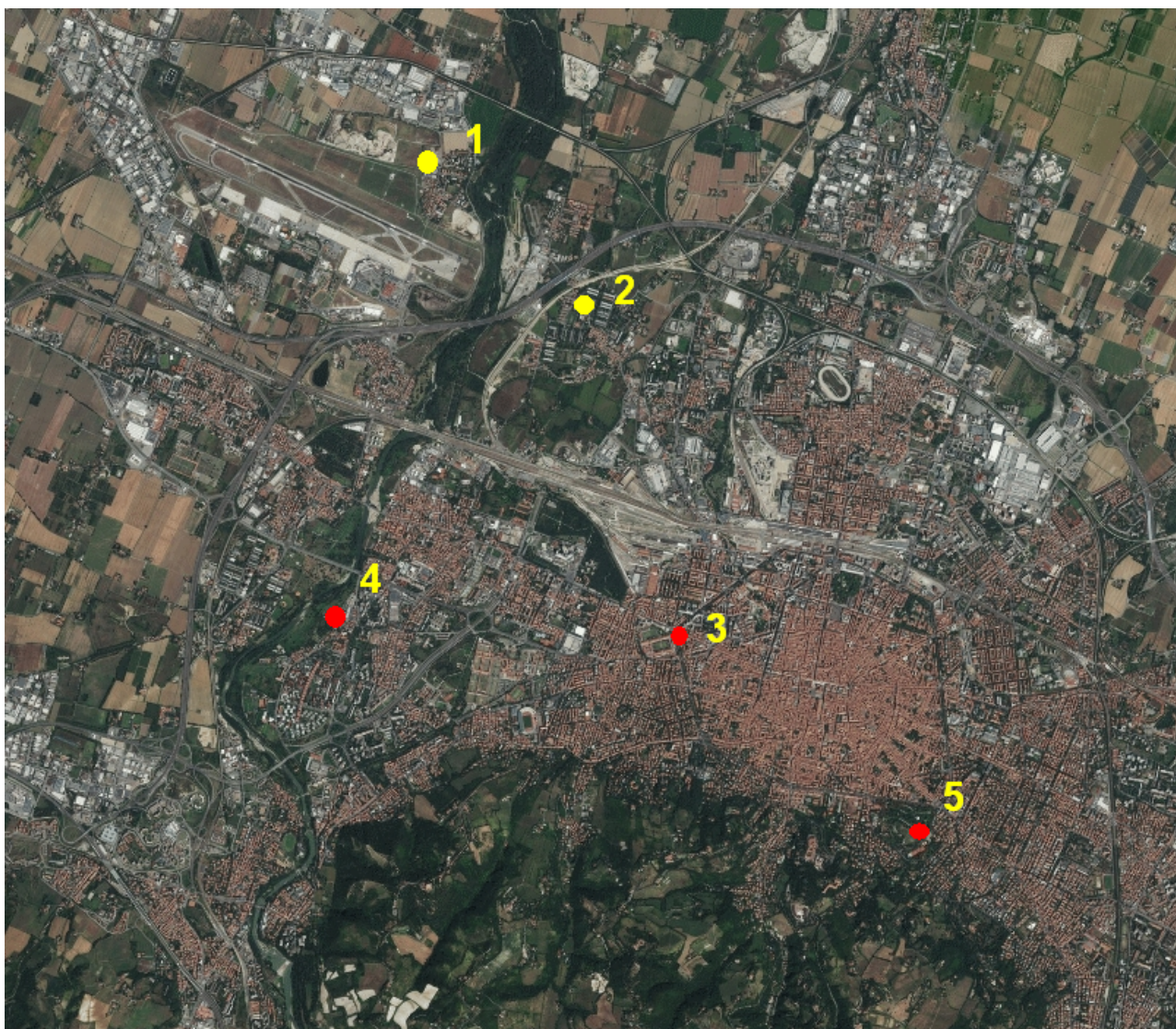


Report mensile sulla qualità dell'aria

Aeroporto G.Marconi Bologna

AGOSTO 2022



Ubicazione stazioni per la rilevazione della qualità dell'aria

Stazione n°	Ubicazione	Proprietà stazione
1	Lippo di Calderara	Aeroporto di Bologna
2	Via Agucchi, Bologna	Aeroporto di Bologna

I dati rilevati presso le due centraline dell'Aeroporto sono stati posti a confronto con quelli registrati nello stesso periodo presso le stazioni della Rete Regionale della Qualità dell'Aria (RRQA) presenti nella città di Bologna:

3. Porta San Felice
4. Via Chiarini
5. Giardini Margherita

Limiti di riferimento qualità dell'aria per gli inquinanti monitorati (D.Lgs 155/2010)

Inquinante	Descrizione	Elaborazione	Soglia	Superamenti consentiti
PM ₁₀	Valore limite giornaliero	Media giornaliera	50 µg/m ³	35 in un anno
PM _{2,5}	Valore limite su base annuale	Media giornaliera	25 µg/m ³	-
NO ₂	Valore limite orario	Valore massimo orario	200 µg/m ³	18 in un anno
C ₆ H ₆	Valore limite su base annuale	Media giornaliera	5 µg/m ³	-
O ₃ *	Soglia di informazione	Media oraria	180 µg/m ³	-
	Soglia di allarme	Media oraria	240 µg/m ³	-
	Valore obiettivo	Massima delle medie mobili su 8 ore	120 µg/m ³	25 (media in 3 anni)

*Per le centraline dell'Aeroporto, l'analizzatore di Ozono (O₃) è presente solo presso la stazione di Lippo

PM₁₀

Il particolato è l'inquinante atmosferico che provoca i maggiori danni alla salute umana in Europa. Il termine PM₁₀ identifica le particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai 10 µm (1 µm = 1 millesimo di millimetro). Le particelle PM₁₀ penetrano in profondità nei nostri polmoni. Il loro effetto sulla nostra salute e sull'ambiente dipende dalla loro composizione.

Alcune particelle vengono emesse direttamente nell'atmosfera, ma la maggior parte si formano come risultato di reazioni chimiche che coinvolgono i gas precursori (anidride solforosa, ossidi di azoto, ammoniaca e composti organici volatili). Gran parte delle particelle emesse direttamente derivano dalle attività umane, principalmente dalla combustione di combustibili fossili e biomasse. I gas precursori sono emessi dal traffico veicolare, dall'agricoltura, dall'industria e dal riscaldamento domestico.

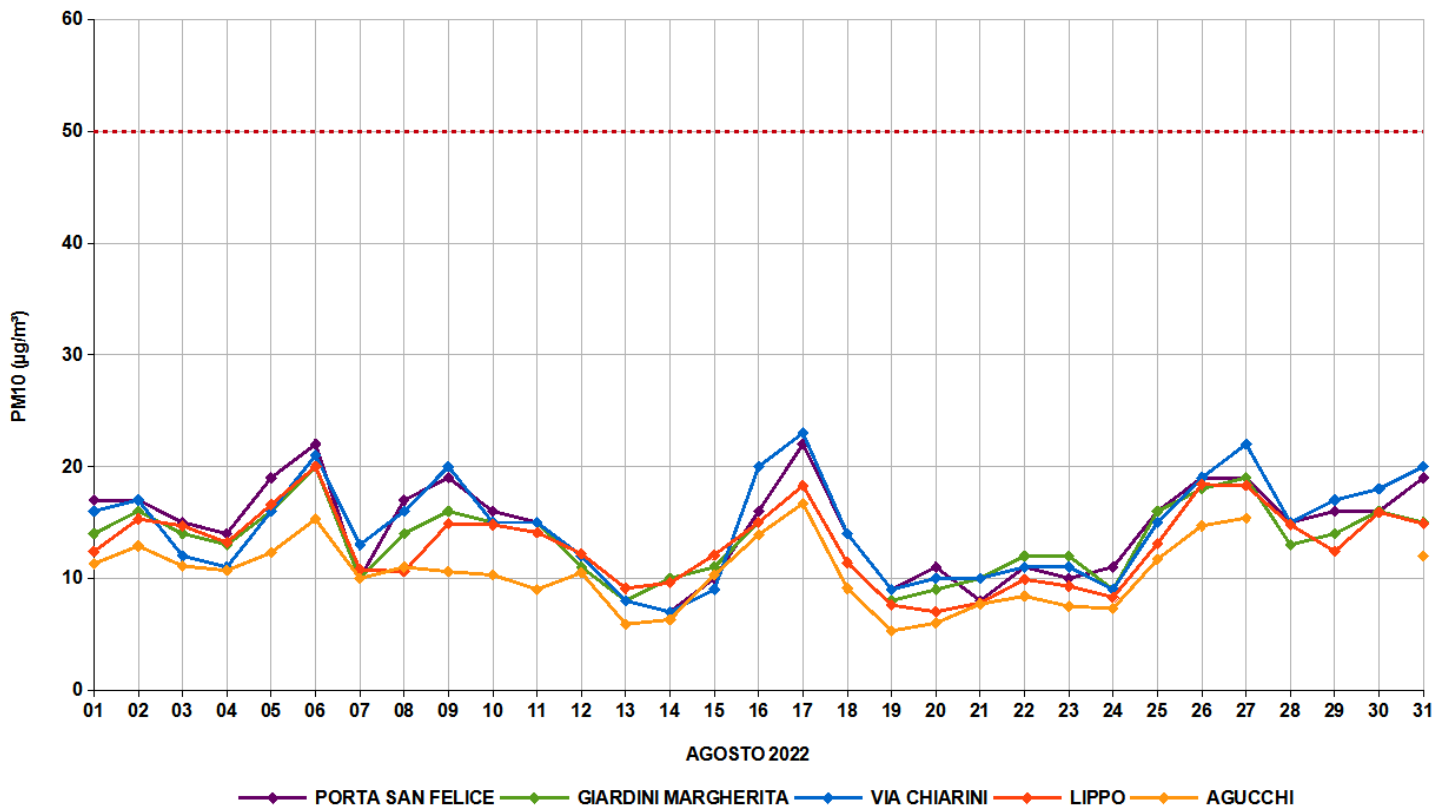
PM₁₀ statistiche del periodo

Stazione	% dati validi	minimo [µg/m ³]	massimo [µg/m ³]	media [µg/m ³]	n° superamenti
LIPPO	100%	7	20	13	0
AGUCCHI	90%	5	17	10	0

PM₁₀ dati medi giornalieri

Data	LIPPO	AGUCCHI
01/08/22	12	11
02/08/22	15	13
03/08/22	15	11
04/08/22	13	11
05/08/22	17	12
06/08/22	20	15
07/08/22	11	10
08/08/22	11	11
09/08/22	15	11
10/08/22	15	10
11/08/22	14	9
12/08/22	12	11
13/08/22	9	6
14/08/22	10	6
15/08/22	12	10
16/08/22	15	14
17/08/22	18	17
18/08/22	11	9
19/08/22	8	5
20/08/22	7	6
21/08/22	8	8
22/08/22	10	8
23/08/22	9	8
24/08/22	8	7
25/08/22	13	12
26/08/22	18	15
27/08/22	18	15
28/08/22	15	-
29/08/22	12	-
30/08/22	16	-
31/08/22	15	12

Grafico concentrazioni giornaliere PM₁₀ Confronto con la RRQA



PM_{2.5}

Il termine PM_{2.5} identifica le particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai 2.5 µm (1 µm = 1 millesimo di millimetro). L'inquinamento da particolato fine è composto da particelle solide e liquide così piccole che penetrano in profondità nei nostri polmoni e passare al circolo sanguigno.

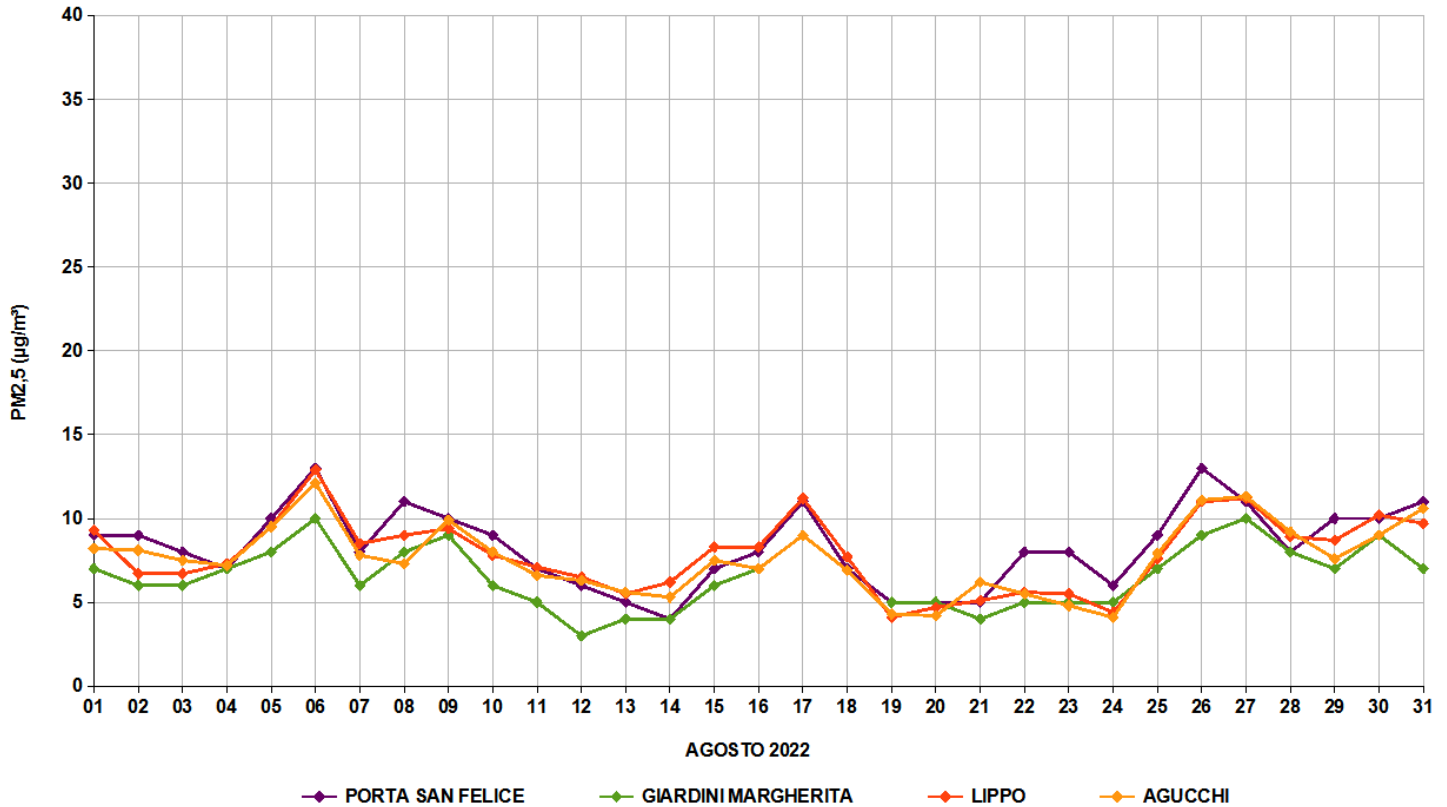
PM_{2.5} statistiche del periodo

Stazione	% dati validi	minimo [µg/m ³]	massimo [µg/m ³]	media [µg/m ³]
LIPPO	100%	4	13	8
AGUCCHI	100%	4	12	8

PM_{2.5} dati medi giornalieri

Data	LIPPO	AGUCCHI
01/08/22	9	8
02/08/22	7	8
03/08/22	7	8
04/08/22	7	7
05/08/22	10	10
06/08/22	13	12
07/08/22	9	8
08/08/22	9	7
09/08/22	9	10
10/08/22	8	8
11/08/22	7	7
12/08/22	7	6
13/08/22	6	6
14/08/22	6	5
15/08/22	8	8
16/08/22	8	7
17/08/22	11	9
18/08/22	8	7
19/08/22	4	4
20/08/22	5	4
21/08/22	5	6
22/08/22	6	6
23/08/22	6	5
24/08/22	4	4
25/08/22	8	8
26/08/22	11	11
27/08/22	11	11
28/08/22	9	9
29/08/22	9	8
30/08/22	10	9
31/08/22	10	11

Grafico concentrazioni giornaliere PM_{2.5} Confronto con la RRQA



NO₂

Il biossido di azoto (NO₂) è un gas reattivo, di colore bruno e di odore acre e pungente. L'esposizione a breve termine all'NO₂ può causare diminuzione della funzionalità polmonare, specie nei gruppi più sensibili della popolazione, mentre l'esposizione a lungo termine può causare effetti più gravi come un aumento della suscettibilità alle infezioni respiratorie. Inoltre determina effetti negativi sugli ecosistemi, contribuendo all'acidificazione e all'eutrofizzazione. E' precursore dell'ozono, del PM₁₀ e del PM_{2.5}.

Le maggiori sorgenti di NO₂ sono i processi di combustione ad alta temperatura (come quelli che avvengono nei motori delle automobili, specie diesel, o nelle centrali termoelettriche).

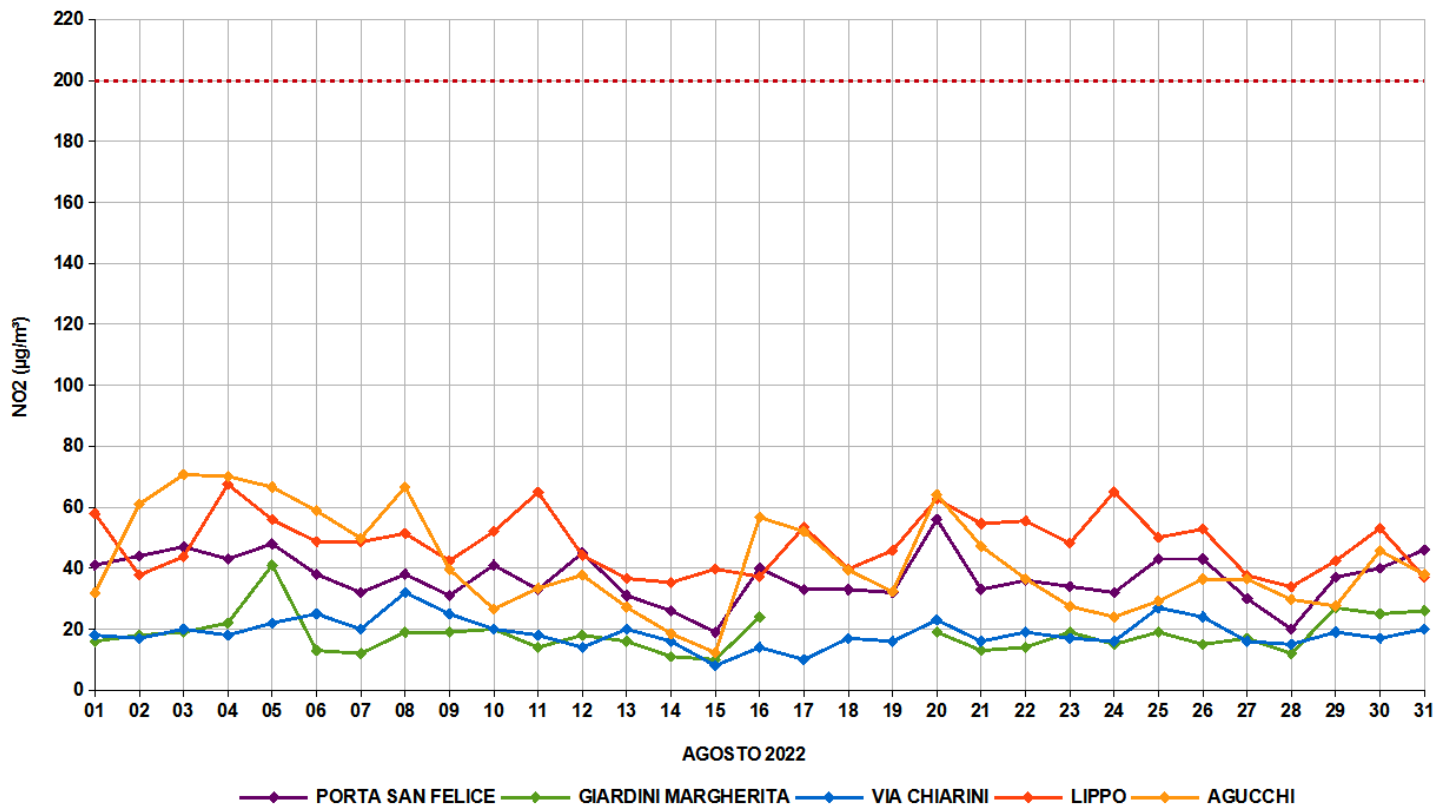
NO₂ massimi orari giornalieri - statistiche del periodo

Stazione	% dati validi	minimo [µg/m ³]	massimo [µg/m ³]	media [µg/m ³]	n° superamenti
LIPPO	100%	34	68	48	0
AGUCCHI	100%	12	71	42	0

NO₂ dati massimi orari giornalieri

Data	LIPPO	AGUCCHI
01/08/22	58	32
02/08/22	38	61
03/08/22	44	71
04/08/22	68	70
05/08/22	56	67
06/08/22	49	59
07/08/22	49	50
08/08/22	51	67
09/08/22	42	40
10/08/22	52	27
11/08/22	65	33
12/08/22	44	38
13/08/22	37	27
14/08/22	35	19
15/08/22	40	12
16/08/22	37	57
17/08/22	54	52
18/08/22	40	39
19/08/22	46	32
20/08/22	63	64
21/08/22	55	47
22/08/22	56	37
23/08/22	48	28
24/08/22	65	24
25/08/22	50	29
26/08/22	53	36
27/08/22	38	36
28/08/22	34	30
29/08/22	42	28
30/08/22	53	46
31/08/22	37	38

Grafico concentrazioni massime orarie giornaliere NO₂ Confronto con la RRQA



C₆H₆

Il benzene (C₆H₆) è una sostanza chimica liquida e incolore dal caratteristico odore aromatico pungente. L'Agencia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) classifica il benzene come sostanza cancerogena di classe I.

La maggior parte del benzene oggi prodotto (85%) trova impiego nell'industria chimica, per produrre plastiche, resine, detersivi, pesticidi, intermedi per l'industria farmaceutica, vernici, collanti, inchiostri e adesivi. Il benzene è inoltre contenuto nelle benzine.

C₆H₆ medie giornaliere - statistiche del periodo

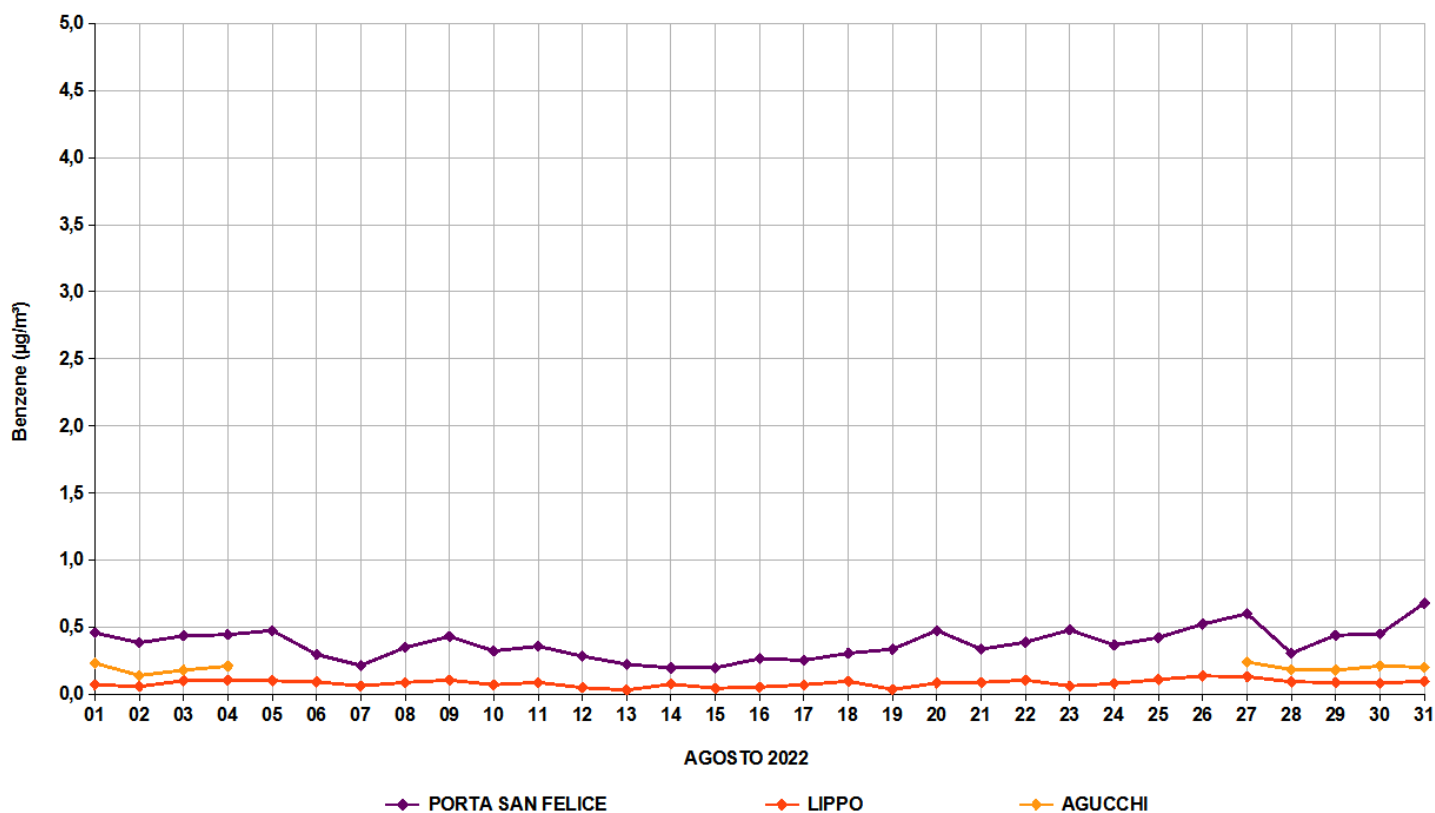
Stazione	% dati validi	minimo [µg/m ³]	massimo [µg/m ³]	media [µg/m ³]
LIPPO	100%	< 0,1	0,1	0,1
AGUCCHI*	32%	0,1	0,2	-

*La percentuale di dati validi nel mese inferiore al 75% causata da un prolungato guasto tecnico alla strumentazione, non consente di esprimere valori statistici come la media mensile

C₆H₆ dati medi giornalieri

Data	LIPPO	AGUCCHI
01/08/22	0,1	0,2
02/08/22	0,1	0,1
03/08/22	0,1	0,2
04/08/22	0,1	0,2
05/08/22	0,1	-
06/08/22	0,1	-
07/08/22	0,1	-
08/08/22	0,1	-
09/08/22	0,1	-
10/08/22	0,1	-
11/08/22	0,1	-
12/08/22	0,0	-
13/08/22	0,0	-
14/08/22	0,1	-
15/08/22	0,0	-
16/08/22	0,1	-
17/08/22	0,1	-
18/08/22	0,1	-
19/08/22	0,0	-
20/08/22	0,1	-
21/08/22	0,1	-
22/08/22	0,1	-
23/08/22	0,1	-
24/08/22	0,1	-
25/08/22	0,1	-
26/08/22	0,1	-
27/08/22	0,1	0,2
28/08/22	0,1	0,2
29/08/22	0,1	0,2
30/08/22	0,1	0,2
31/08/22	0,1	0,2

Grafico concentrazioni medie giornaliere Benzene. Confronto con la RRQA



O₃

L'ozono è un componente gassoso dell'atmosfera, molto reattivo e aggressivo. Negli strati alti dell'atmosfera terrestre (stratosfera) è di origine naturale e aiuta a proteggere la vita sulla Terra, creando uno scudo che filtra i raggi ultravioletti del Sole. Invece negli strati bassi dell'atmosfera terrestre (troposfera) è presente in concentrazioni elevate a seguito di situazioni d'inquinamento e provoca disturbi irritativi all'apparato respiratorio e danni alla vegetazione.

Oltre che in modo naturale, per interazione tra i composti organici emessi in natura e l'ossigeno dell'aria sotto l'irraggiamento solare, l'ozono si produce anche per effetto dell'immissione di solventi e ossidi di azoto dalle attività umane. L'immissione di inquinanti primari (prodotti dal traffico, dai processi di combustione, dai solventi delle vernici, dall'evaporazione di carburanti etc.) favorisce quindi la produzione di un eccesso di ozono rispetto alle quantità altrimenti presenti in natura durante i mesi estivi.

O₃ dati massimi giornalieri - statistiche del periodo

Stazione	% dati validi	minimo [µg/m ³]	massimo [µg/m ³]	media [µg/m ³]	n°superamenti 120 µg/m ³	n°superamenti 180 µg/m ³	n°superamenti 240 µg/m ³
LIPPO	100%	89	142	114	4	0	0

O₃ dati massimi giornalieri

Data	LIPPO max orario	LIPPO max media 8 ore
01/08/22	132	121
02/08/22	111	107
03/08/22	116	109
04/08/22	115	110
05/08/22	142	131
06/08/22	142	134
07/08/22	97	90
08/08/22	123	112
09/08/22	104	99
10/08/22	101	98
11/08/22	101	99
12/08/22	101	96
13/08/22	108	100
14/08/22	119	107
15/08/22	115	109
16/08/22	114	106
17/08/22	117	109
18/08/22	89	70
19/08/22	108	99
20/08/22	123	114
21/08/22	125	118
22/08/22	108	102
23/08/22	103	96
24/08/22	101	96
25/08/22	117	113
26/08/22	133	123
27/08/22	114	83
28/08/22	108	90
29/08/22	122	113
30/08/22	114	100
31/08/22	106	94

Grafico concentrazioni massime orarie giornaliere Ozono. Confronto con la RRQA

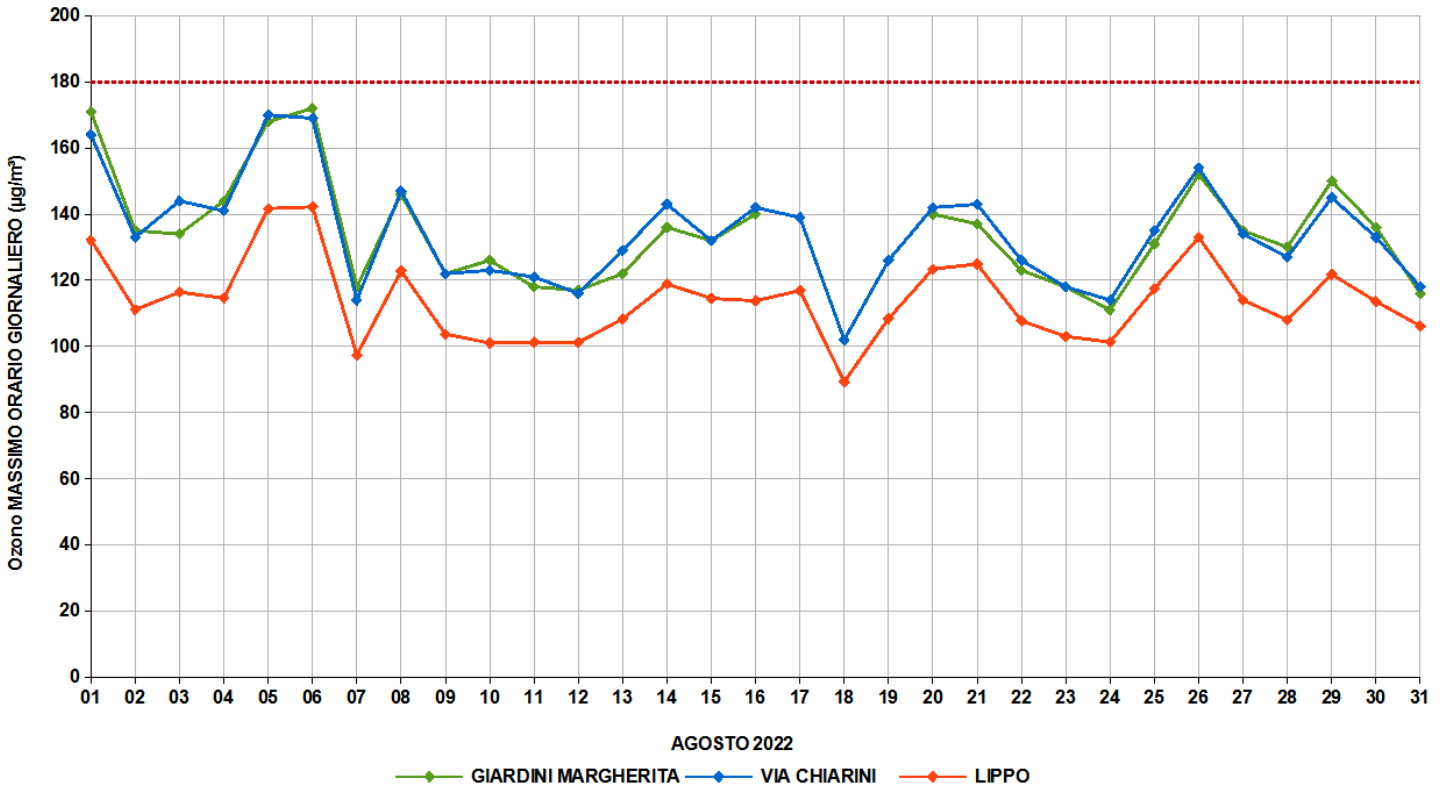
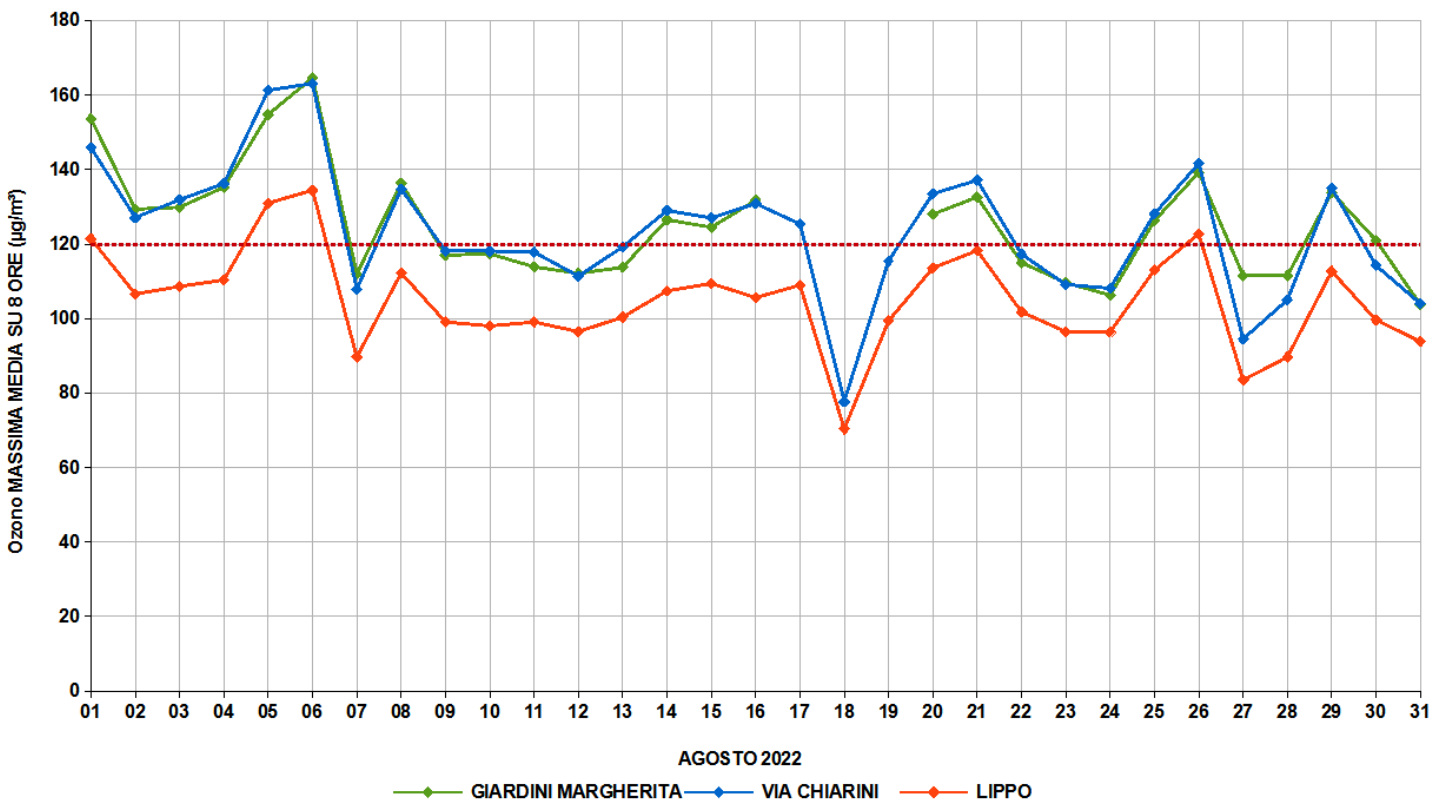
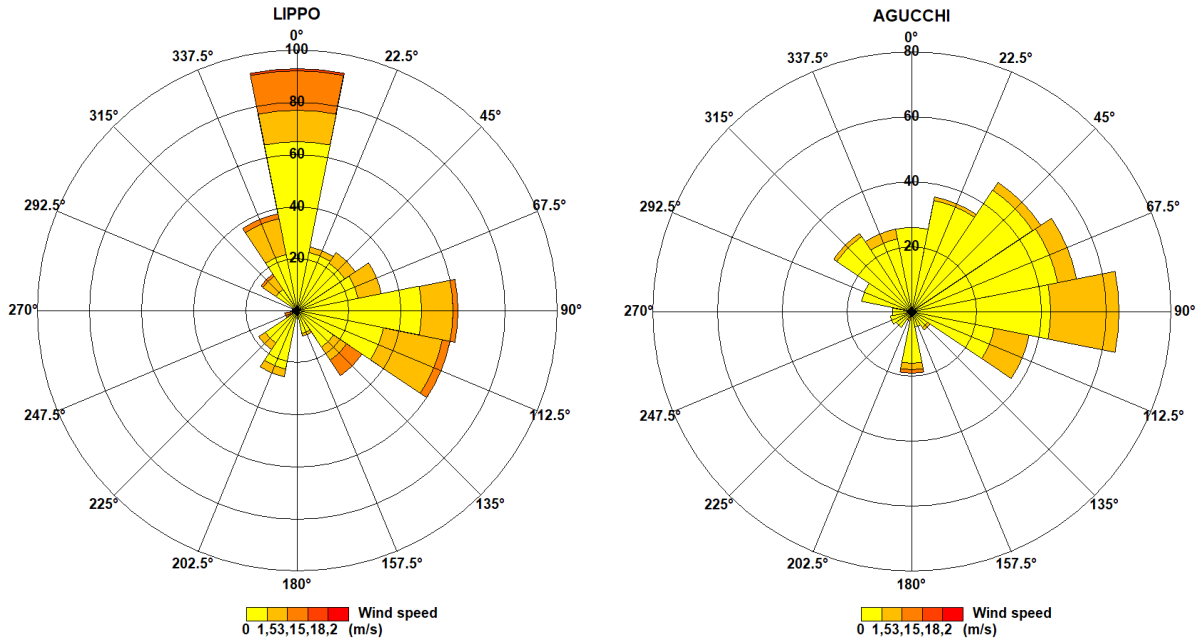


Grafico concentrazioni massime delle medie su 8 ore giornaliere Ozono. Confronto con la RRQA



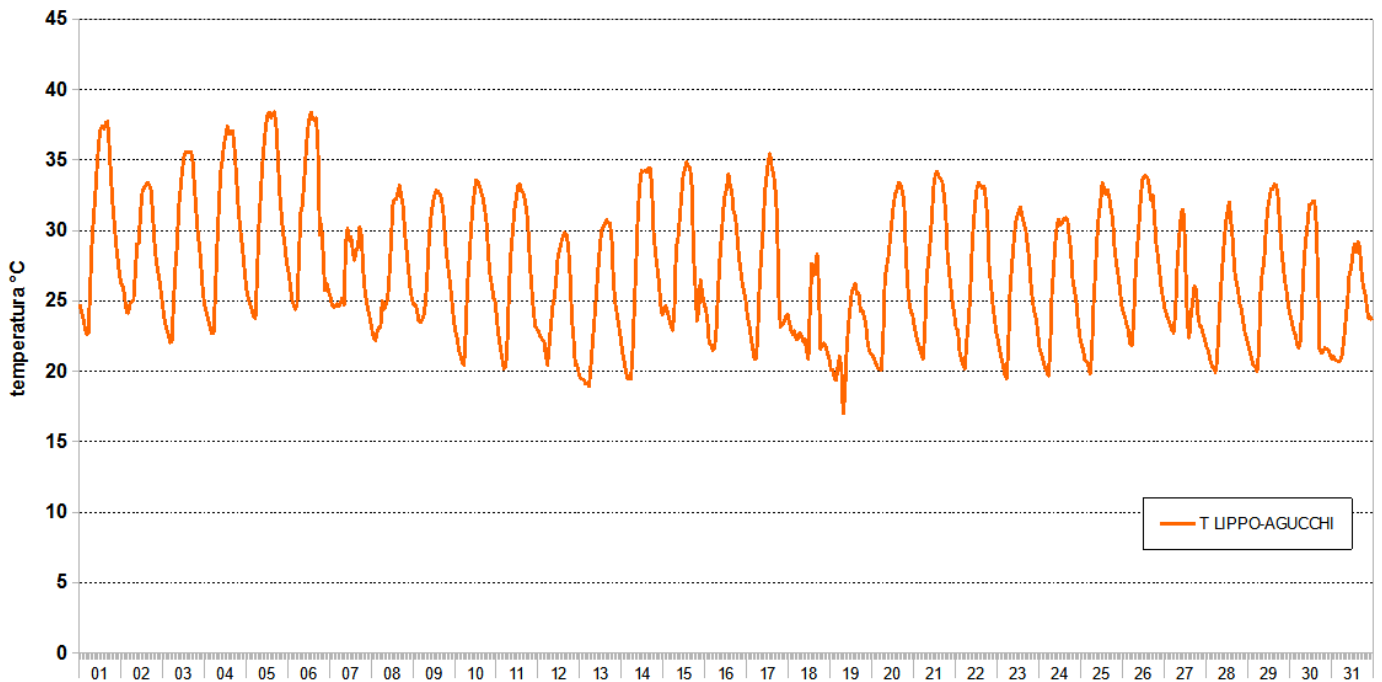
Dati meteo

Rose dei venti stazioni Aeroporto di Bologna



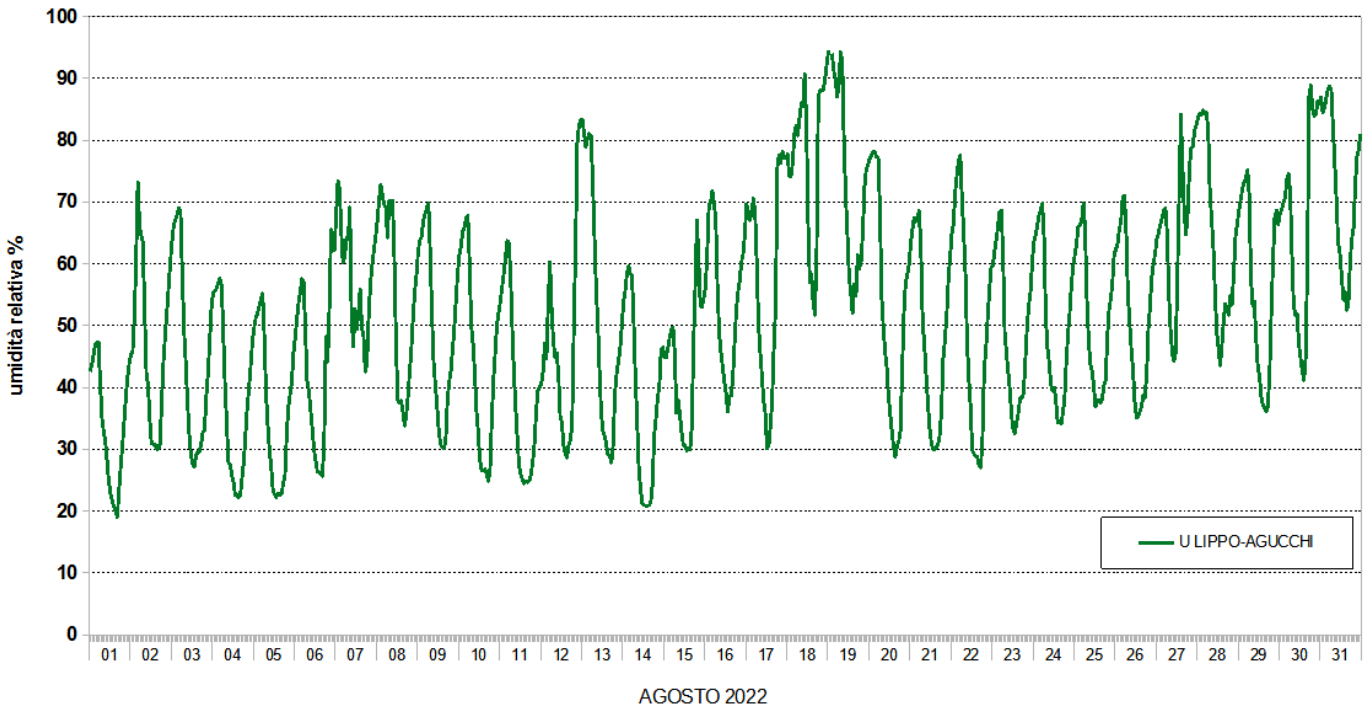
AGOSTO 2022

Temperatura media oraria



AGOSTO 2022

Umidità media oraria



Pressione atmosferica media oraria

