

REPORT MENSILE DEI DATI DI QUALITÀ DELL'ARIA DELLA PROVINCIA DI BOLOGNA

SETTEMBRE 2010



foto realizzata da SSA – Area S.O. Monitoraggio e Valutazione Aria Arpa Bologna

Report a cura dell' Area S.O. Monitoraggio e Valutazione Aria -SSA

Data di emissione 20 Ottobre 2010

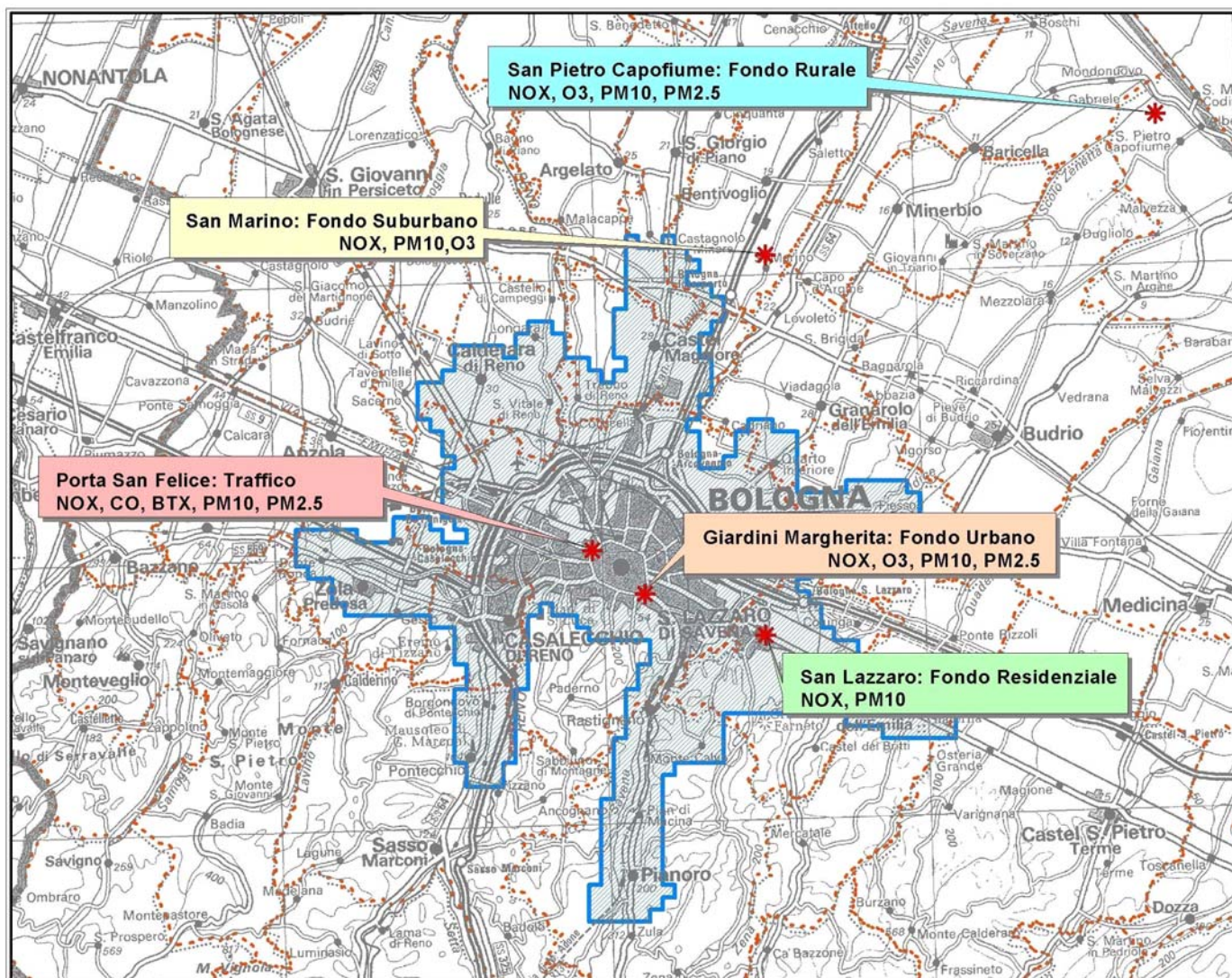
INQUADRAMENTO TERRITORIALE A LIVELLO PROVINCIALE DELLA RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

PARAMETRI RILEVATI

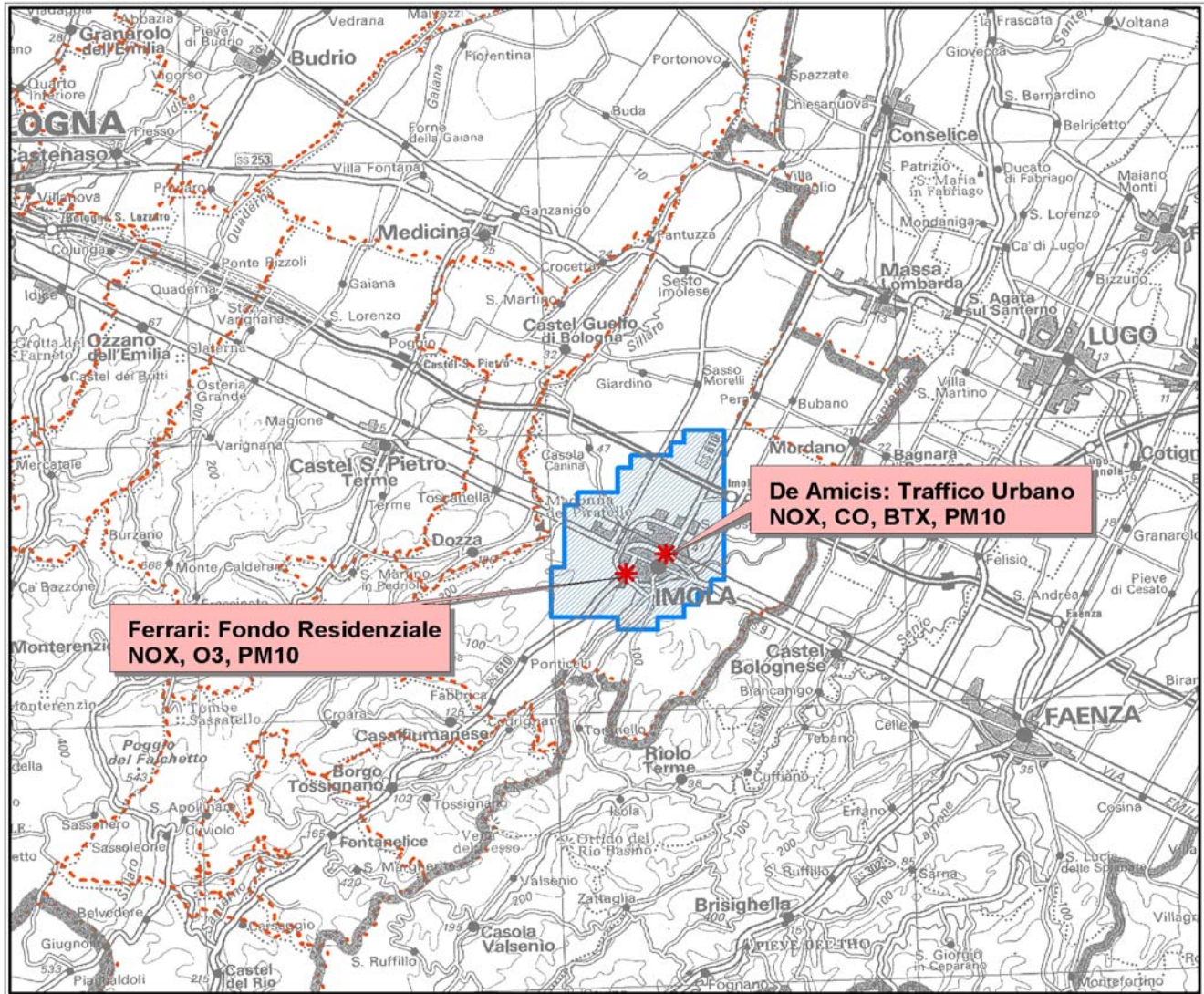
NO₂	Biossido di azoto [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
CO	Monossido di carbonio [mg/m^3]
PM₁₀	Polveri inalabili (con diametro aerodinamico < 10 μm) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
PM_{2,5}	Polveri respirabili (con diametro aerodinamico < 2,5 μm) [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
O₃	Ozono [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
Benzene	Benzene [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

La rete di monitoraggio dell'inquinamento atmosferico presente sul territorio provinciale di Bologna è costituita attualmente da 7 stazioni di rilevamento, distribuite su 5 comuni, così come riportato nelle figure seguenti.

Agglomerato di Bologna



Agglomerato di Imola

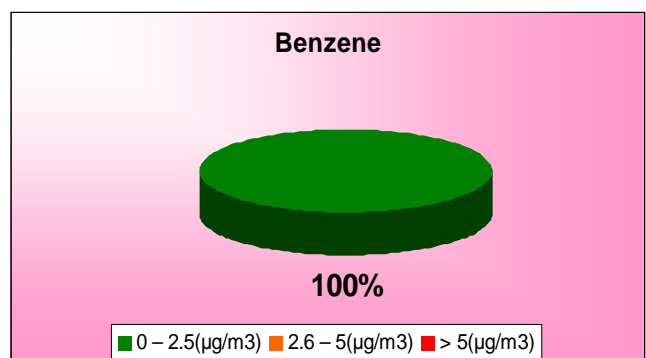
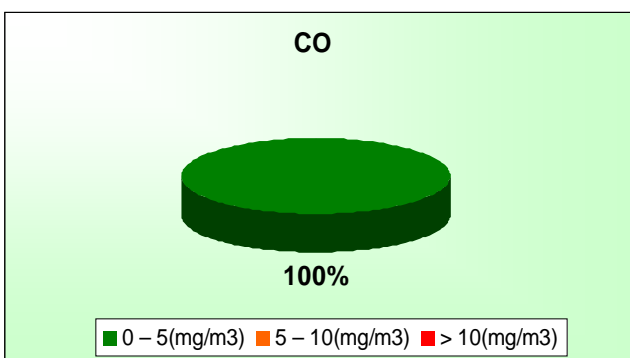
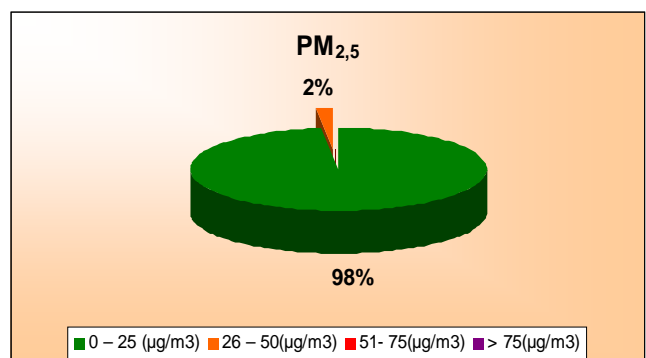
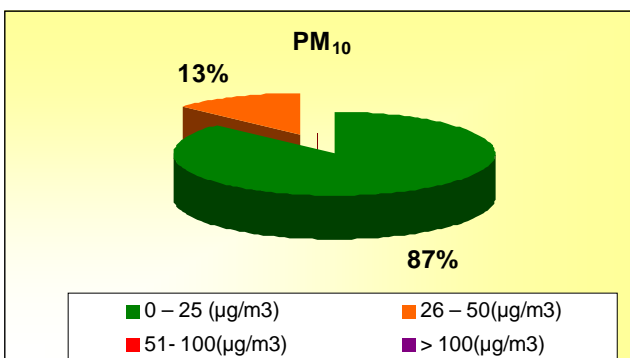
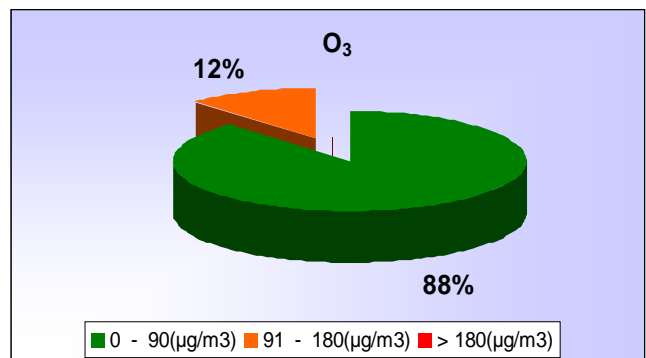
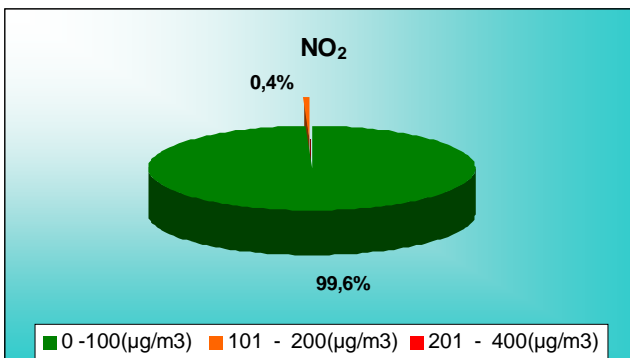


Si fa presente che nelle tabelle riassuntive non viene indicato alcun valore nel caso in cui non si raggiunga nel mese in oggetto, a causa di problemi tecnici alla strumentazione, la percentuale di dati validi sufficiente ad effettuare il calcolo dei parametri statistici secondo le linee guida dell'Unione Europea, D.M. n. 60/02 e D. Lgs. n. 183/04.

Si precisa inoltre che tutti i dati riportati mensilmente potrebbero subire variazione a seguito della validazione semestrale/annuale.

Distribuzione sintetica delle concentrazioni rilevate nella Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria

Settembre 2010



Di seguito viene fornita una valutazione su base giornaliera, relativa al mese in corso, della criticità dei valori misurati di Ozono (O_3). Tale valutazione è effettuata considerando, per ciascun giorno, la distribuzione in classi di concentrazione del valore massimo di O_3 rilevato su tutta la Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria della provincia di Bologna.

Settembre 2010 – OZONO						
Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì	Sabato	Domenica
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Legenda

	O_3 con valori compresi nell'intervallo 0 -90 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	O_3 con valori compresi nell'intervallo 91 -120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	O_3 con valori compresi nell'intervallo 121 -180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	O_3 con valori compresi nell'intervallo 180 -240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
	O_3 con valori > 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Le stazioni di monitoraggio sono suddivise per aree sulla base della zonizzazione del territorio provinciale come sotto indicato:

<i>Agglomerato di Bologna</i>	Giardini Margherita, Porta San Felice, San Lazzaro
<i>Esterno Agglomerato</i>	San Marino, San Pietro Capofiume
<i>Agglomerato di Imola</i>	De Amicis, Ferrari

Come previsto dalla riorganizzazione della Rete Regionale di Monitoraggio, nell'agglomerato di Imola nel mese di Giugno 2010 è stata installata la nuova stazione di fondo residenziale "Ferrari", all'interno dell'area verde del complesso Sante Zennaro – Via Pirandello. Gli inquinanti misurati da questa nuova stazione sono PM₁₀, NO₂ e O₃ e i dati acquisiti sono stati pubblicati dopo un periodo di analisi del corretto funzionamento della strumentazione. Si fa presente che le due stazioni di Cavour e Pirandello sono state dismesse a fine Maggio 2010. Allo stato attuale la configurazione delle stazioni di monitoraggio nell'agglomerato di Imola risulta ultimata come previsto dal processo di riorganizzazione.

1. BIOSSIDO DI AZOTO – NO₂

NO ₂	DM n. 60/2002	200 µg/m³ : Valore limite orario per la protezione della salute umana nel 2010 - da non superarsi per più di 18 volte nell'anno
		40 µg/m³ : Valore limite annuale per la protezione della salute umana nel 2010
		400 µg/m³ : Soglia di allarme: da misurarsi su 3 ore consecutive

NO ₂	Settembre 2010									Riepilogo dal 01/01/2010 al 30/09/2010	
	STAZIONE	% dati validi	50° percentile (µg/m ³)	90° percentile (µg/m ³)	95° percentile (µg/m ³)	98° percentile (µg/m ³)	Minimo Orario (µg/m ³)	Media Mensile (µg/m ³)	Max Orario (µg/m ³)	N. superamenti del Valore limite orario 200 µg/m ³	N. superamenti del Valore limite orario 200 µg/m ³
GIARDINI MARGHERITA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
PORTA SAN FELICE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAN LAZZARO	98,8%	46	76	86	101	12	50	133	0	0	
SAN MARINO	98,7%	13	42	52	59	<12	18	93	0	0	
SAN PIETRO CAPOFIUME	97,2%	<12	19	24	30	<12	<12	54	0	0	
IMOLA - DE AMICIS	99,1%	25	50	59	68	<12	28	95	0	0	
IMOLA - FERRARI*	99,9%	50	20	24	32	<12	<12	50	0	0	

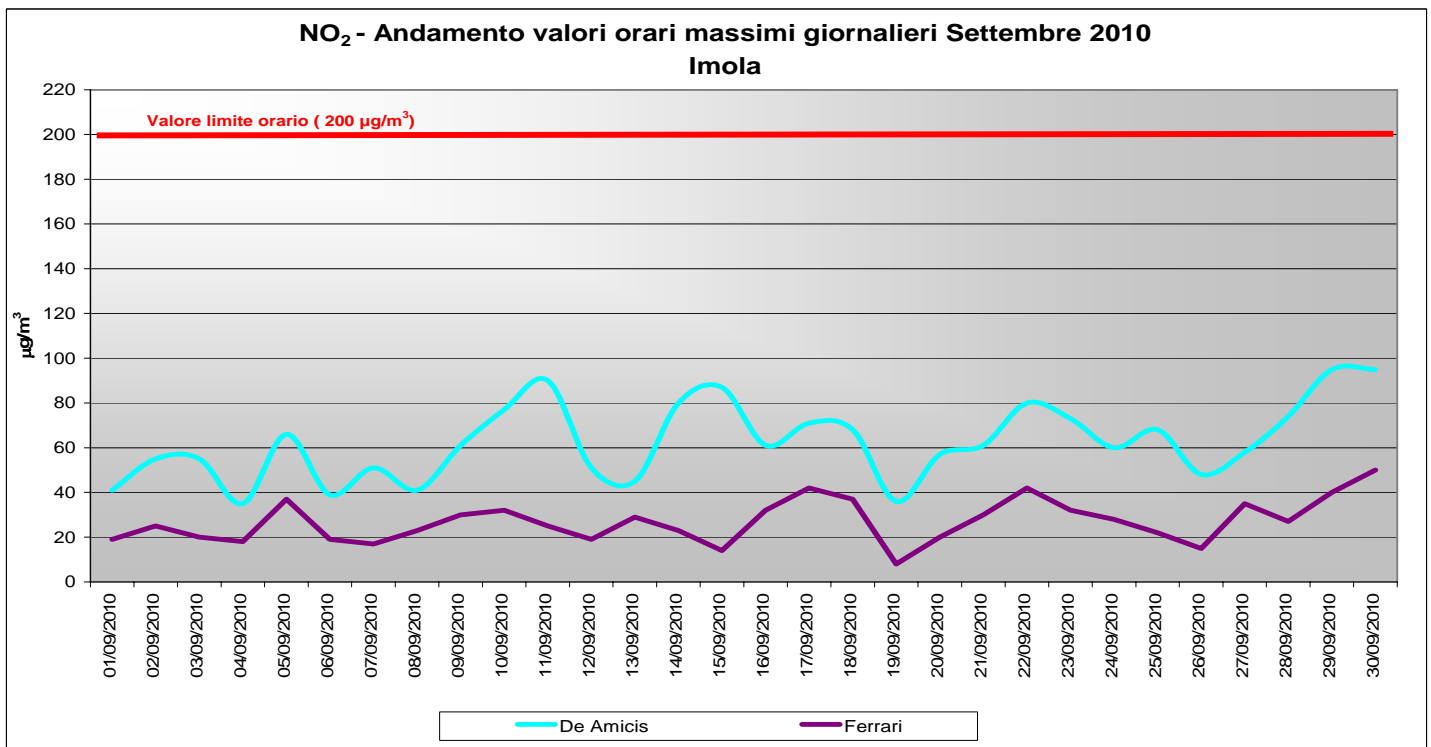
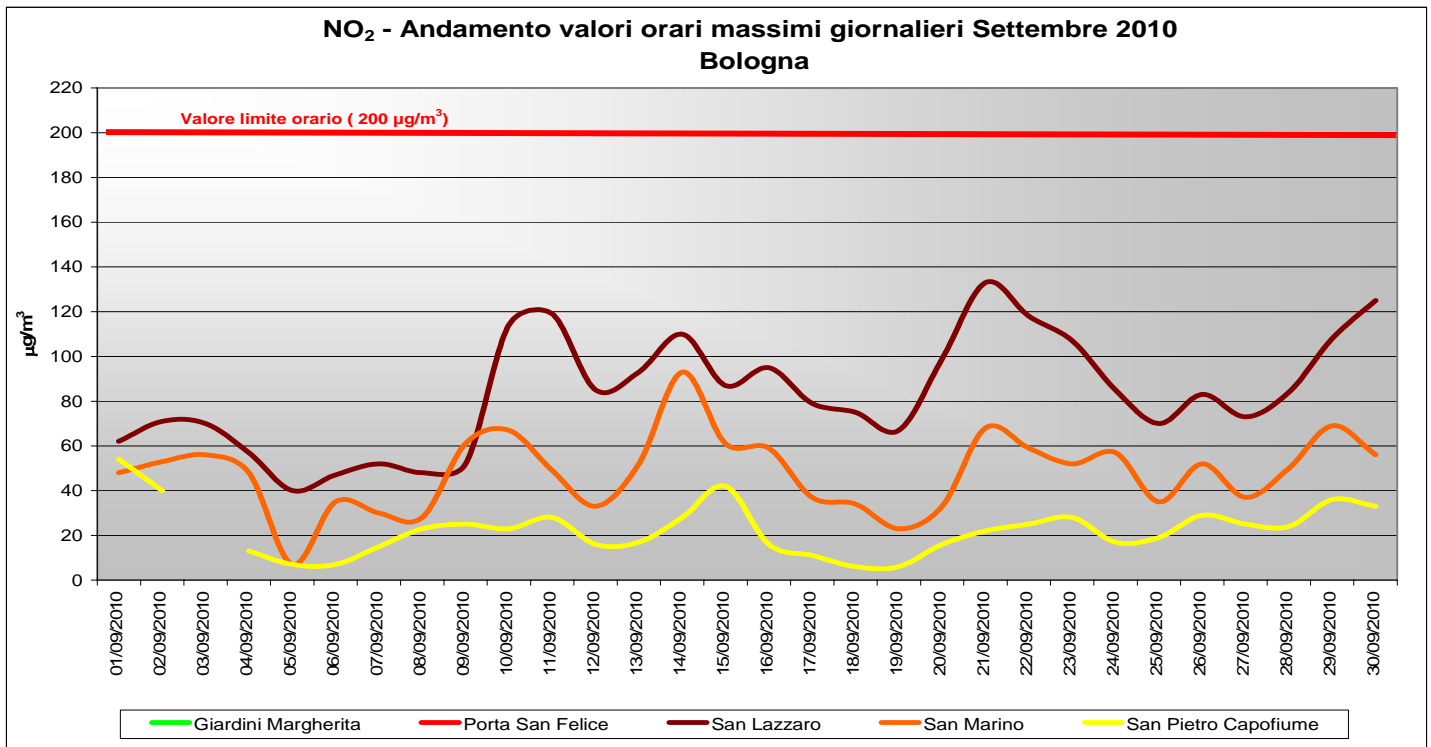
*NOTA: Nell'ambito del progetto di ristrutturazione è stata attivata la nuova stazione di IMOLA – FERRARI, i dati di NO₂ sono disponibili a partire dal 27/07/2010, il numero dei superamenti è conteggiato a partire da tale data.

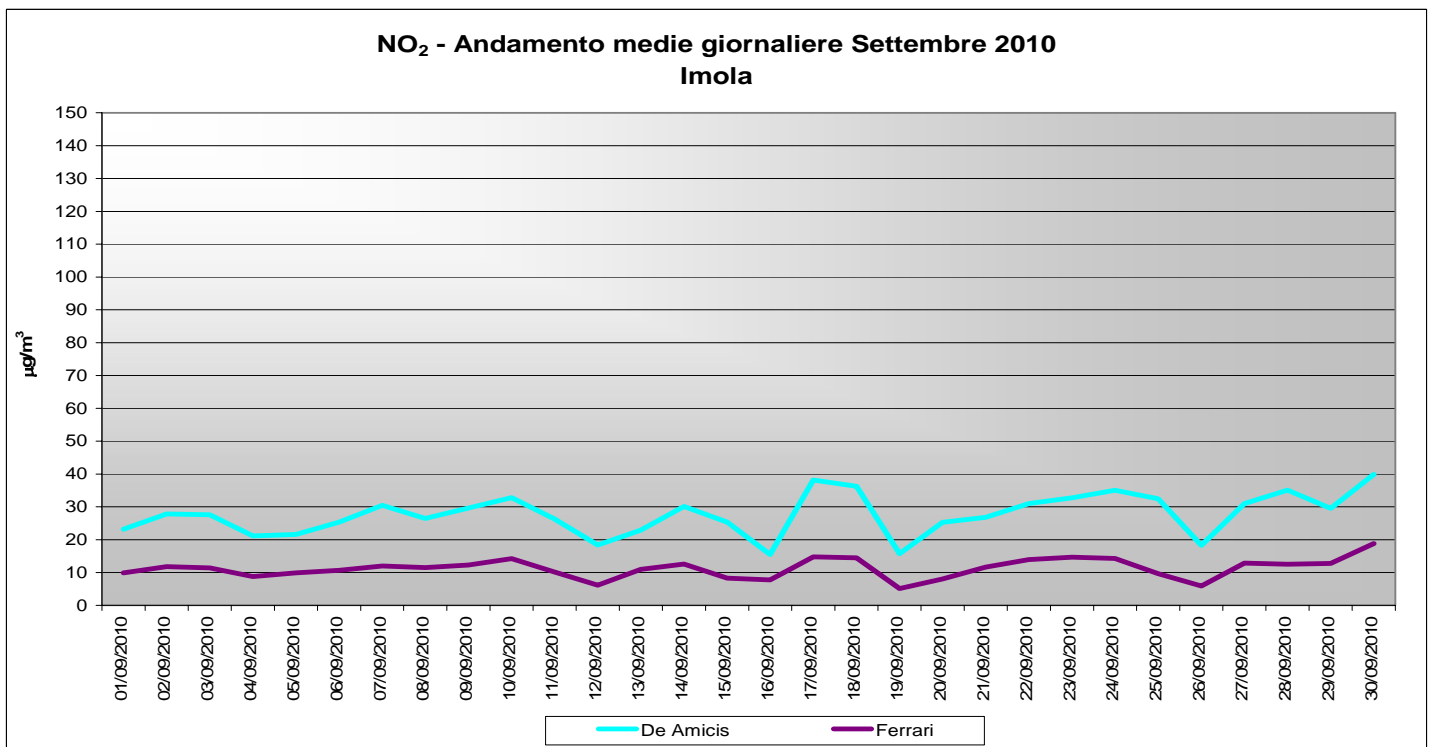
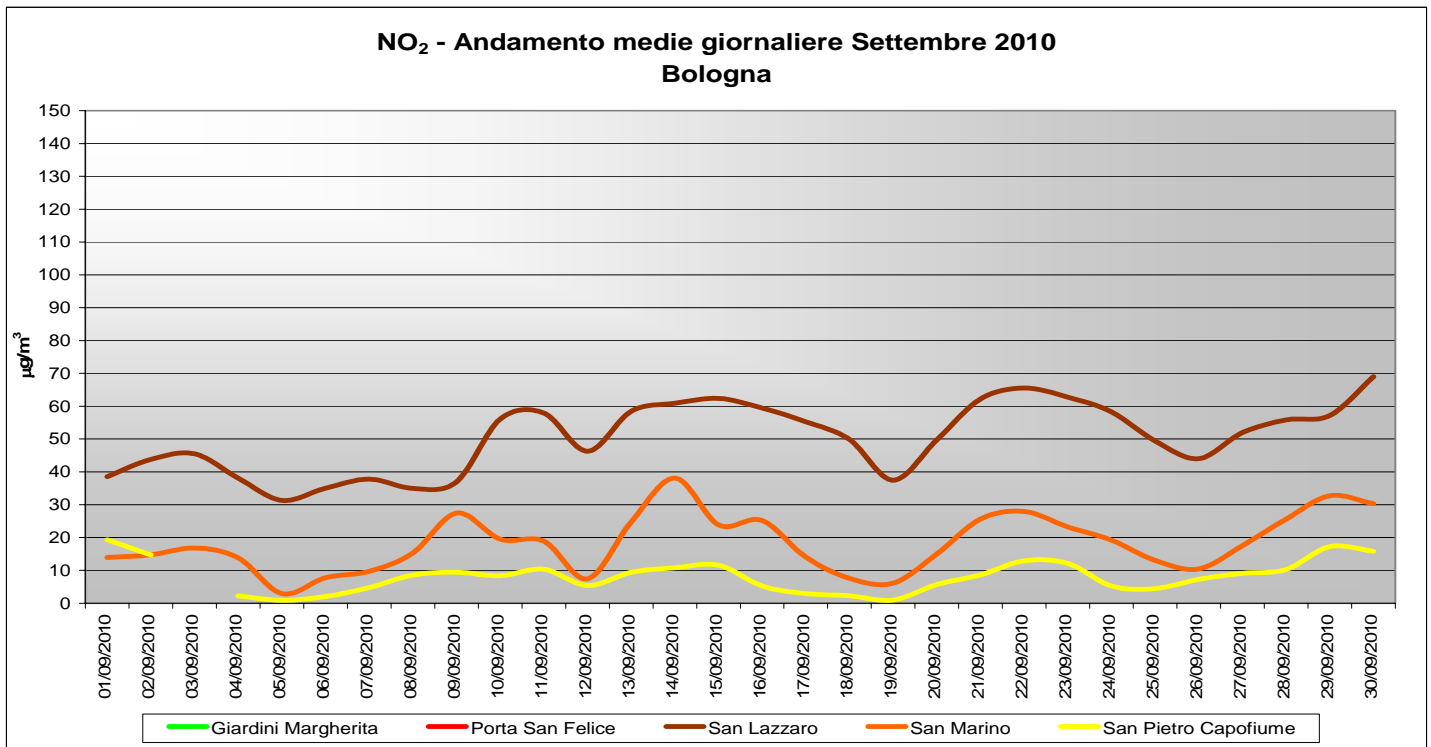
Stazione Porta San Felice NO_x strumento sostituito con nuova apparecchiatura in data 03/08/2010, i dati sono in osservazione al fine della verifica di corretto funzionamento e saranno resi disponibili nel più breve tempo possibile.

Stazione Giardini Margherita NO_x dal 01/09/2010 i dati sono in osservazione al fine della verifica di corretto funzionamento e saranno resi disponibili nel più breve tempo possibile.

NO₂ – Informazioni sui superamenti della Soglia di allarme: 400 µg/m³

Nel mese di Settembre 2010 non si sono verificati superamenti.



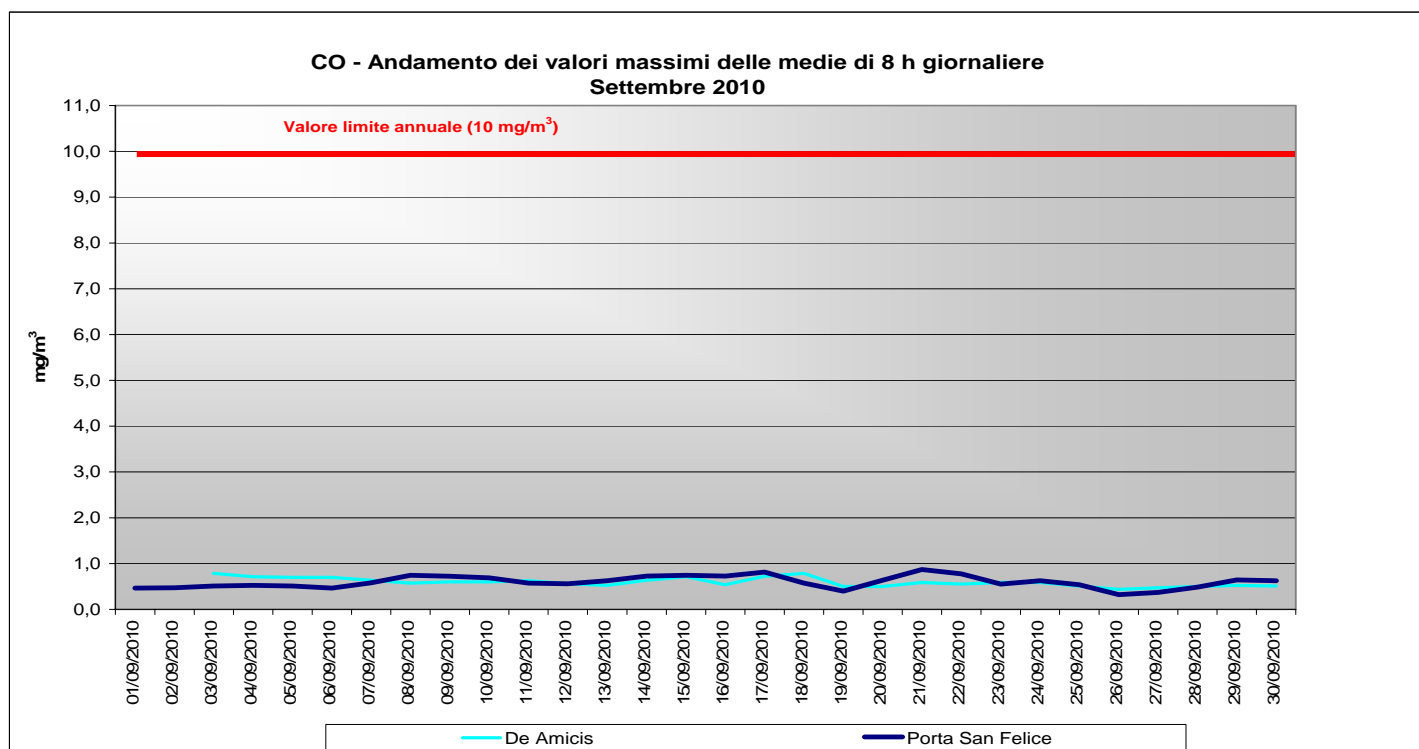


2. MONOSSIDO DI CARBONIO - CO

CO	DM n. 60/2002	10 mg/m³ : Valore limite annuale per la protezione della salute umana (media massima giornaliera su 8 ore)
----	---------------	--

La media massima giornaliera su 8 ore viene individuata esaminando le medie mobili su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora (DM n. 60/2002).

CO		Settembre 2010							
STAZIONE	% dati validi	50° percentile (mg/m ³)	90° percentile (mg/m ³)	95° percentile (mg/m ³)	98° percentile (mg/m ³)	minimo orario (mg/m ³)	media delle medie orarie (mg/m ³)	max orario (mg/m ³)	media max giornaliera su 8 h (mg/m ³)
PORTA SAN FELICE	99,1%	<0,6	0,7	0,8	1,0	<0,6	<0,6	1,8	0,9
IMOLA - DE AMICIS	99,4%	0,7	0,8	0,8	0,8	1,1	<0,6	1,1	0,8



3. PARTICOLATO INALABILE – PM₁₀

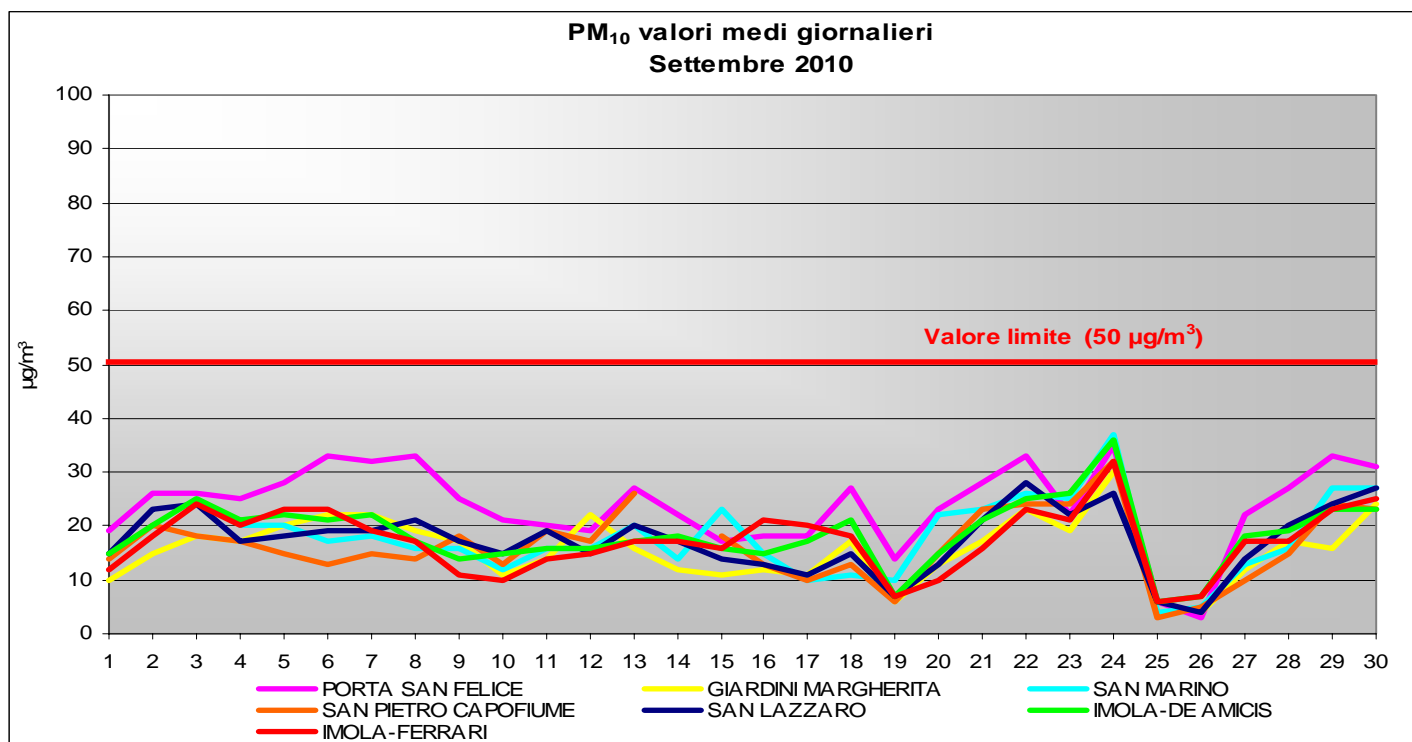
PM ₁₀	DM n. 60/2002	50 µg/m³ : Valore limite giornaliero per la protezione della salute umana: – da non superarsi per più di 35 volte nell'anno – Tabella 3.1 e Tabella 3.2
		40 µg/m³ : Valore limite annuale per la protezione della salute umana

PM ₁₀	Valori medi Giornalieri [µg/m ³] Settembre 2010						
	GIORNO	PORTA SAN FELICE	GIARDINI MARGHERITA	SAN LAZZARO	SAN MARINO	SAN PIETRO CAPOFIUME	IMOLA DE AMICIS
1	19	10	15	-	14	15	12
2	26	15	23	-	20	20	18
3	26	18	24	-	18	25	24
4	25	17	17	20	17	21	20
5	28	20	18	20	15	22	23
6	33	22	19	17	13	21	23
7	32	22	19	18	15	22	19
8	33	19	21	16	14	17	17
9	25	17	17	16	18	14	11
10	21	11	15	12	13	15	10
11	20	14	19	16	19	16	14
12	19	22	15	16	17	16	15
13	27	16	20	20	26	17	17
14	22	12	17	14	-	18	17
15	17	11	14	23	18	16	16
16	18	12	13	15	13	15	21
17	18	11	11	10	10	17	20
18	27	17	15	11	13	21	18
19	14	6	7	10	6	7	7
20	23	13	13	22	15	15	10
21	28	17	21	23	23	21	16
22	33	23	28	26	24	25	23
23	22	19	22	25	24	26	21
24	35	30	26	37	32	36	32
25	6	-	6	<5	<5	6	6
26	<5	<5	<5	5	5	7	7
27	22	12	14	13	10	18	17
28	27	17	20	16	15	19	17
29	33	16	24	27	24	23	23
30	31	24	27	27	23	23	25

PM ₁₀	N. superamenti del Valore Limite giornaliero 50 µg/m ³												Riepilogo dal 01/01/2010 al 30/09/2010	
	STAZIONE	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov		Dic
PORTA SAN FELICE	19	13	9	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	41
GIARDINI MARGHERITA	14	6	1	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	21
SAN LAZZARO	16	6	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	24
SAN MARINO	18	8	4	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	30
SAN PIETRO CAPOFIUME	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	19
IMOLA - DE AMICIS	16	10	5	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	31
IMOLA – FERRARI*	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	0

*NOTA: Stazione di IMOLA – FERRARI, i superamenti di PM₁₀ sono calcolati a partire dal 01/07/2010.

PM ₁₀	Settembre 2010							
	STAZIONE	N. dati validi	50° percentile (µg/m ³)	90° percentile (µg/m ³)	95° percentile (µg/m ³)	98° percentile (µg/m ³)	minimo (µg/m ³)	media (µg/m ³)
PORTA SAN FELICE	30	25	33	33	34	<5	24	35
GIARDINI MARGHERITA	29	17	22	24	34	<5	16	30
SAN LAZZARO	30	18	24	27	27	<5	17	28
SAN MARINO	27	16	26	27	32	<5	18	37
SAN PIETRO CAPOFIUME	29	15	24	25	29	<5	16	32
IMOLA – DE AMICIS	30	18	25	26	30	6	18	36
IMOLA - FERRARI	30	17	23	25	28	6	17	32

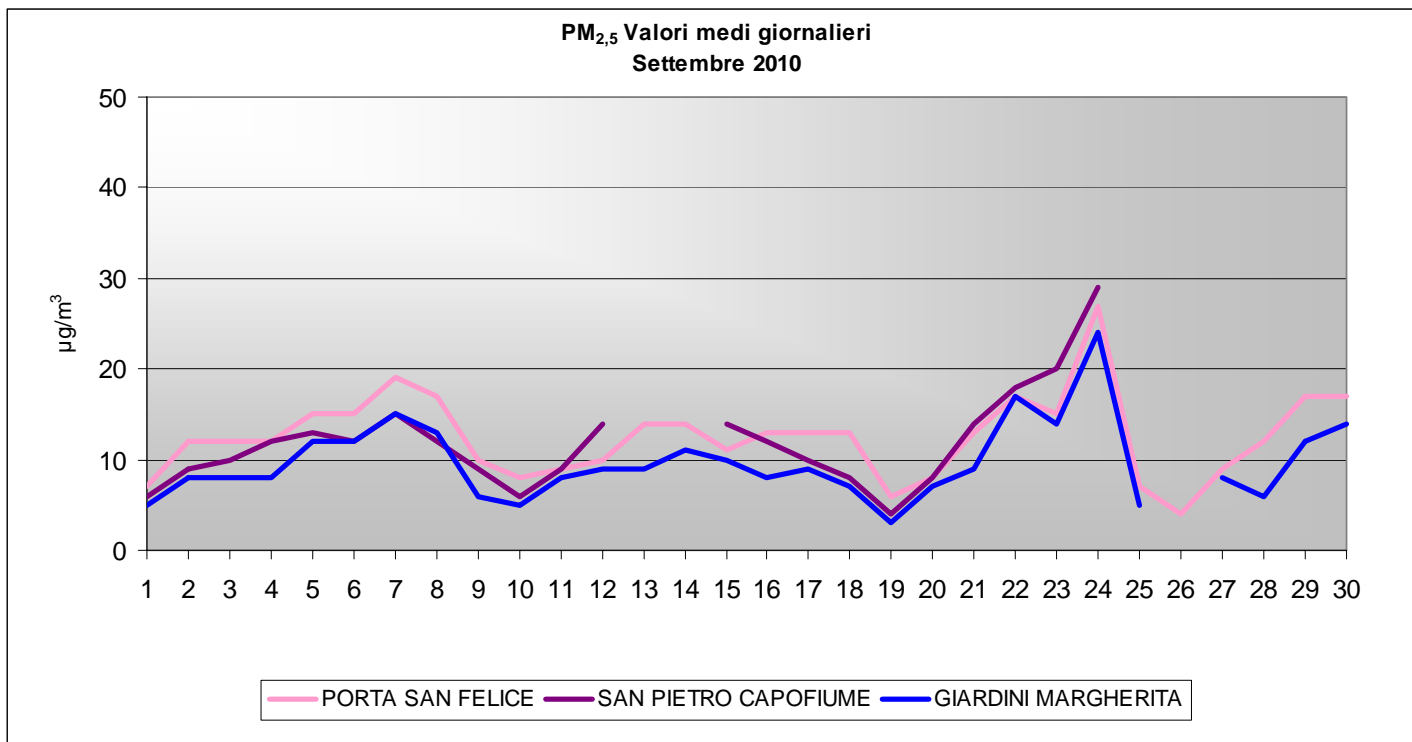


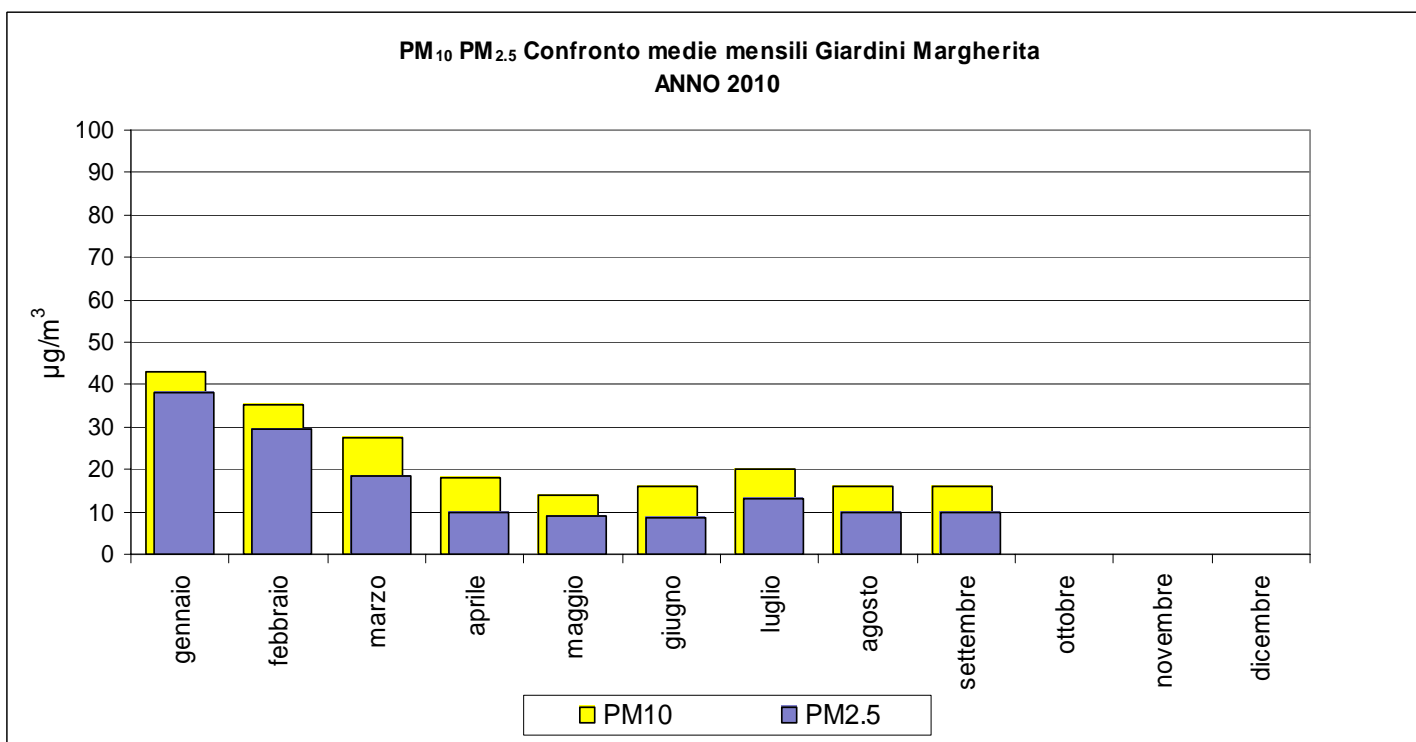
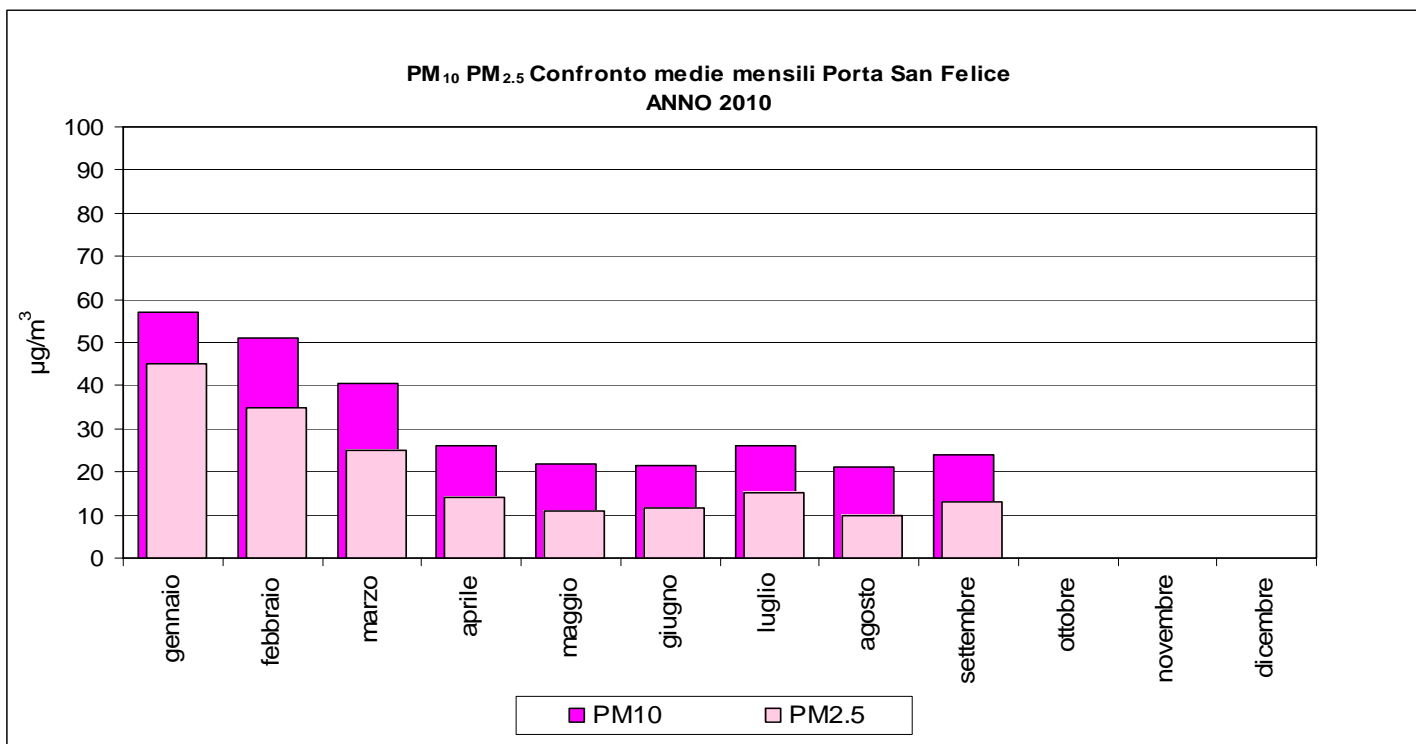
4.1 PARTICOLATO RESPIRABILE – PM_{2,5}

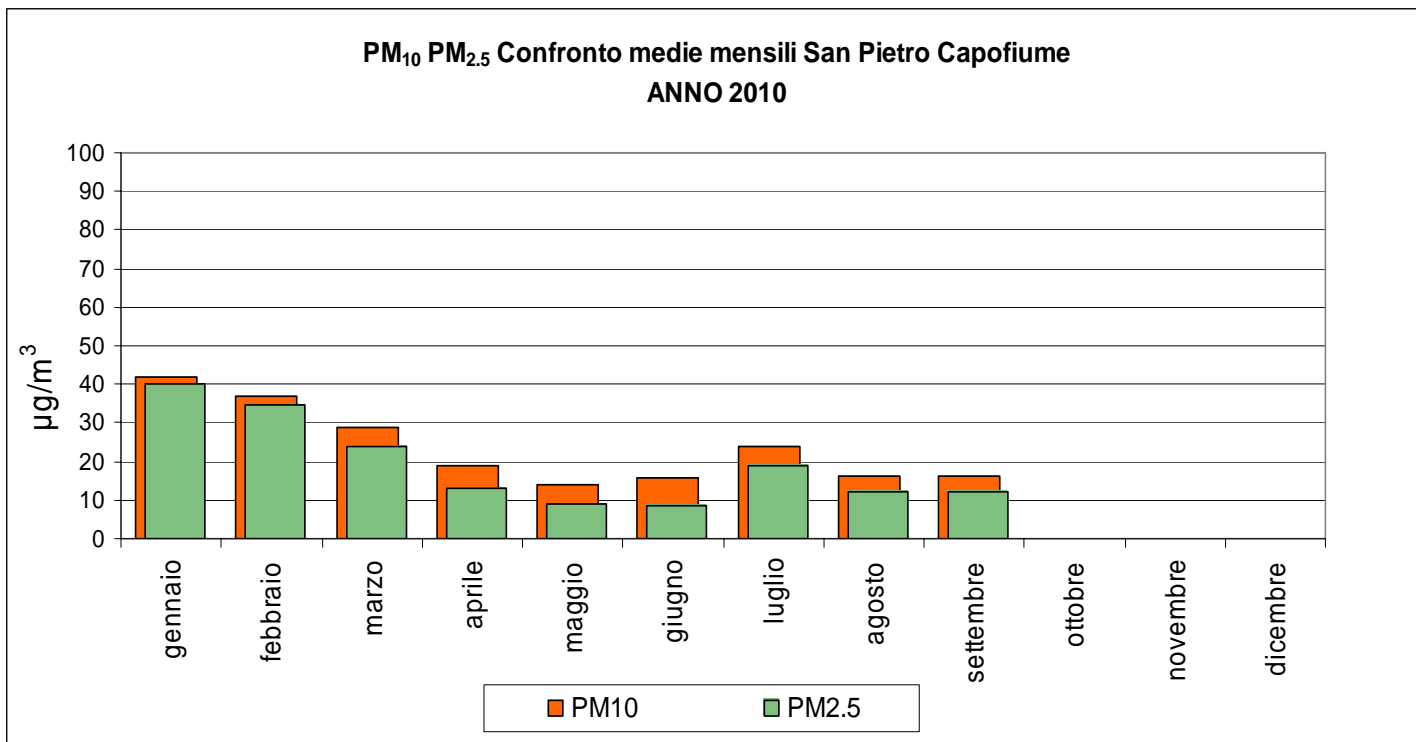
PM _{2,5}	D. Lgs n. 155/2010	25 µg/m ³ : Valore obiettivo, come media su anno civile, da raggiungere al 01 Gennaio 2010.
-------------------	--------------------	--

PM _{2,5}	Valori medi giornalieri [µg/m ³] Settembre 2010		
	giorno	PORTA SAN FELICE	GIARDINI MARGHERITA
1	7	5	6
2	12	8	9
3	12	8	10
4	12	8	12
5	15	12	13
6	15	12	12
7	19	15	15
8	17	13	12
9	10	6	9
10	8	5	6
11	9	8	9
12	10	9	14
13	14	9	-
14	14	11	-
15	11	10	14
16	13	8	12
17	13	9	10
18	13	7	8
19	6	<5	<5
20	8	7	8
21	13	9	14
22	17	17	18
23	15	14	20
24	27	24	29
25	7	5	-
26	<5	-	5
27	9	8	-
28	12	6	-
29	17	12	-
30	17	14	17

PM _{2,5}		Settembre 2010						
STAZIONE	N. dati validi	50° percentile (µg/m ³)	90° percentile (µg/m ³)	95° percentile (µg/m ³)	98° percentile (µg/m ³)	minimo (µg/m ³)	media (µg/m ³)	massimo (µg/m ³)
PORTA SAN FELICE	30	13	17	18	22	<5	13	27
GIARDINI MARGHERITA	29	9	14	16	20	<5	10	24
SAN PIETRO CAPOFIUME	24	12	18	20	25	<5	12	29





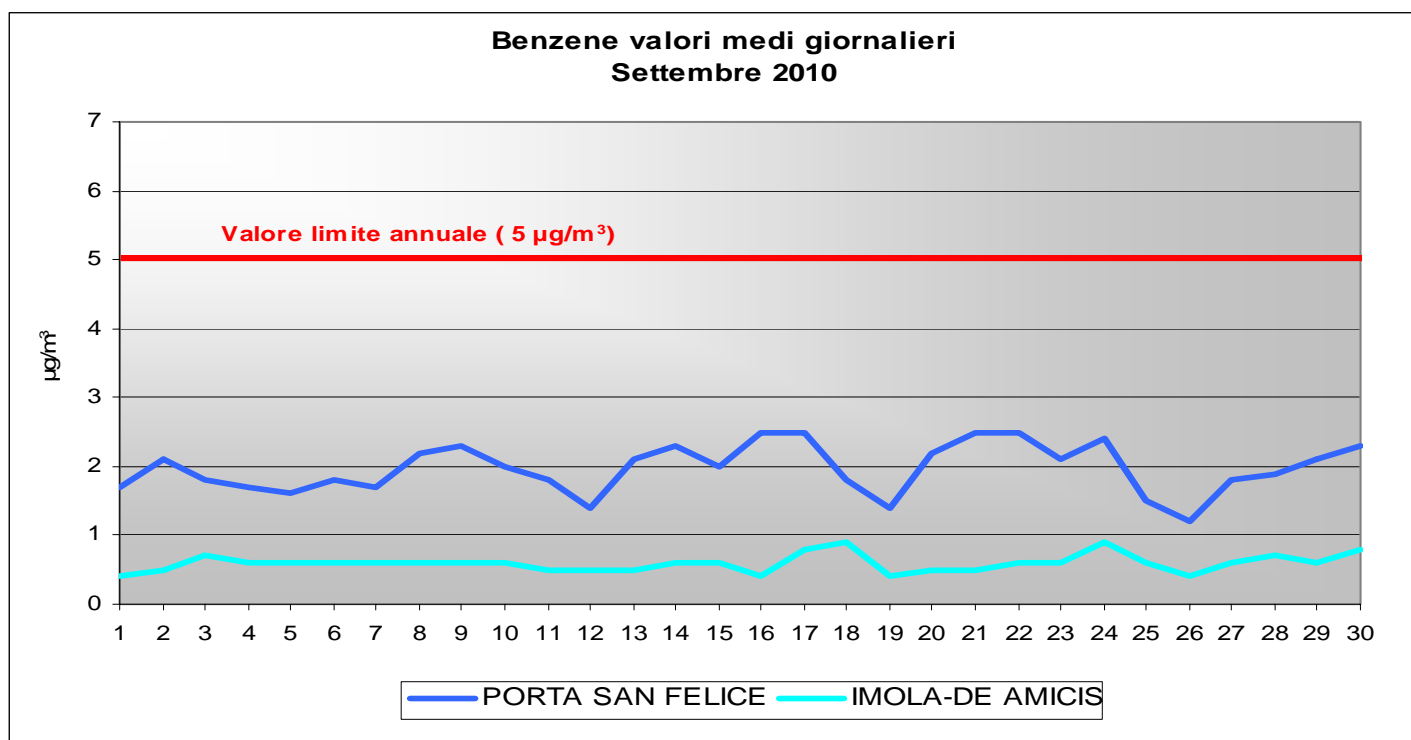


BENZENE C₆H₆

BENZENE	DM n. 60/2002	5 µg/m³ : Valore limite annuale per la protezione della salute umana nel 2010
---------	---------------	---

BENZENE	Valori medi giornalieri [µg/m ³] Settembre 2010	
	Giorno	PORTA SAN FELICE
1	1,7	<0,5
2	2,1	0,5
3	1,8	0,7
4	1,7	0,6
5	1,6	0,6
6	1,8	0,6
7	1,7	0,6
8	2,2	0,6
9	2,3	0,6
10	2,0	0,6
11	1,8	0,5
12	1,4	0,5
13	2,1	0,5
14	2,3	0,6
15	2,0	0,6
16	2,5	<0,5
17	2,5	0,8
18	1,8	0,9
19	1,4	<0,5
20	2,2	0,5
21	2,5	0,5
22	2,5	0,6
23	2,1	0,6
24	2,4	0,9
25	1,5	0,6
26	1,2	<0,5
27	1,8	0,6
28	1,9	0,7
29	2,1	0,6
30	2,3	0,8

Benzene		Settembre 2010						
STAZIONE	N. dati validi	50° percentile (µg/m³)	90° percentile (µg/m³)	95° percentile (µg/m³)	98° percentile (µg/m³)	minimo (µg/m³)	media (µg/m³)	massimo (µg/m³)
PORTA SAN FELICE	31	2,0	2,5	2,5	2,5	1,2	2,0	2,5
IMOLA - DE AMICIS	31	0,6	0,8	0,9	0,9	<0,5	0,6	0,9



OZONO – O₃

O ₃	D. Lgs n. 183/2004	180 µg/m³ Soglia di informazione (media oraria)
		240 µg/m³ : Soglia di allarme (media di 1 ora per 3 consecutive)
		120 µg/m³ : Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (media massima giornaliera su 8 ore nell'arco di un anno civile)

La media massima giornaliera su 8 ore viene individuata esaminando le medie mobili su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora.

O ₃	Settembre 2010										Riepilogo dal 01/01/2010 al 30/09/2010	
	STAZIONE	% Dati validi	50° percentile (µg/m ³)	90° percentile (µg/m ³)	95° percentile (µg/m ³)	98° percentile (µg/m ³)	Minimo Orario (µg/m ³)	Media (µg/m ³)	Max orario (µg/m ³)	Media Massima giornaliera su 8 h (µg/m ³)	N. superamenti della Soglia di Informazione (media oraria 180 µg/m ³)	N. superamenti della Soglia di Informazione (media oraria 180 µg/m ³)
	GIARDINI MARGHERITA	87,5%	37	70	79	97	<10	40	118	99	0	0
	SAN PIETRO CAPOFiume	98,7%	49	102	112	122	<10	53	146	131	0	3
	SAN MARINO	99,4%	44	95	107	123	<10	47	141	125	0	6
	IMOLA - FERRARI*	99,7%	57	98	108	120	<10	61	135	121	0	0

*NOTA Come previsto nel progetto di ristrutturazione della Rete di Monitoraggio Regionale della Qualità dell'Aria è stata attivata la nuova stazione di Imola Ferrari, i dati di O₃ sono disponibili a partire dal 27/07/2010, il numero dei superamenti è conteggiato a partire da tale data.

O₃ - Informazioni sui superamenti della Soglia di informazione: 180 µg/m³

Nel mese di Settembre 2010 non si sono verificati superamenti

O₃ - Informazioni sui superamenti della Soglia di allarme: 240 µg/m³

Nel mese di Settembre 2010 non si sono verificati superamenti.

O₃ – Informazioni sui superamenti dell'Obiettivo a lungo termine per la Protezione della salute umana: 120 µg/m³

O ₃	Settembre 2010	Riepilogo dal 01/01/2010 al 30/09/2010
STAZIONE	N. superamenti dell' Obiettivo a lungo termine (120 µg/m ³)	N. superamenti dell' Obiettivo a lungo termine (120 µg/m ³)
GIARDINI MARGHERITA	0	15
SAN PIETRO CAPOFIUME	2	58
SAN MARINO	2	63
IMOLA – FERRARI*	2	11

*NOTA Stazione di Imola Ferrari, il numero dei superamenti è calcolato a partire dal 27/07/2010.

