

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

GENNAIO 2013



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

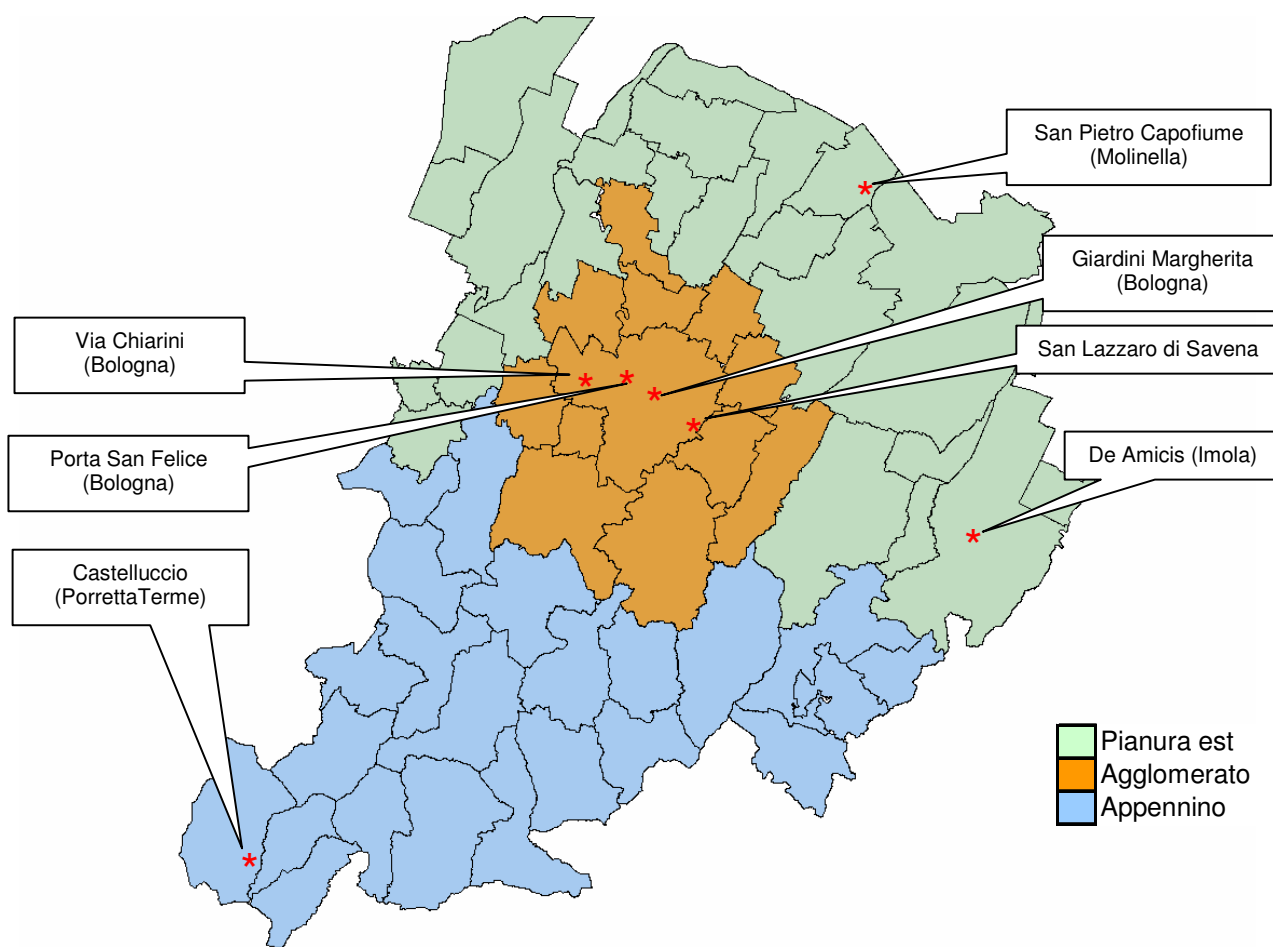
INDICE:

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLA RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA.....	3
STAZIONI E PARAMETRI DELLA RETE DI MONITORAGGIO	4
NOTE	5
LEGENDA BOX PLOT	5
DISTRIBUZIONE SINTETICA DELLE CONCENTRAZIONI RILEVATE DALLA RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA.....	6
1. BISSIDO DI AZOTO – NO ₂	7
2. MONOSSIDO DI CARBONIO – CO.....	12
3. PARTICOLATO INALABILE – PM ₁₀	14
4. PARTICOLATO RESPIRABILE – PM _{2,5}	20
5. BENZENE - C ₆ H ₆	23
6. OZONO – O ₃	26

INQUADRAMENTO TERRITORIALE DELLA RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Attualmente sul territorio provinciale di Bologna sono presenti sette stazioni di monitoraggio appartenenti alla Rete Regionale di Rilevamento della Qualità dell'Aria (RRQA).

Le stazioni di monitoraggio sono distribuite su 5 comuni così come riportato nella mappa seguente.



Tipo stazione

BOLOGNA - GIARDINI MARGHERITA	Urbana Fondo
BOLOGNA - PORTA SAN FELICE	Urbana Traffico
BOLOGNA - VIA CHIARINI	Suburbana Fondo
SAN LAZZARO DI SAVENA - SAN LAZZARO	Urbana Traffico
MOLINELLA - SAN PIETRO CAPOFUME	Rurale Fondo
IMOLA - DE AMICIS	Urbana Traffico
PORRETTA TERME - CASTELLUCCIO	Fondo

STAZIONI E PARAMETRI DELLA RETE DI MONITORAGGIO

ZONA*	STAZIONE	Coordinate		Inquinanti monitorati					
		UTM X	UTM Y	NO ₂	CO	PM ₁₀	PM _{2,5}	O ₃	C ₆ H ₆
Agglomerato	Bologna - Giardini Margherita	687212	4928379	•		•	•	•	
	Bologna - Porta San Felice	685120	4930139	•	•	•	•		•
	San Lazzaro di Savena	692232	4926696	•		•			
	Bologna - Chiarini	681746	4930052	•		•		•	
Pianura Est	Molinella – San Pietro Capofiume	708127	4947984	•		•	•	•	
	Imola - De Amicis	716833	491504	•	•	•			•
Appennino	Porretta Terme - Castelluccio	654126	4890564	•		•	•	•	

*Le stazioni di monitoraggio sono suddivise per aree sulla base della zonizzazione del territorio regionale. Le stazioni evidenziate in grigio sono considerate stazioni locali

Legenda parametri rilevati e ordini di grandezza	
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 [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]
C₆H₆	Benzene [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]

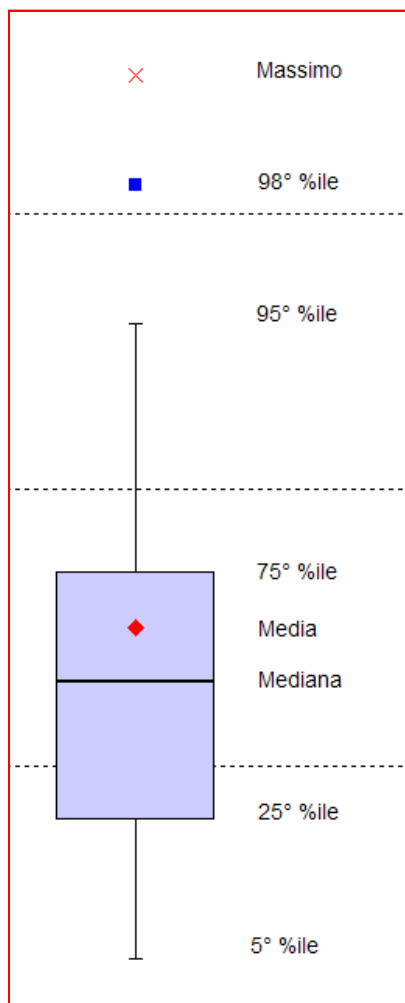
NOTE

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 i criteri indicati nell'Allegato I del D. Lgs. n° 155/10.

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

Le stazioni locali di Villa Torchi (Bologna) e San Marino (Bentivoglio) sono state disattivate dal 3 gennaio 2013.

LEGENDA BOX PLOT



Il box-plot costituisce una descrizione sintetica di una distribuzione di frequenze secondo un carattere quantitativo tramite semplici indici di dispersione e di posizione.

La linea interna alla scatola rappresenta la mediana della distribuzione.

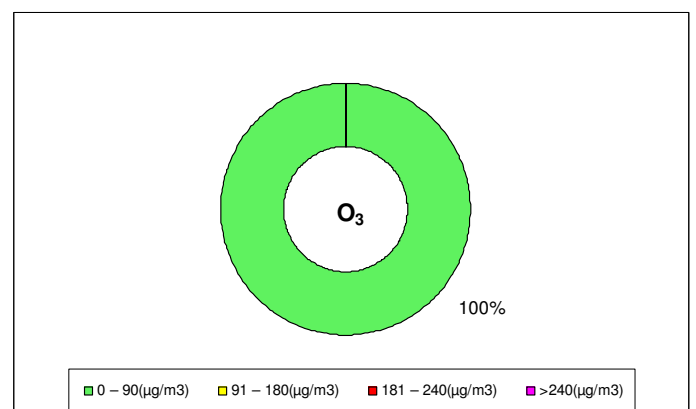
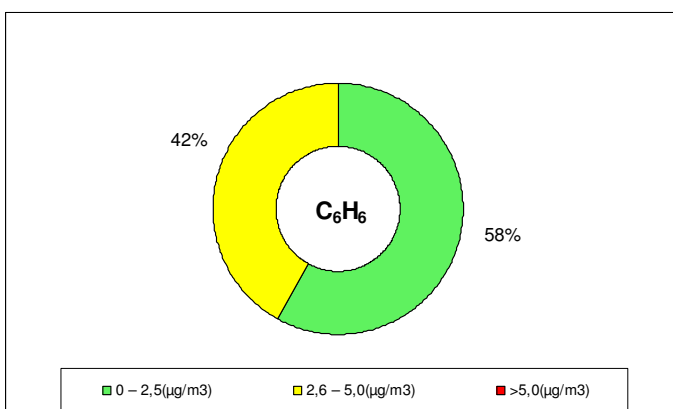
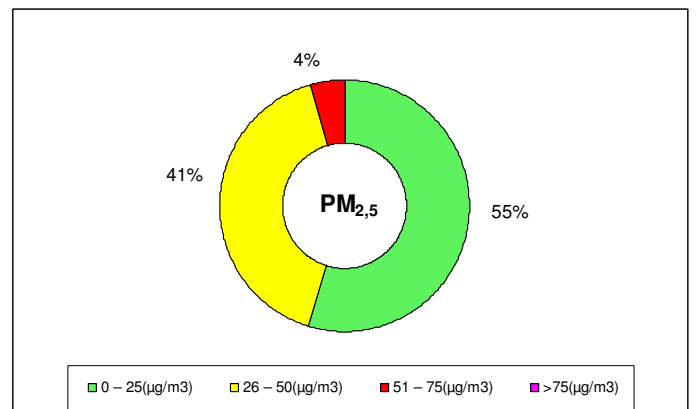
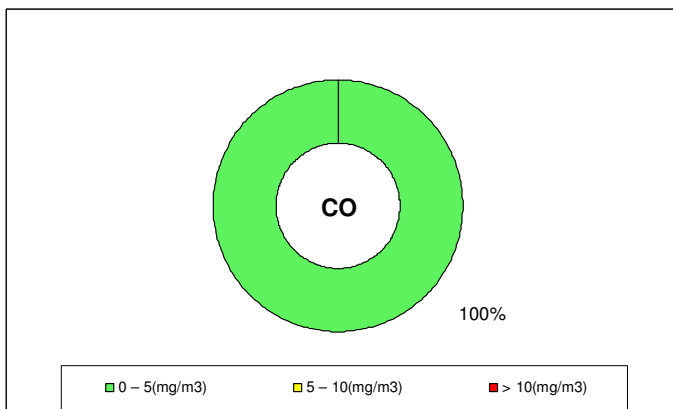
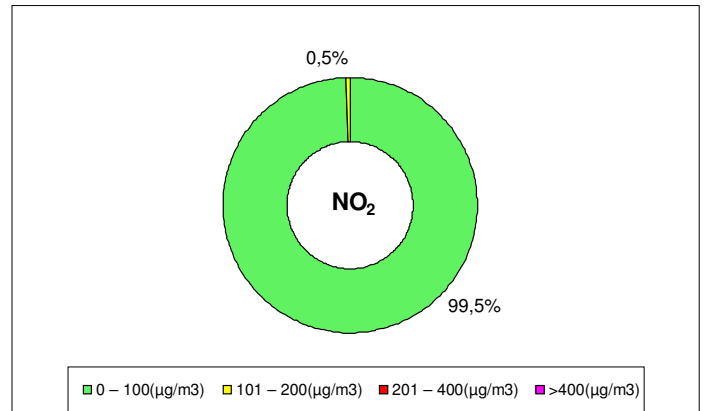
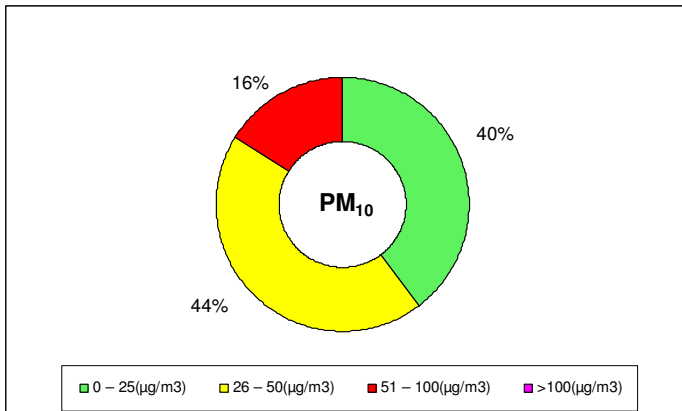
Le linee estreme della scatola rappresentano il 25° ed il 75° percentile.

Le linee che si allungano dai bordi della scatola (baffi) individuano gli intervalli in cui sono posizionati i valori rispettivamente del 5° e 95° percentile.

Inoltre vengono evidenziati i punti relativi al valor medio, al 98° percentile e al valore massimo registrato

DISTRIBUZIONE SINTETICA DELLE CONCENTRAZIONI RILEVATE DALLA RETE DI MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

GENNAIO 2013



1. BLOSSIDO DI AZOTO – NO₂

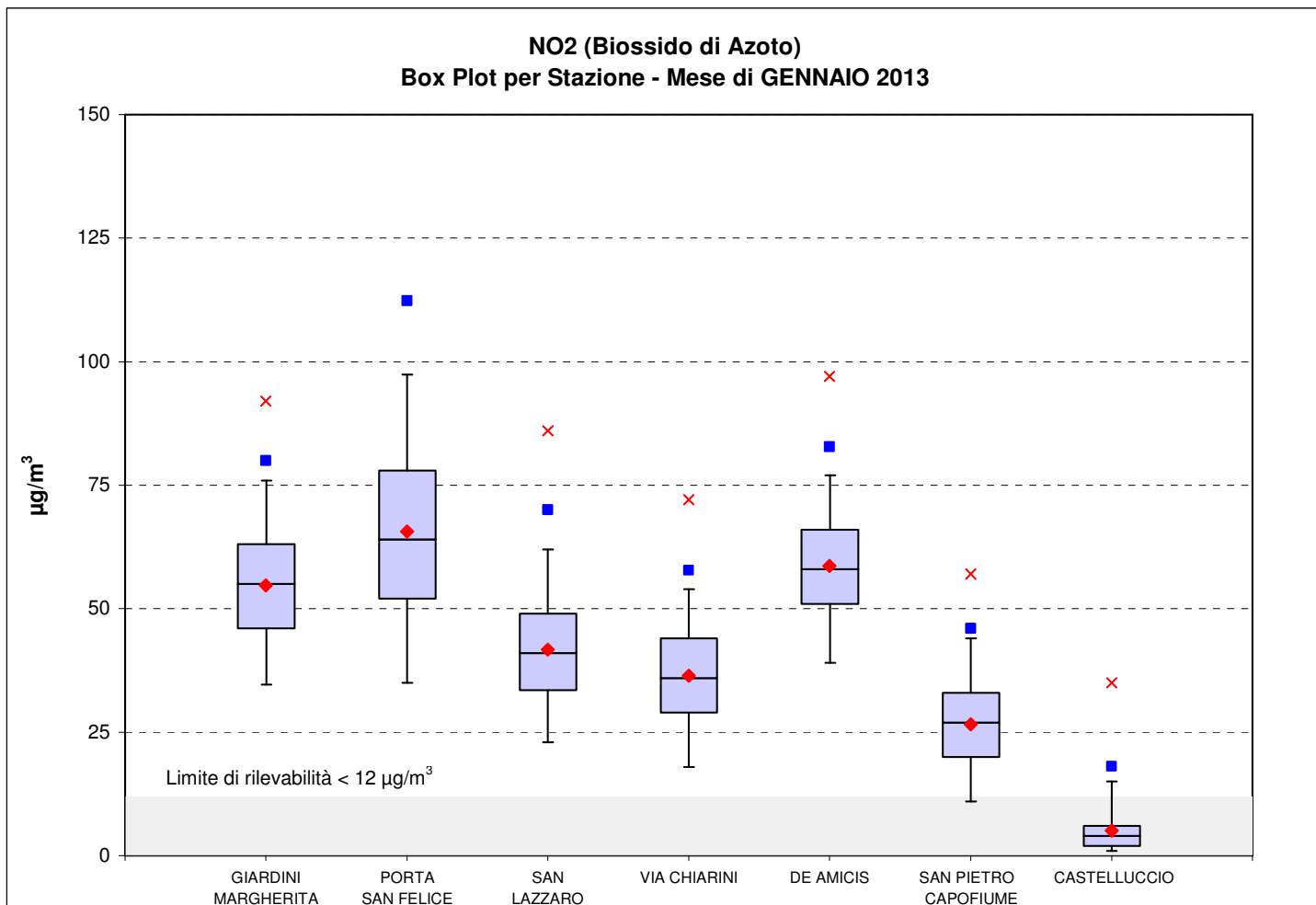
Inquadramento normativo

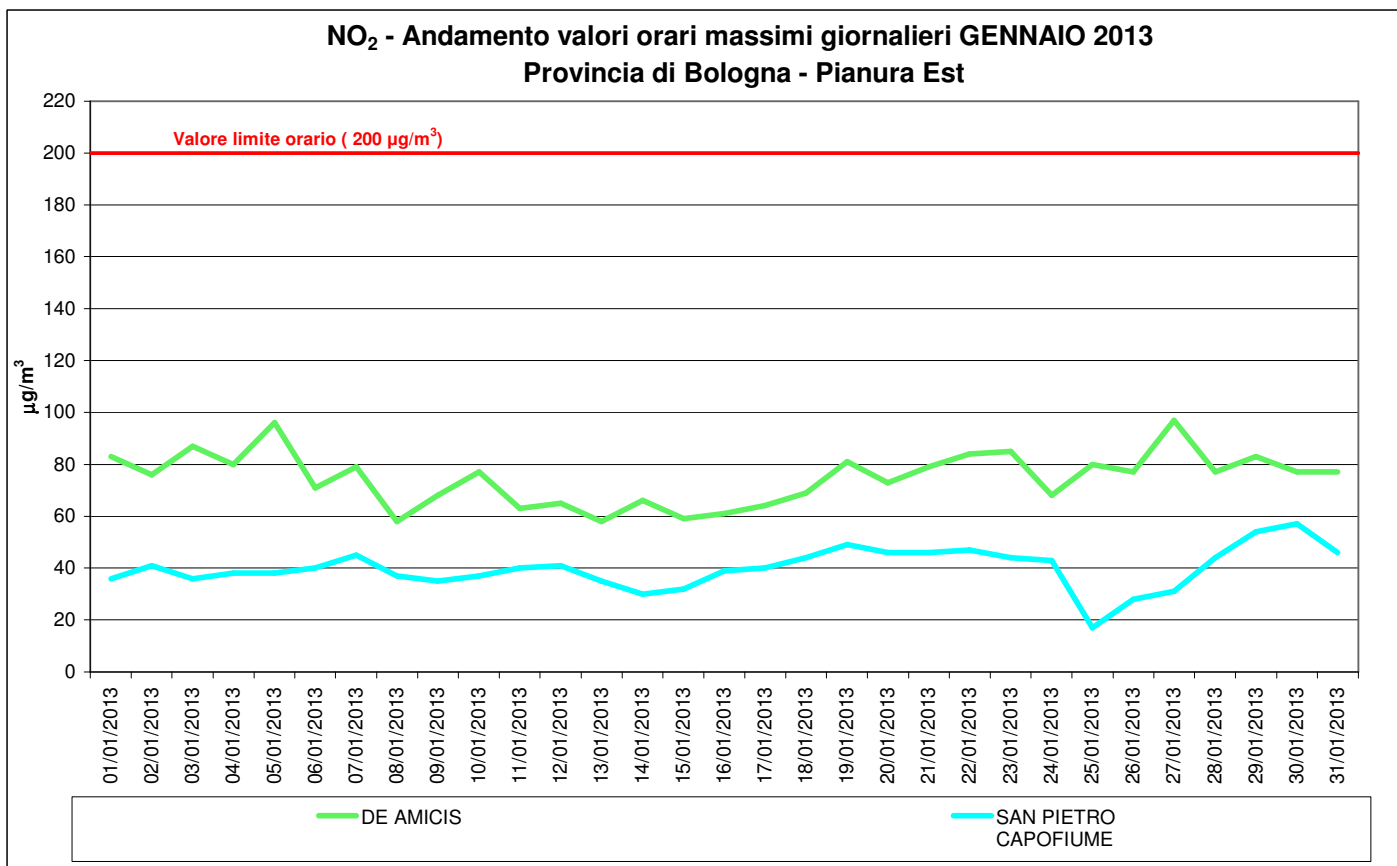
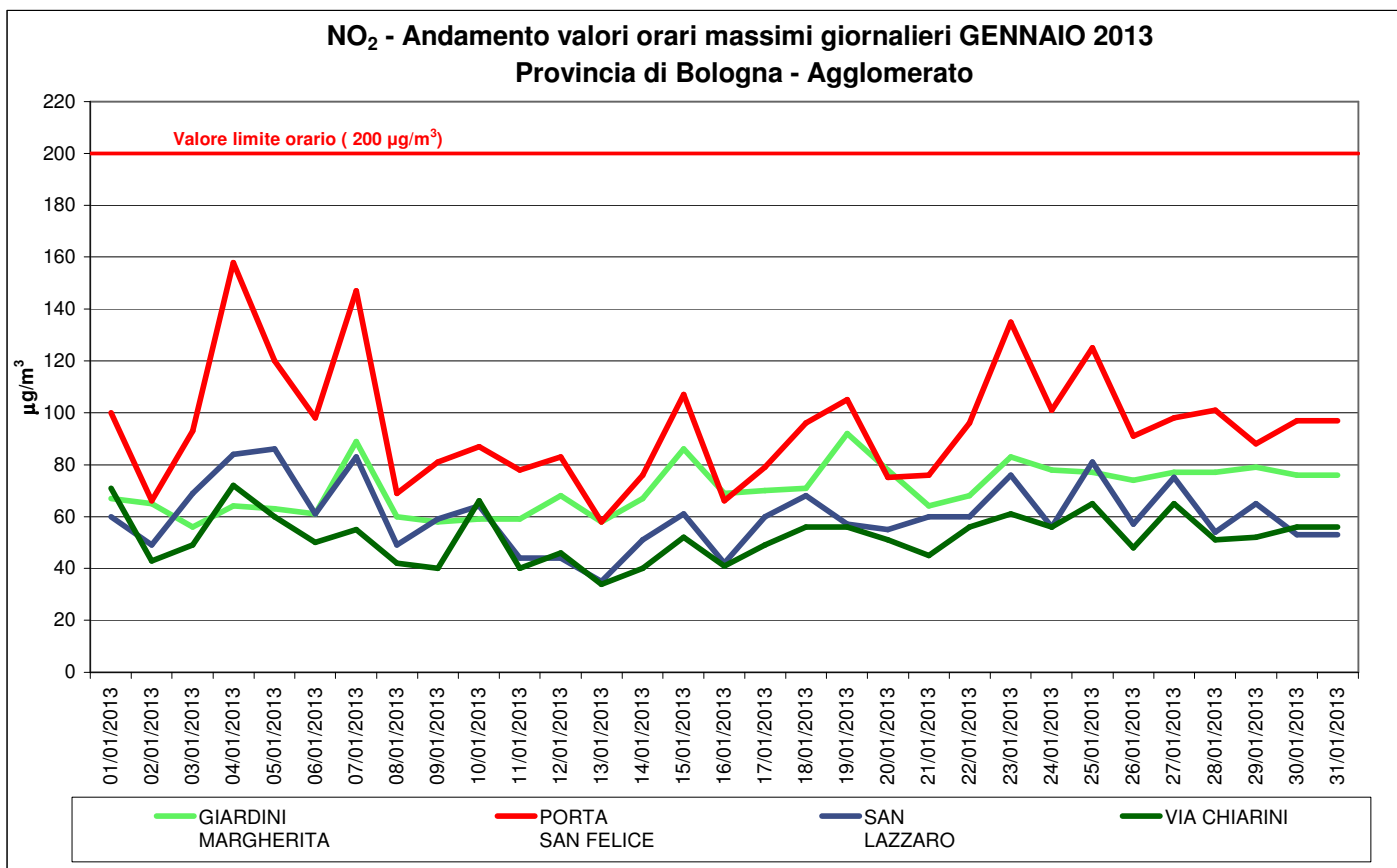
NO ₂	D.Lgs n. 155/2010	200 µg/m ³ : Valore limite orario da non superarsi per più di 18 volte nell'anno
		40 µg/m ³ : Valore limite annuale
		400 µg/m ³ : Soglia di allarme: da misurarsi su 3 ore consecutive

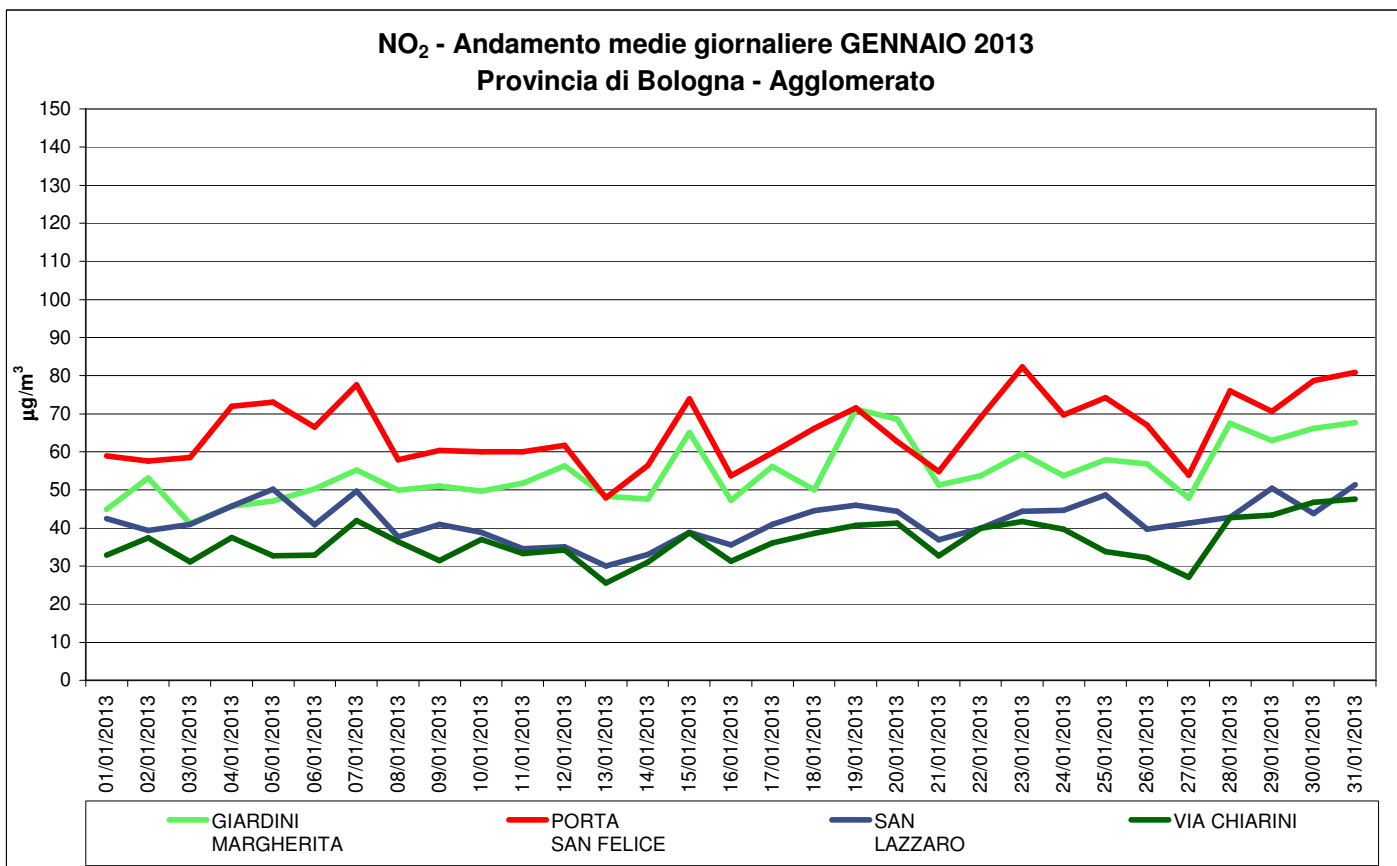
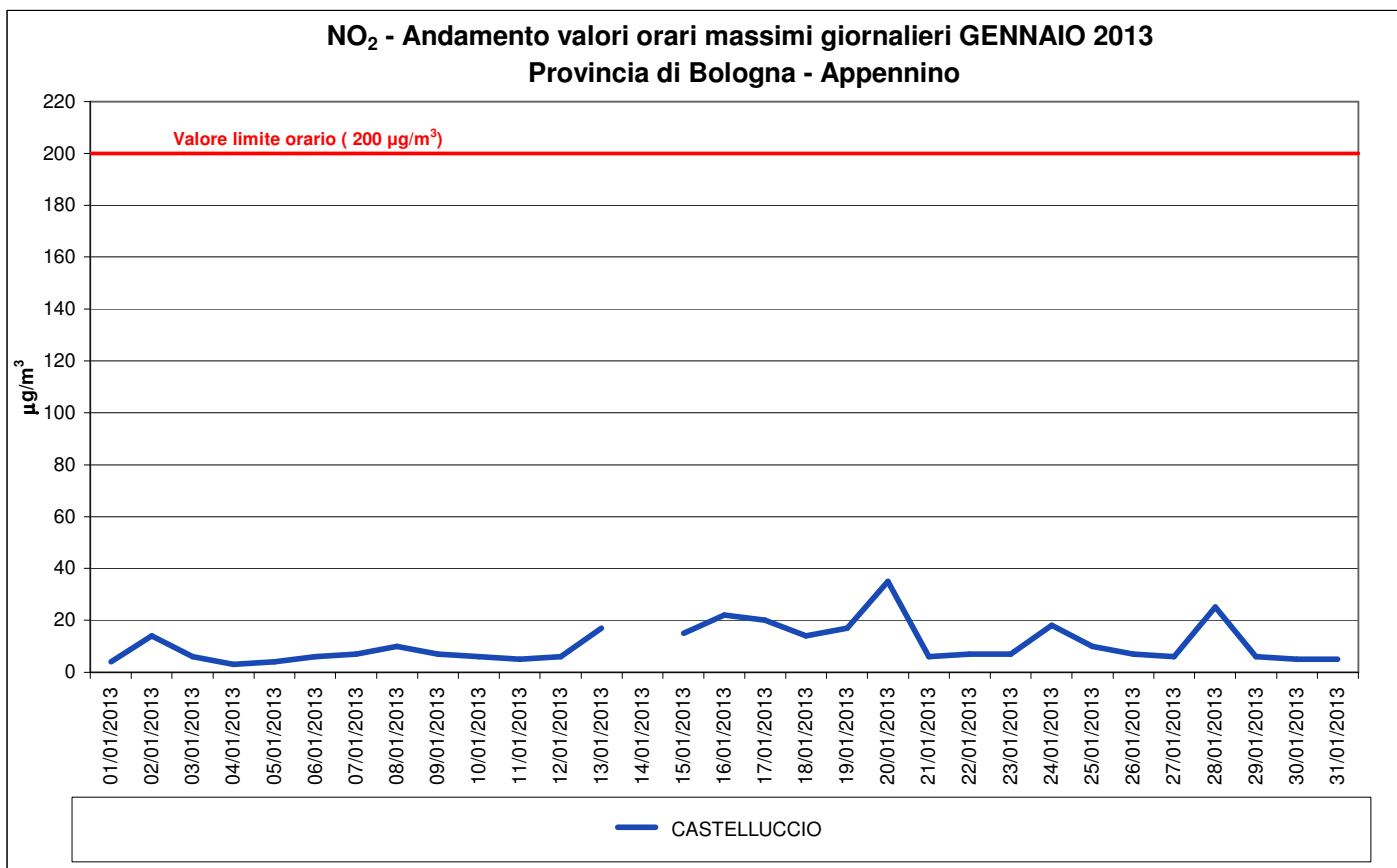
NO ₂	GENNAIO 2013									Dal 01/01 al 31/01/2013	
	STAZIONE	% dati validi	50° percentile (µg/m ³)	90° percentile (µg/m ³)	95° percentile (µg/m ³)	98° percentile (µg/m ³)	Minimo Orario (µg/m ³)	Media (µg/m ³)	Massimo Orario (µg/m ³)	N. superamenti del Valore limite orario 200 µg/m ³	N. superamenti del Valore limite orario 200 µg/m ³
GIARDINI MARGHERITA	100	55	72	76	80	20	55	92	0	0	
PORTA SAN FELICE	100	64	90	97	112	26	66	158	0	0	
VIA CHIARINI	100	36	50	54	58	< 12	36	72	0	0	
SAN LAZZARO	100	41	57	62	70	15	42	86	0	0	
DE AMICIS	100	58	73	77	83	26	59	97	0	0	
SAN PIETRO CAPOFIUME	100	27	39	44	46	< 12	27	57	0	0	
CASTELLUCCIO	98	< 12	<12	15	18	< 12	< 12	35	0	0	

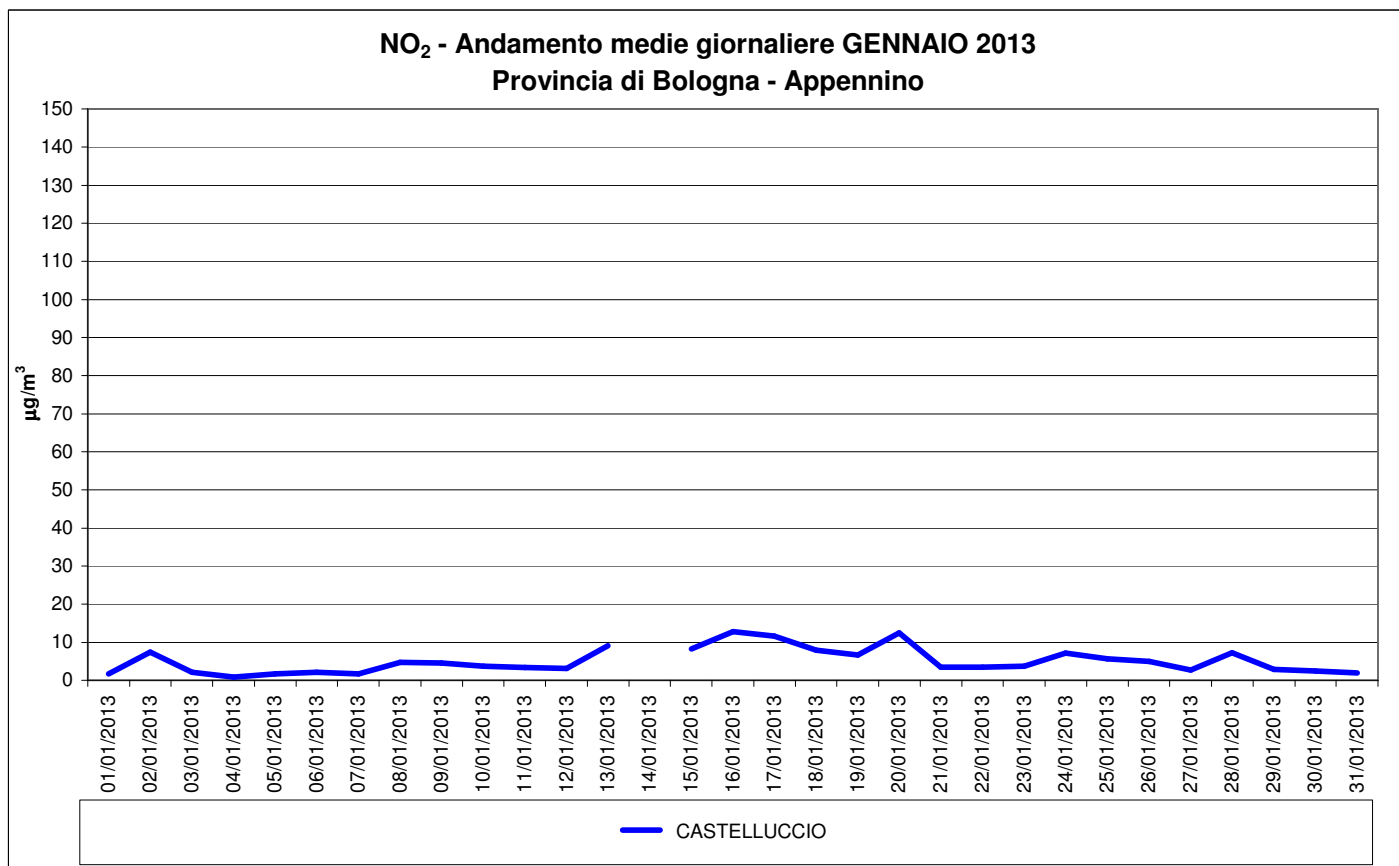
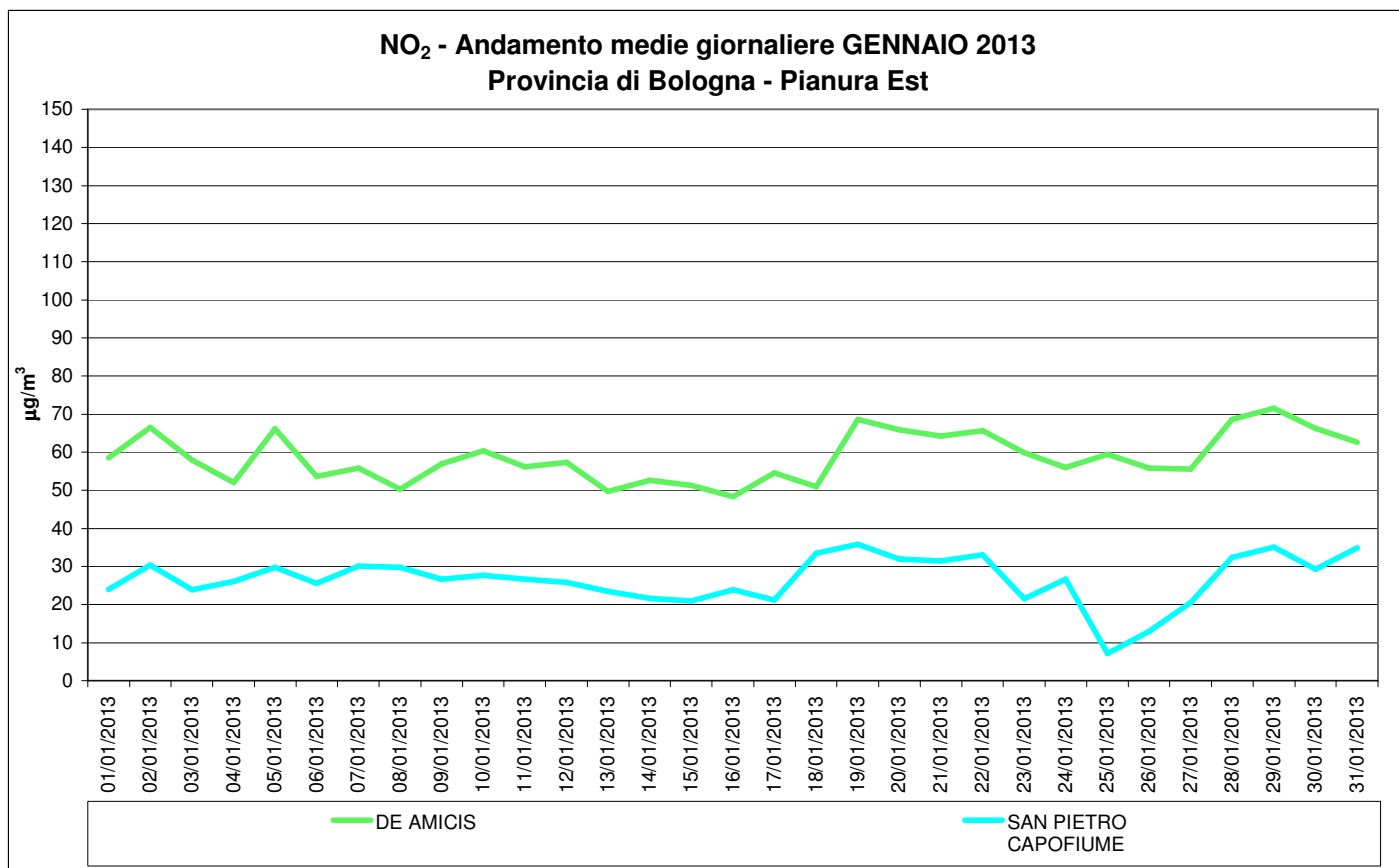
NO₂ – n° superamenti nel mese di Gennaio della soglia di allarme: 400 µg/m³

0









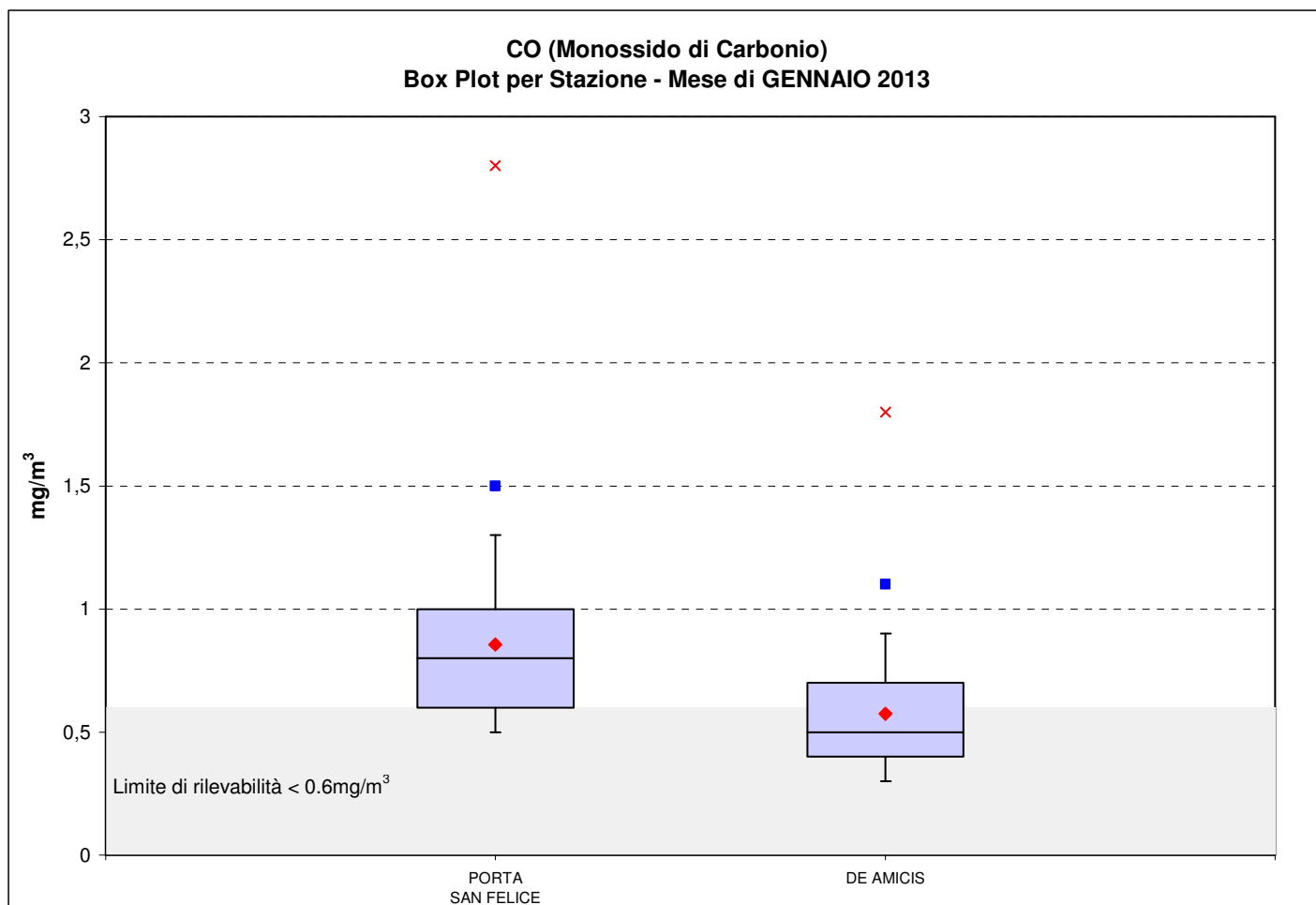
2. MONOSSIDO DI CARBONIO – CO

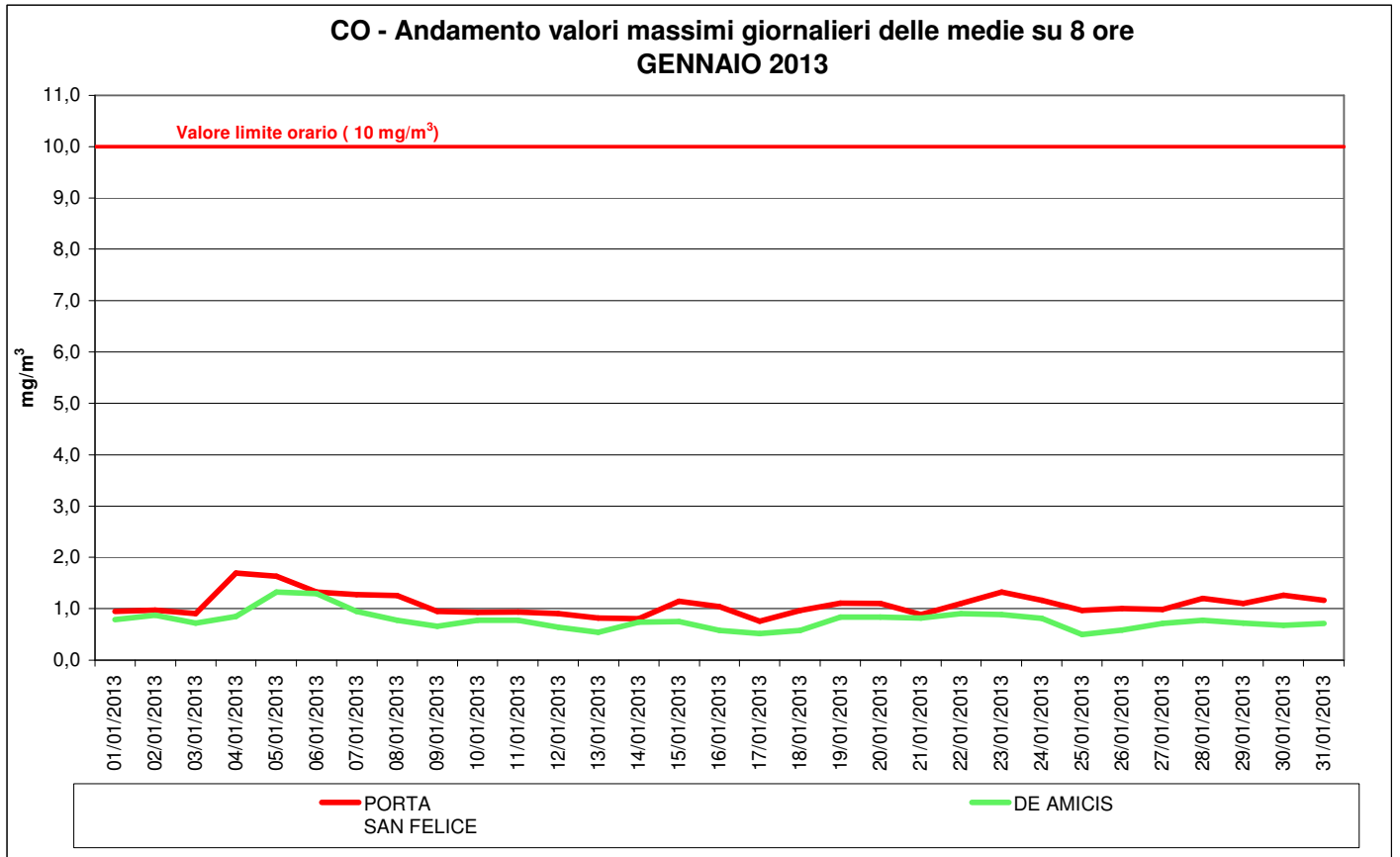
Inquadramento normativo

CO	D.Lgs n. 155/2010	10 mg/m³ :Valore limite (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

CO	GENNAIO 2013									
	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 Mensile (mg/m ³)	Massimo Orario (mg/m ³)	media max giornaliera su 8 h (mg/m ³)
PORTA SAN FELICE	100	0,8	1,2	1,3	1,5	< 0.6	0,9	2,8	1,7	0
DE AMICIS	100	< 0.6	0,8	0,9	1,1	< 0.6	0,6	1,8	1,3	0



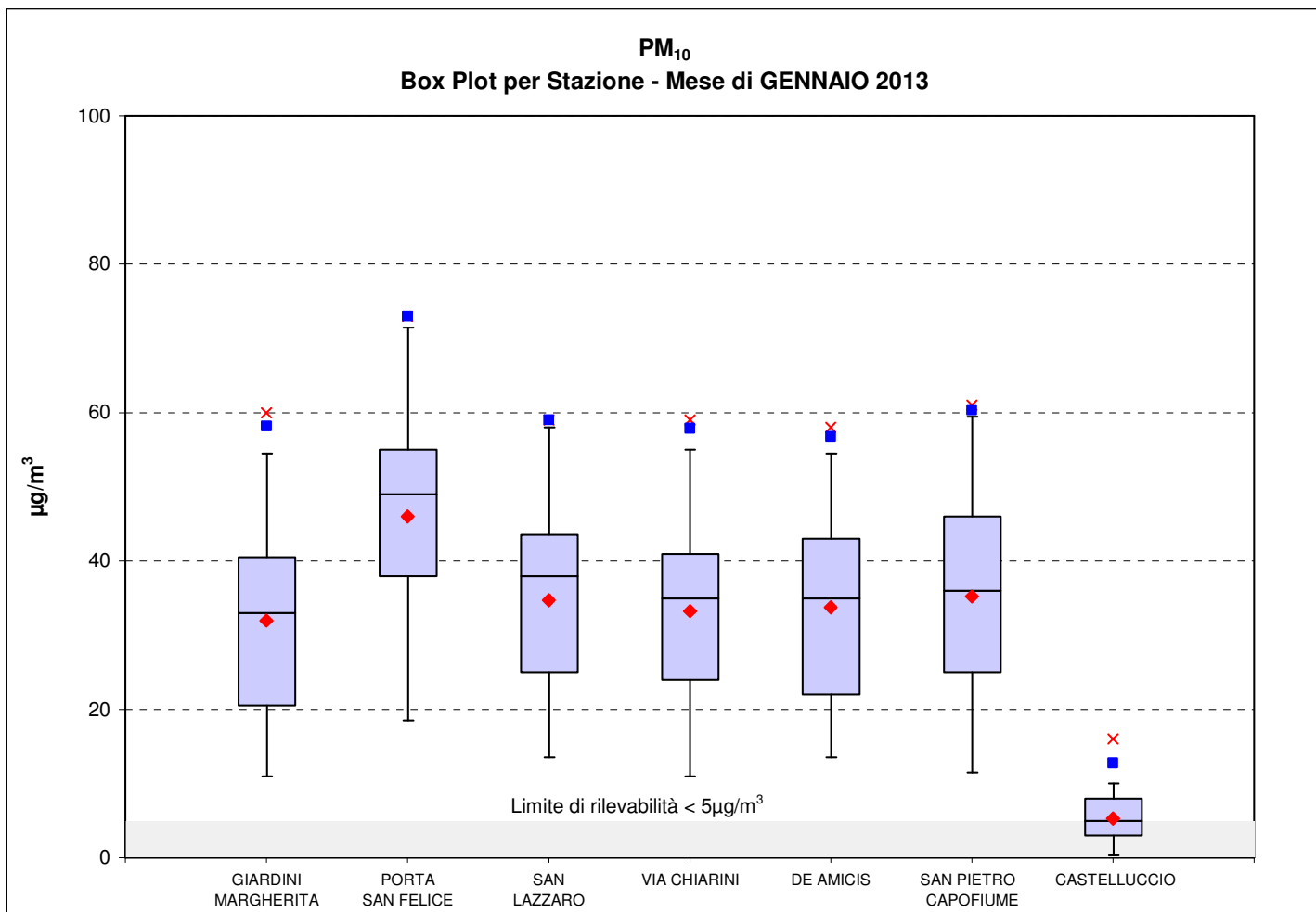


3. PARTICOLATO INALABILE – PM₁₀

Inquadramento normativo

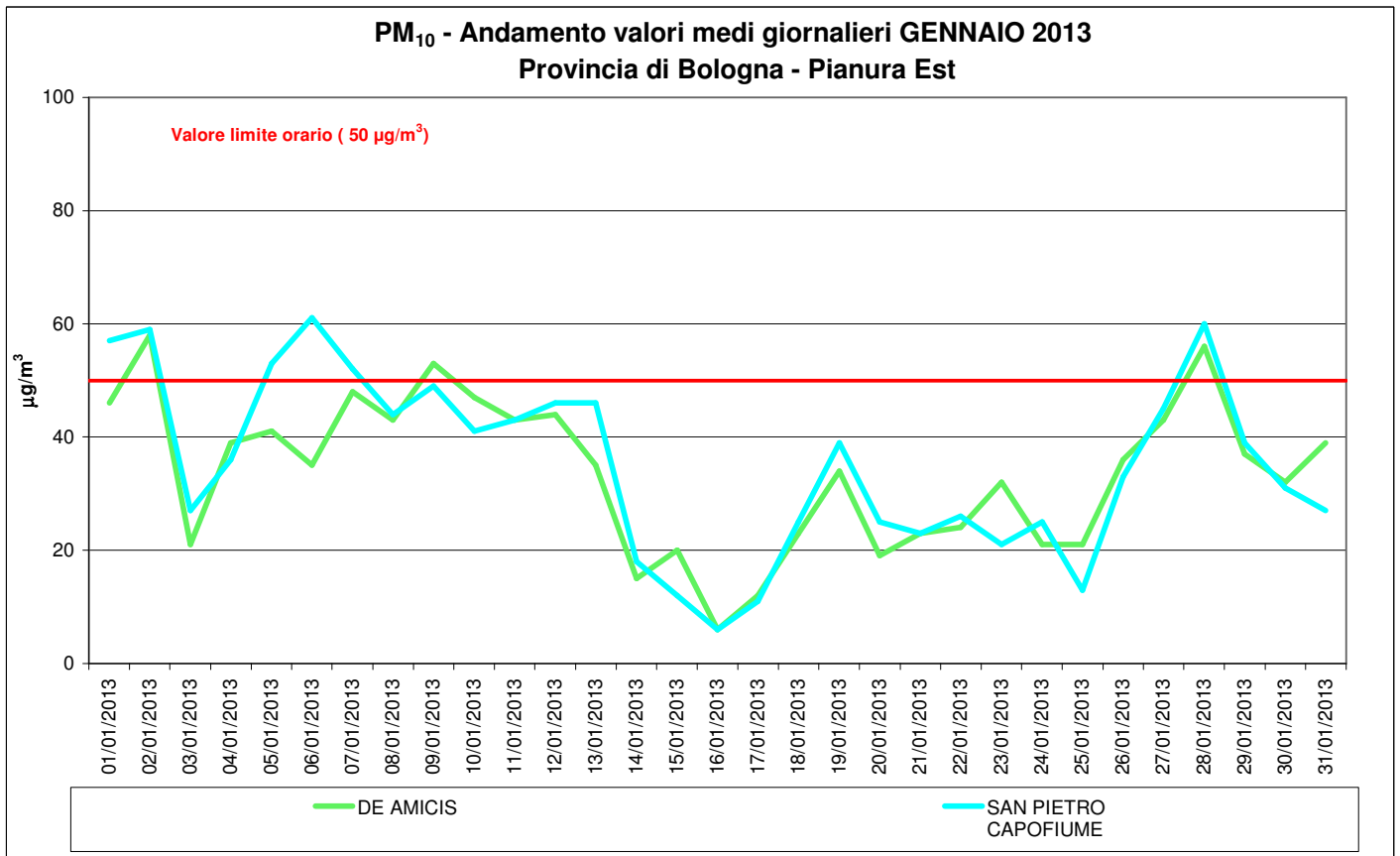
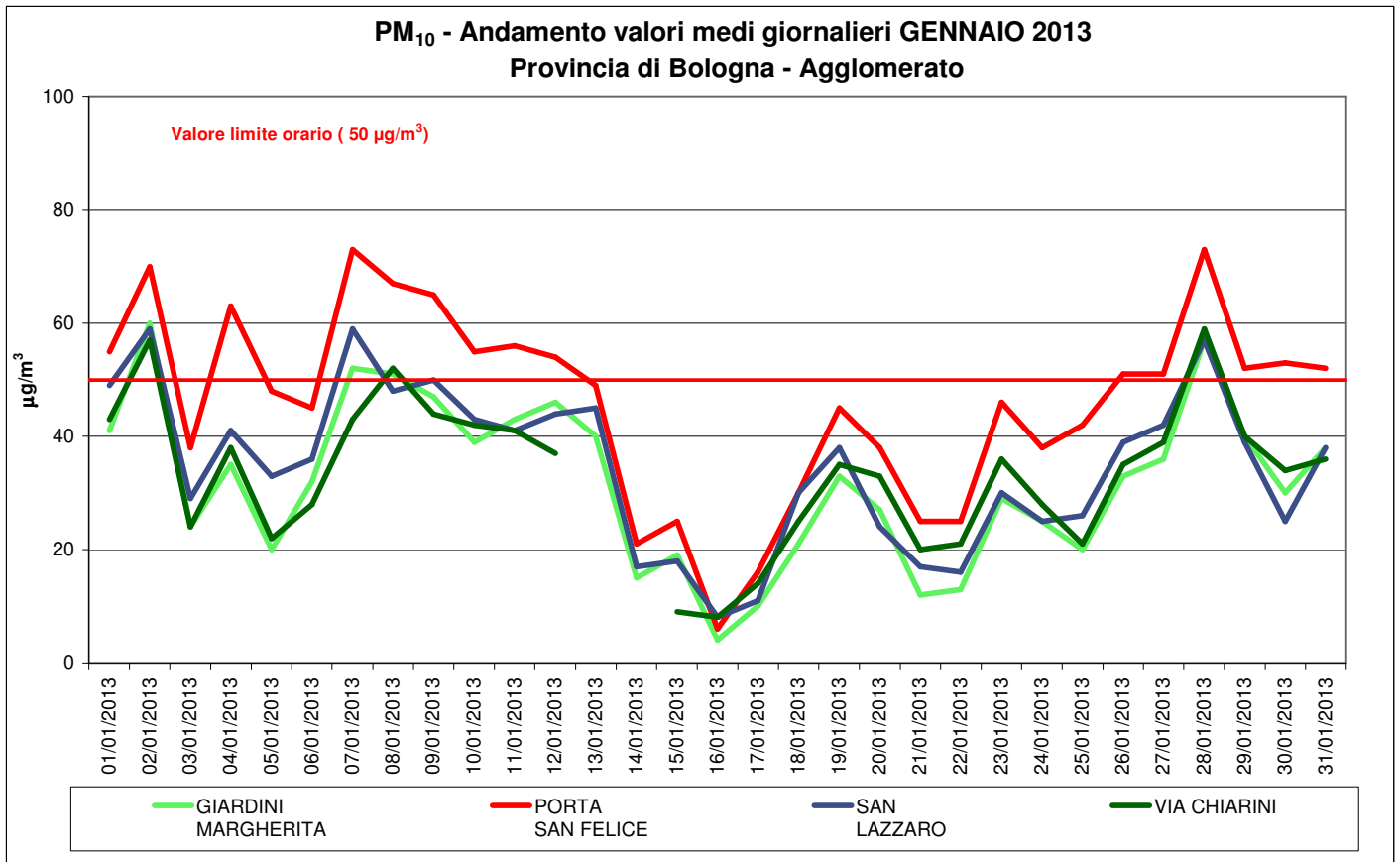
PM₁₀	DLgs n. 155/2010	50 µg/m³ :Valore limite giornaliero da non superarsi per più di 35 volte nell'anno
		40 µg/m³ :Valore limite annuale

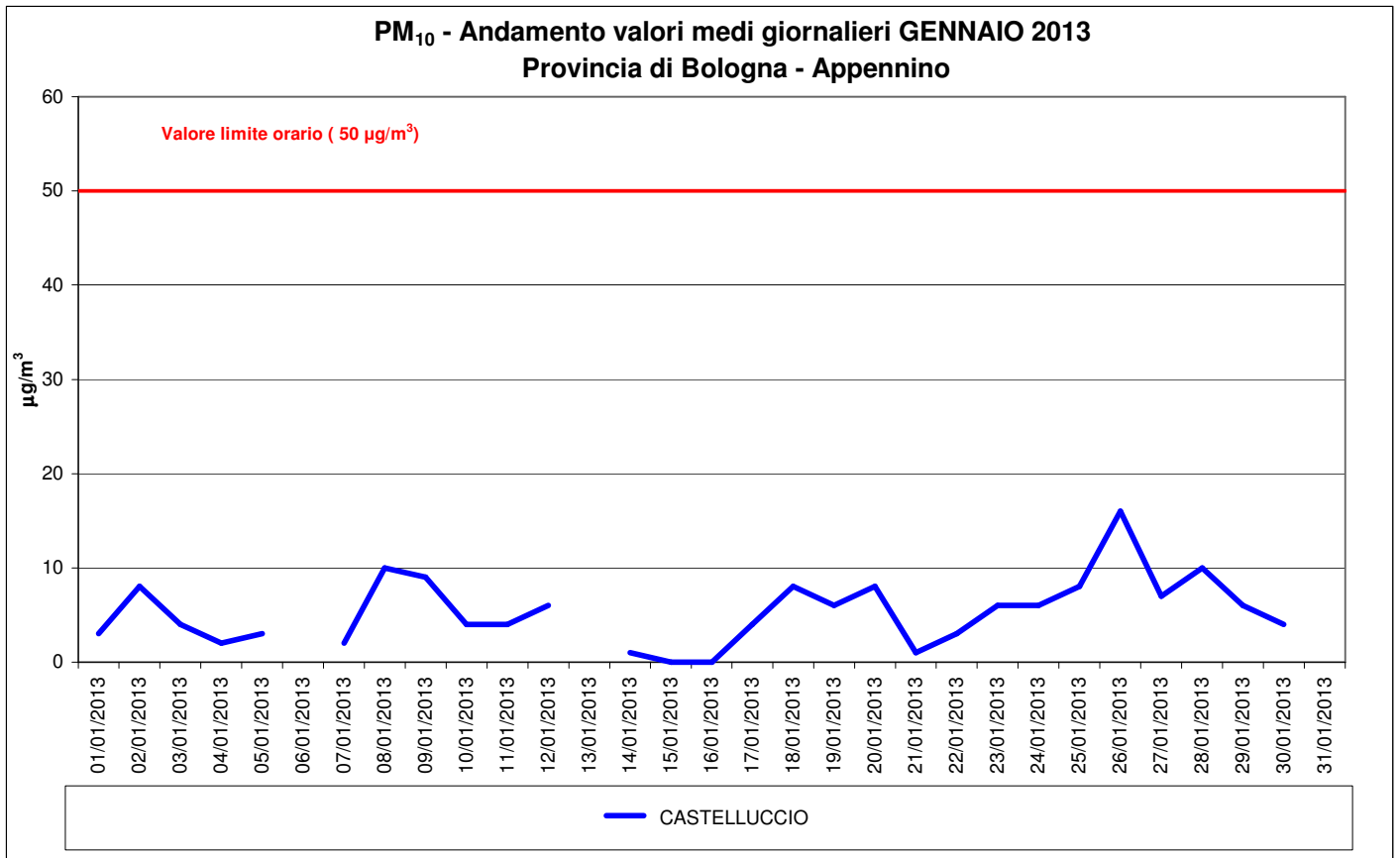
PM₁₀	GENNAIO 2013								
	STAZIONE	% dati validi	50° percentile (µg/m³)	90° percentile (µg/m³)	95° percentile (µg/m³)	98° percentile (µg/m³)	Minimo (µg/m³)	Media (µg/m³)	Massimo (µg/m³)
	GIARDINI MARGHERITA	100	33	51	55	58	4	32	60
	PORTA SAN FELICE	100	49	67	72	73	6	46	73
	VIA CHIARINI	94	35	46	55	58	8	33	59
	SAN LAZZARO	100	38	50	58	59	8	35	59
	DE AMICIS	100	35	48	55	57	6	34	58
	SAN PIETRO CAPOFIUME	100	36	57	60	60	6	35	61
	CASTELLUCCIO	94	5	9	10	13	0	5	16



PM ₁₀	N. superamenti del valore limite giornaliero di 50 µg/m ³													
	STAZIONE	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Dal 01/01/2013 al 31/01/2013
GIARDINI MARGHERITA	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
PORTA SAN FELICE	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
VIA CHIARINI	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SAN LAZZARO	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
DE AMICIS	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
SAN PIETRO CAPOFUME	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
CASTELLUCCIO	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

PM ₁₀	Valori medi Giornalieri [$\mu\text{g}/\text{m}^3$]						
	GENNAIO 2013						
Giorno	GIARDINI MARGHERITA	PORTA SAN FELICE	SAN LAZZARO	VIA CHIARINI	DE AMICIS	SAN PIETRO CAPOFUME	CASTELLUCCIO
1	41	55	49	43	46	57	3
2	60	70	59	57	58	59	8
3	24	38	29	24	21	27	4
4	35	63	41	38	39	36	2
5	20	48	33	22	41	53	3
6	32	45	36	28	35	61	--
7	52	73	59	43	48	52	2
8	51	67	48	52	43	44	10
9	47	65	50	44	53	49	9
10	39	55	43	42	47	41	4
11	43	56	41	41	43	43	4
12	46	54	44	37	44	46	6
13	40	49	45	--	35	46	--
14	15	21	17	--	15	18	1
15	19	25	18	9	20	12	0
16	4	6	8	8	6	6	0
17	10	16	11	14	12	11	4
18	21	30	30	25	23	25	8
19	33	45	38	35	34	39	6
20	27	38	24	33	19	25	8
21	12	25	17	20	23	23	1
22	13	25	16	21	24	26	3
23	29	46	30	36	32	21	6
24	25	38	25	28	21	25	6
25	20	42	26	21	21	13	8
26	33	51	39	35	36	33	16
27	36	51	42	39	43	45	7
28	57	73	57	59	56	60	10
29	40	52	39	40	37	39	6
30	30	53	25	34	32	31	4
31	38	52	38	36	39	27	--





GIORNI CRITICI PER LE CONCENTRAZIONI DI PM₁₀

Di seguito viene fornita una valutazione su base giornaliera, relativa al mese in corso, della criticità dei valori misurati di PM₁₀. Tale valutazione è effettuata considerando, per ciascun giorno, la distribuzione in classi di concentrazione del valore massimo di PM₁₀ rilevato su tutta la Rete di Monitoraggio della Qualità dell'Aria della provincia di Bologna.

GENNAIO 2013– PM₁₀

LUN	MAR	MER	GIO	VEN	SAB	DOM
	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	31			

Legenda

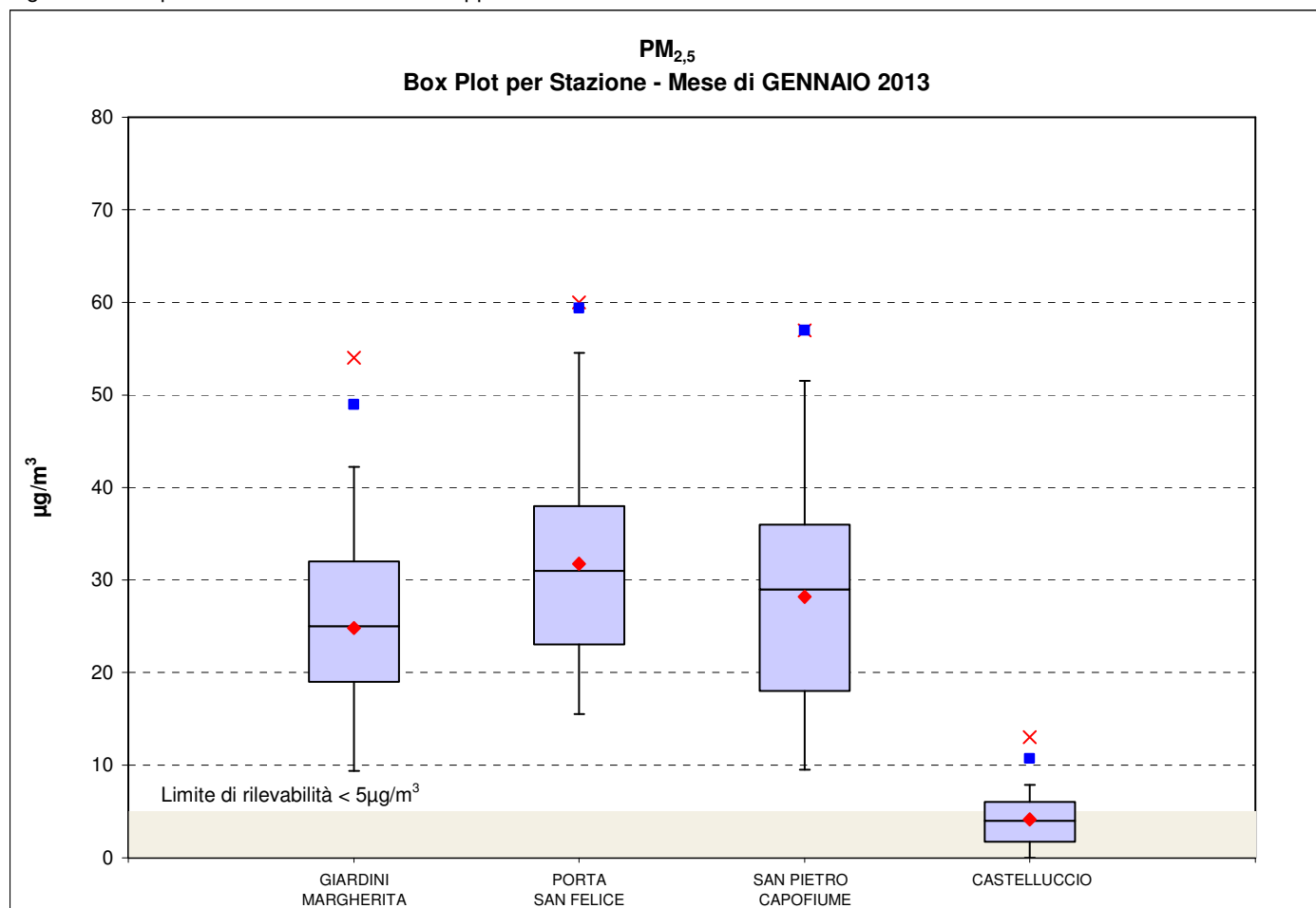
	PM ₁₀ con valori compresi nell'intervallo 0 -25 µg/m ³
	PM ₁₀ con valori compresi nell'intervallo 26 -50 µg/m ³
	PM ₁₀ con valori compresi nell'intervallo 51 -75 µg/m ³
	PM ₁₀ con valori compresi nell'intervallo 76 -100 µg/m ³
	PM ₁₀ con valori > 100 µg/m ³

4. PARTICOLATO RESPIRABILE – PM_{2,5}

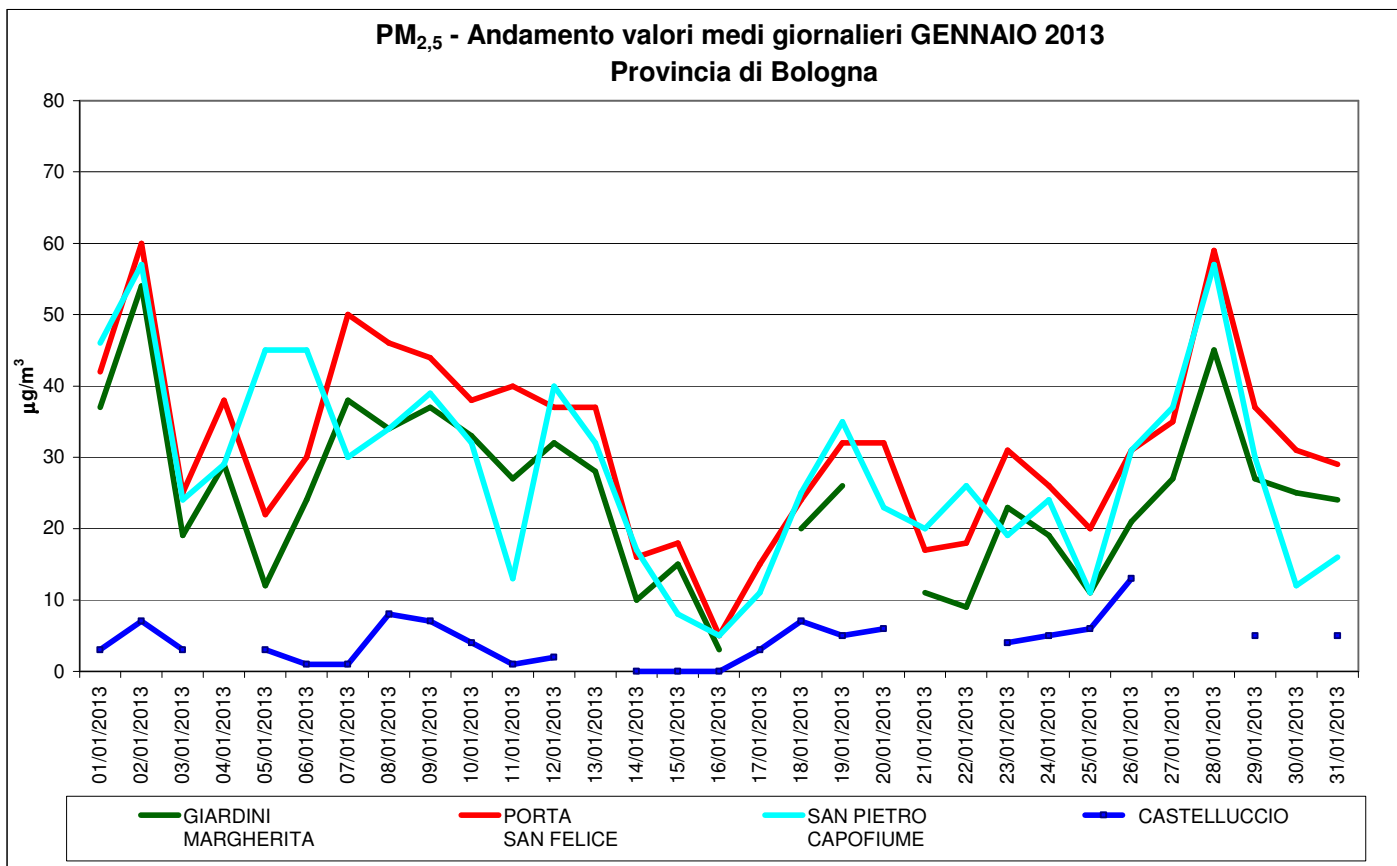
PM _{2,5}	D.Lgs n. 155/2010	Per il parametro PM _{2,5} non sono previsti limiti calcolabili su base mensile Valore limite annuale con margine di tolleranza nel 2013: 26 µg/m³ .
-------------------	-------------------	---

PM _{2,5}	GENNAIO 2013								
	STAZIONE	% 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)
	GIARDINI MARGHERITA	94	25	37	42	49	< 5	25	54
	PORTA SAN FELICE	100	31	46	55	59	5	32	60
	SAN PIETRO CAPOFIUME	100	29	45	52	57	5	28	57
	CASTELLUCCIO	77*	< 5	7	8	11	< 5	< 5	13

*Nota: percentuale di dati validi inferiore alla soglia del 90%, fissata per il calcolo dei parametri statistici annuali. I dati disponibili vengono comunque ritenuti sufficientemente rappresentativi del mese in esame.



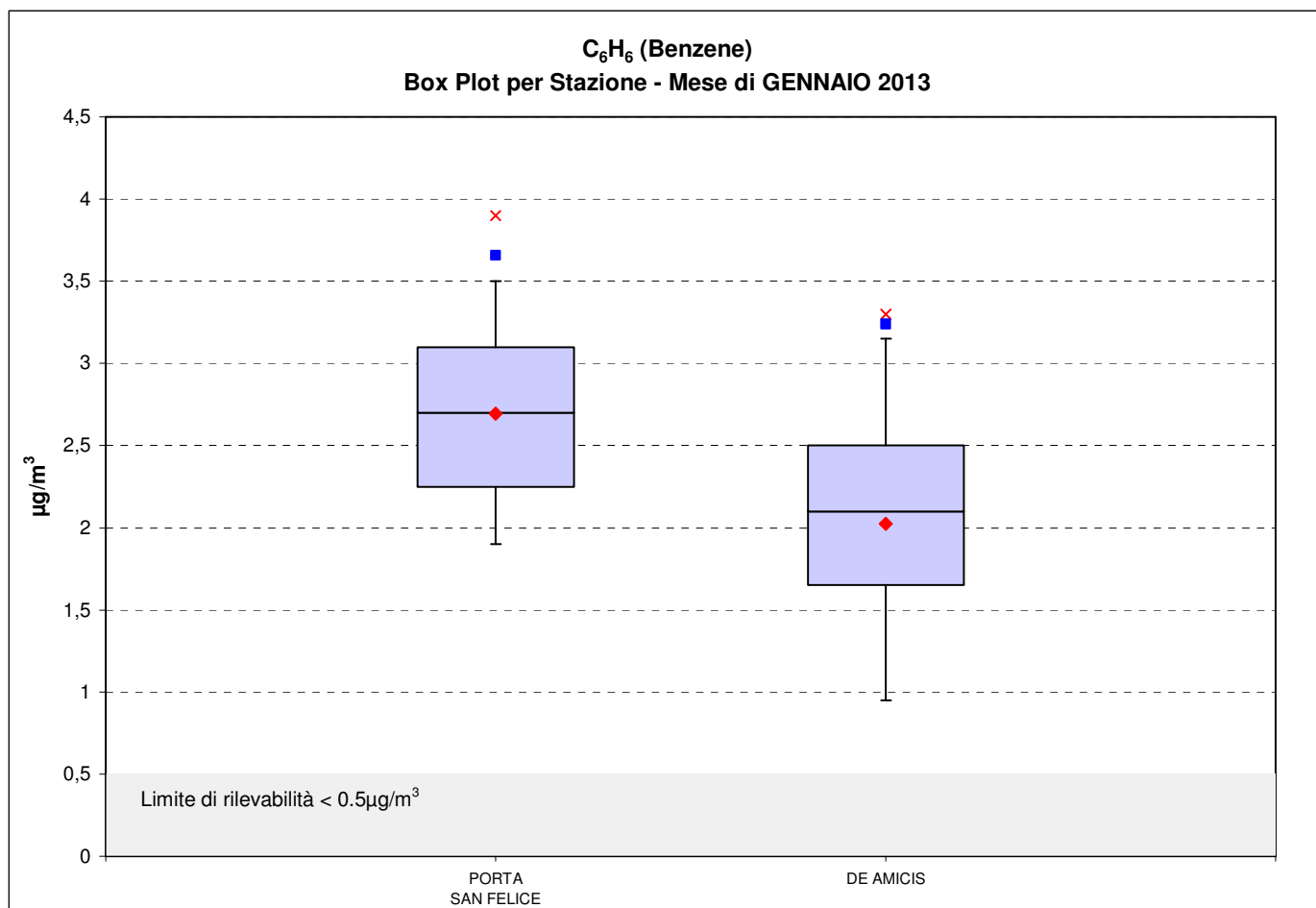
PM _{2.5}	Valori medi Giornalieri [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] GENNAIO 2013			
	GIARDINI MARGHERITA	PORTA SAN FELICE	SAN PIETRO CAPOFIUME	CASTELLUCCIO
1	37	42	46	3
2	54	60	57	7
3	19	25	24	3
4	29	38	29	--
5	12	22	45	3
6	24	30	45	1
7	38	50	30	1
8	34	46	34	8
9	37	44	39	7
10	33	38	32	4
11	27	40	13	1
12	32	37	40	2
13	28	37	32	--
14	10	16	17	0
15	15	18	8	0
16	3	5	5	0
17	--	15	11	3
18	20	24	25	7
19	26	32	35	5
20	--	32	23	6
21	11	17	20	--
22	9	18	26	--
23	23	31	19	4
24	19	26	24	5
25	11	20	11	6
26	21	31	31	13
27	27	35	37	--
28	45	59	57	--
29	27	37	30	5
30	25	31	12	--
31	24	29	16	5



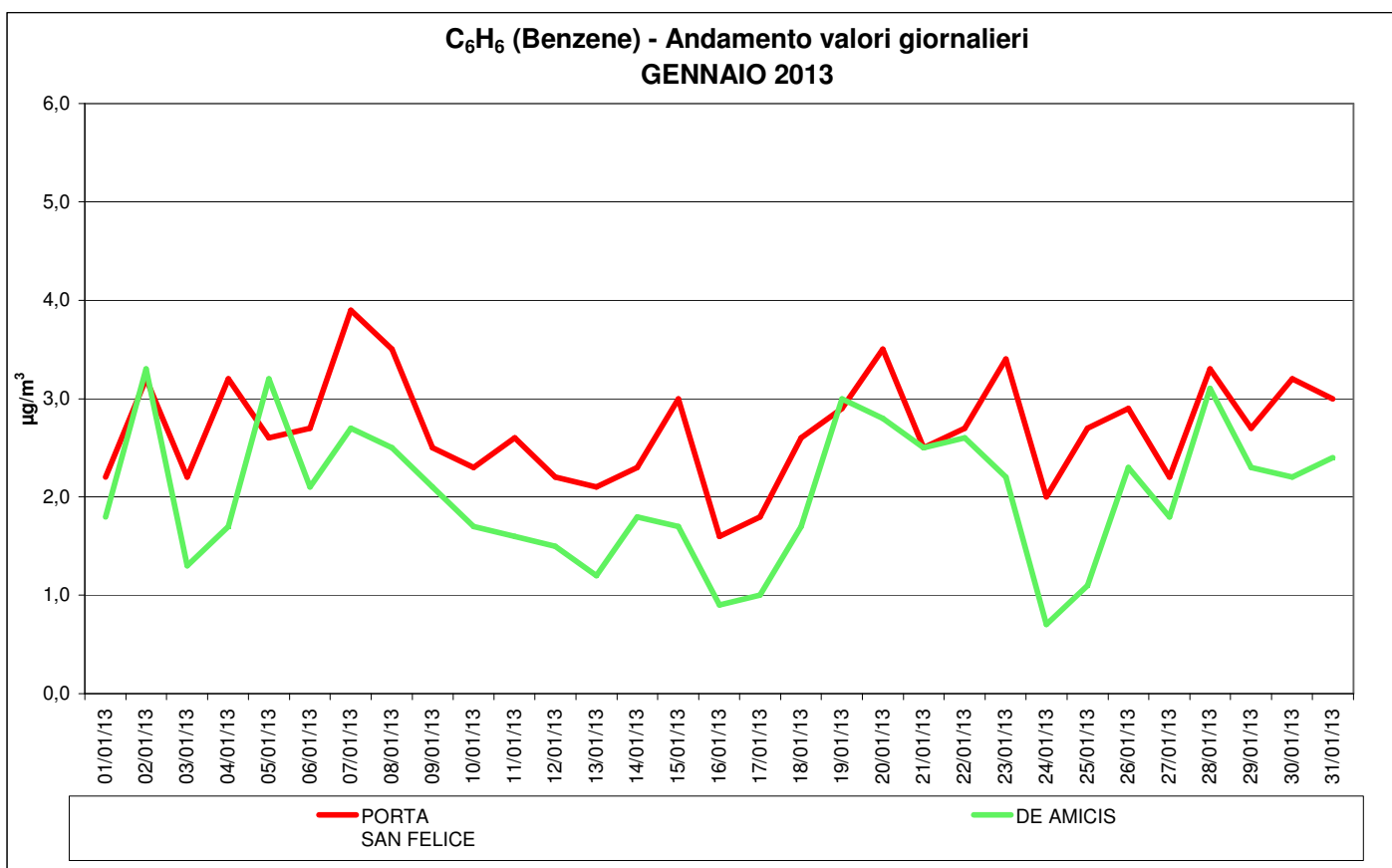
5. BENZENE - C₆H₆

BENZENE	D.Lgs. n. 155/2010	Per il parametro C ₆ H ₆ non sono previsti limiti calcolabili su base mensile 5,0 µg/m³ : Valore limite annuale
----------------	--------------------	--

STAZIONE	GENNAIO 2013								
	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)	N. superamenti del valore limite 5 µg/m ³
PORTA SAN FELICE	100	2,7	3,4	3,5	3,7	1,6	2,7	3,9	0
DE AMICIS	100	2,1	3,0	3,2	3,2	0,7	2,0	3,3	0



C ₆ H ₆	Valori medi Giornalieri [$\mu\text{g}/\text{m}^3$] GENNAIO 2013	
	Giorno	PORTA SAN FELICE
1	2,2	1,8
2	3,2	3,3
3	2,2	1,3
4	3,2	1,7
5	2,6	3,2
6	2,7	2,1
7	3,9	2,7
8	3,5	2,5
9	2,5	2,1
10	2,3	1,7
11	2,6	1,6
12	2,2	1,5
13	2,1	1,2
14	2,3	1,8
15	3,0	1,7
16	1,6	0,9
17	1,8	1,0
18	2,6	1,7
19	2,9	3,0
20	3,5	2,8
21	2,5	2,5
22	2,7	2,6
23	3,4	2,2
24	2,0	0,7
25	2,7	1,1
26	2,9	2,3
27	2,2	1,8
28	3,3	3,1
29	2,7	2,3
30	3,2	2,2
31	3,0	2,4



6. OZONO – O₃

O ₃	DLgs n. 155/2010	180 µg/m ³ Soglia di informazione (media oraria)
		240 µg/m ³ : Soglia di allarme (media di 1 ora per 3 consecutive)
		120 µg/m ³ : Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana (media massima giornaliera su 8 ore nell'arco di un anno civile)

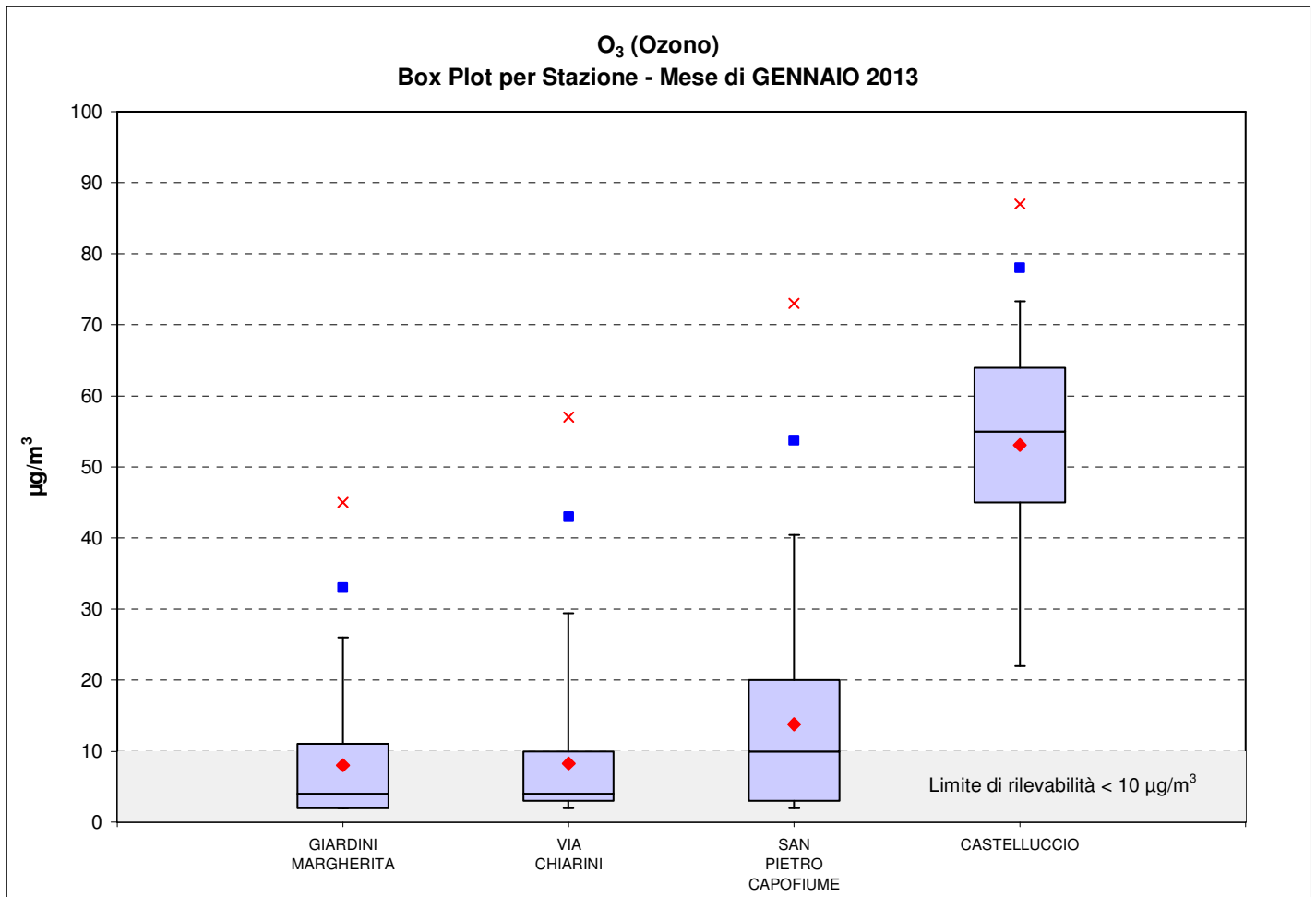
La media massima giornaliera su 8 ore viene individuata esaminando le medie mobili su 8 ore, calcolate in base a dati orari e aggiornate ogni ora.

O ₃	GENNAIO 2013									
	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)	Massimo Orario (µg/m ³)	Media massima giornaliera su 8 h (µg/m ³)
	GIARDINI MARGHERITA	100	< 10	20	26	33	< 10	< 10	45	39
	VIA CHIARINI	100	< 10	21	29	43	< 10	< 10	57	41
	SAN PIETRO CAPOFIUME	100	10	32	40	54	< 10	14	73	66
	CASTELLUCCIO	97	55	70	73	78	< 10	53	87	83

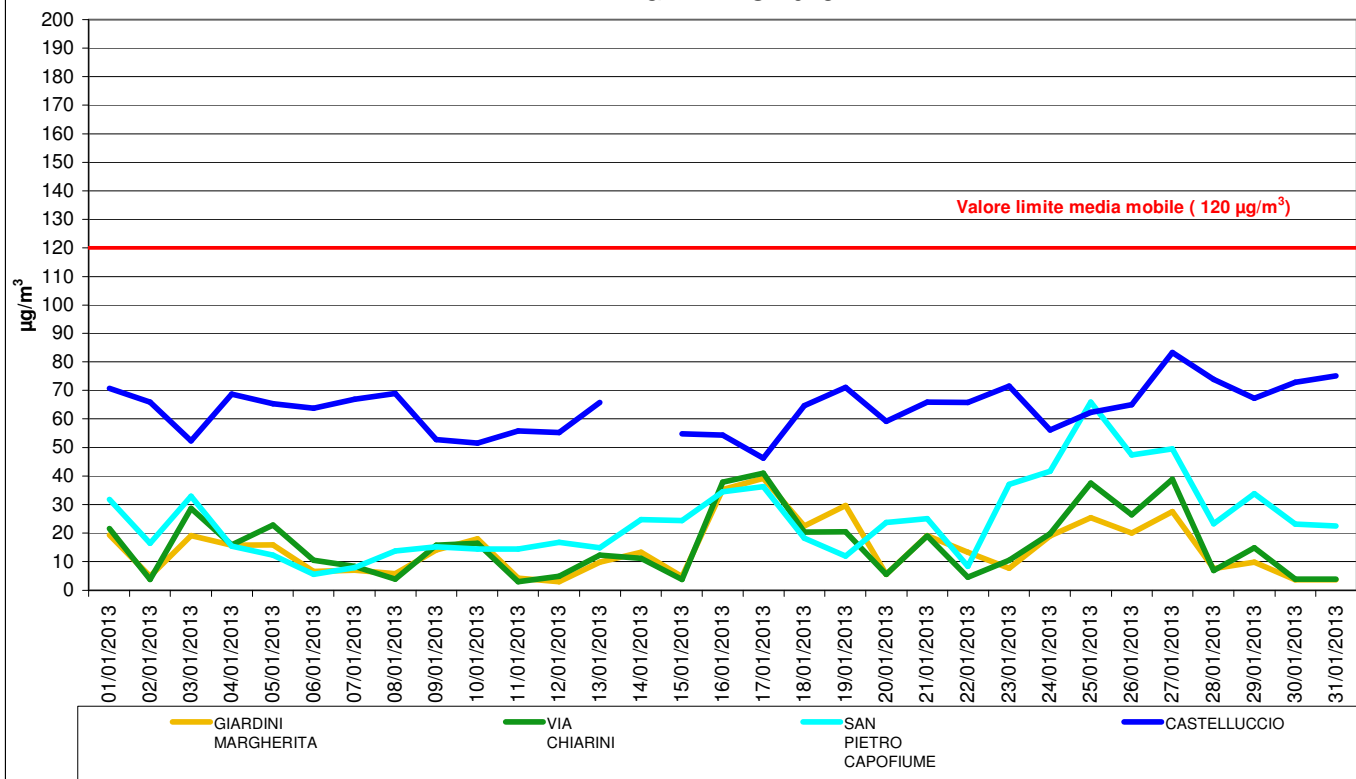
O₃	Informazioni sui superamenti della Soglia di informazione: 180 µg/m³				
STAZIONE	Data e ora inizio superamento	n. ore di superamento	Concentrazione massima oraria (µg/m³)	N. totale ore mensili di superamenti della soglia di Informazione	Riepilogo dal 01/01/2013 al 31/01/2013
GIARDINI MARGHERITA	--	--	--	0	0
VIA CHIARINI	--	--	--	0	0
SAN PIETRO CAPOFIUME	--	--	--	0	0
CASTELLUCCIO	--	--	--	0	0

O₃	Superamenti dell'Obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana: 120 µg/m³												
STAZIONE	Gen	Feb	Mar	Apr	Mag	Giu	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic	Riepilogo dal 01/01/2013 al 31/01/2013
GIARDINI MARGHERITA	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
VIA CHIARINI	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
SAN PIETRO CAPOFIUME	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
CASTELLUCCIO	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0

O₃	N° superamenti della Soglia di allarme: 240 µg/m³
	0



O₃ - Andamento valori massimi giornalieri delle medie su 8 ore
GENNAIO 2013



O₃ - Andamento valori massimi giornalieri delle medie orarie
GENNAIO 2013

