	2	22	10
16/11	20	26	0,5	73	1,1	39	42	2	23	9	18/11	09	31	0,5	67	0,9	23	35	2	20	11
16/11	21	20	0,5	68	0,9	35	43	2	23	14	18/11	10	28	0,5	67	0,9	22	31	3	19	11
16/11	22	17	0,4	61	0,8	32	45	2	20	12	18/11	11	25	0,5	67	0,9	25	44	4	19	16
16/11	23	17	0,4	62	0,8	32	43	2	20	14	18/11	12	26	0,5	69	0,8	31	52	3	20	17
17/11	00	19	0,5	61	0,7	37	45	1	20	12	18/11	13	30	0,5	69	0,7	31	49	3	21	19
17/11	01	18	0,5	60	0,8	35	46	1	22	12	18/11	14	37	0,6	70	0,8	33	50	3	22	20
17/11	02	18	0,5	53	0,6	36	47			10	18/11	15	35	0,5	83	0,9	35	52	5	24	18
17/11	03	17		51	0,6	37		2	27		18/11	16	38	0,6	84	0,8	40	55	3	26	20
17/11	04	15	0,5	48		32	57	2	23	10	18/11	17	41	0,7	79	0,8	46	55	2	23	24
17/11	05		0,4		0,5		46	1	21	9	18/11	18	36	0,6	86	0,8	47	53	2	19	24
17/11	06	14	0,5	52	0,6	27	42	2	21	10	18/11	19	36	0,5	84	0,8	49	53	1	19	24
17/11	07	22	0,5	49	0,6	33	38	2	22	11	18/11	20	35	0,6	78	0,9	45	54	1	18	23

Tabella A2.1 - Dati orari inquinanti gassosi Rete QA

[illegible]

Tabella A2.2 - Dati giornalieri particolato Rete QA

Data	DE AMICIS	PORTA SAN FELICE		CHIARINI	SAN PIETRO CAPOFiumE		SAN LAZZARO DI SAVENA
	PM10	PM10	PM2,5	PM10	PM10	PM2,5	PM10
	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³	µg/m³
22/10/15	20	23	17	22	16	14	26
23/10/15	27	26	19	22	27	23	27
24/10/15	29	31	25	26	36	31	34
25/10/15	32	33	29	32	48	43	35
26/10/15	47	48	41	44	55	44	55
27/10/15	59	61	51	56	60	52	66
28/10/15	64	58	46	67	71	58	63
29/10/15	17	26	18	20	17	13	21
30/10/15	29	33	27	29	25	16	34
31/10/15	35	41	33	34	27	21	42
01/11/15	34	38	32	36	29	26	43
02/11/15	30	33	28	33	29	26	40
03/11/15	40	45	37	42	38	33	48
04/11/15	40	38	31	36	39	35	40
05/11/15	24	31	19	25	33	27	26
06/11/15	26	30	20	27	33	23	30
07/11/15	22	29	22	26	39	31	31
08/11/15	20	23	18	21	45	36	26
09/11/15	17	19	15	18	30	24	23
10/11/15	30	30	21	23	33	22	30
11/11/15	44	42	32	33	38	21	52
12/11/15	36	37	30	34	34	25	47
13/11/15	45	57	41	53	43	22	61
14/11/15	38	47	36	46	37	20	41
15/11/15	48	46	36	46	36	31	54
16/11/15	33	45	32	43	46	39	45
17/11/15	41	46	32	43	45	35	48
18/11/15	35	42	31	39	44	31	42

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

I.P.A.	Porta San Felice			San Pietro Capofiume		
Composto	ottobre	novembre	Med.Camp.	ottobre	novembre	Med.Camp.
	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
Naftalene	<0,00003	0,00012	0,00007	<0,00003	<0,00003	0,00003
Acenaftilene	0,00112	0,00127	0,00119	0,00047	0,00073	0,00060
Acenaftene	<0,00003	<0,00003	0,00003	<0,00003	0,00030	0,00016
Fluorene	0,00517	0,00346	0,00433	0,00294	0,00425	0,00358
Fenantrene	0,11875	0,12190	0,12030	0,06426	0,15150	0,10716
Antracene	<0,00003	0,01080	0,00533	<0,00003	0,01208	0,00596
Fluorantene	0,25629	0,26523	0,26068	0,09451	0,26918	0,18041
Pirene	0,30726	0,29247	0,29999	0,09598	0,26069	0,17698
Benzo(a)antracene	0,10794	0,22512	0,16557	0,04511	0,25000	0,14588
Ciclopenta(c,d)pirene	0,07083	0,26304	0,16536	0,02490	0,22057	0,12113
Crisene	0,12926	0,22730	0,17748	0,05298	0,24260	0,14624
Benzo(b)+(j)fluorantene	0,28677	0,44623	0,36520	0,15865	0,55979	0,35593
Benzo(k)fluorantene	0,06501	0,14745	0,10556	0,03988	0,18196	0,10976
Benzo(e)pirene	0,13302	0,19605	0,16402	0,07184	0,23428	0,15173
Benzo(a)pirene	0,14928	0,30194	0,22436	0,06003	0,37831	0,21656
Indeno(1,2,3,c,d,)pirene	0,08128	0,26201	0,17017	0,04711	0,34014	0,19122
Dibenzo(ac)+(ah)antracene	0,01597	0,04229	0,02892	0,00975	0,04813	0,02863
Benzo(g,h,i)perilene	0,16532	0,32494	0,24382	0,07272	0,32721	0,19788
Dibenzo (a,l) pirene	<0,00003	0,01626	0,00801	<0,00003	0,02458	0,01210
Dibenzo(a,e)fluorantene	0,00370	0,03598	0,01958	<0,00003	0,05007	0,02464
Dibenzo (a,e) pirene	0,00722	0,02221	0,01459	<0,00003	0,02877	0,01416
Dibenzo (a,i) pirene	<0,00003	0,00655	0,00324	<0,00003	0,00850	0,00419
Dibenzo (a,h) pirene	<0,00003	<0,00003	0,00003	<0,00003	<0,00003	0,00003

Elemento	Giardini Margherita				
	Simbolo	ottobre	novembre	Media	u.m.
Nichel	Ni	0,964	1,713	1,338	ng/m ³
Arsenico	As	0,535	0,856	0,696	ng/m ³
Cadmio	Cd	0,107	0,214	0,161	ng/m ³
Piombo	Pb	0,00321	0,00535	0,00428	µg/m ³