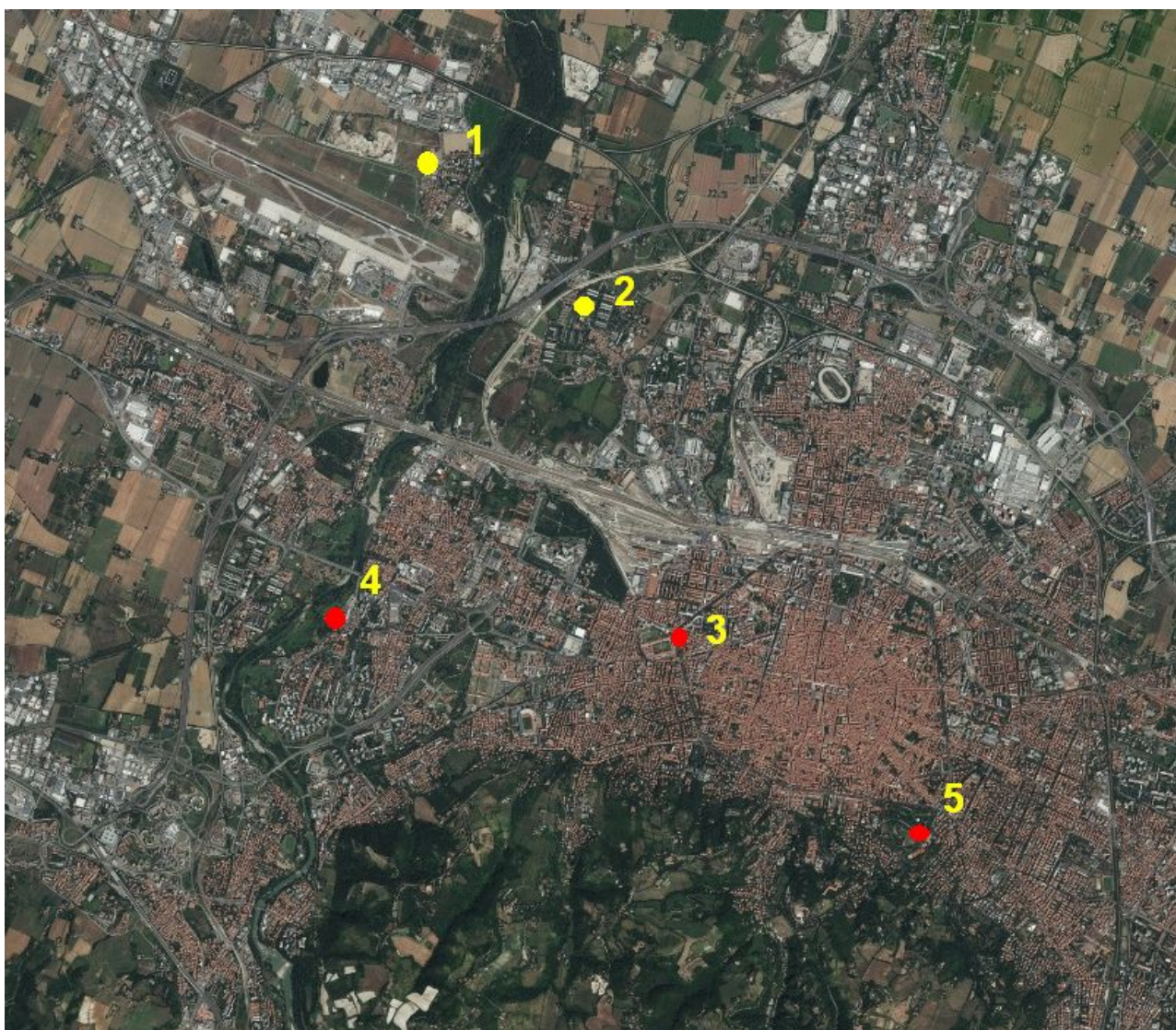


## Report mensile sulla qualità dell'aria

### Aeroporto G.Marconi Bologna

DICEMBRE 2018



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 <sub>10</sub>	Valore limite giornaliero	Media giornaliera	50 µg/m <sup>3</sup>	35 in un anno
PM <sub>2,5</sub>	Valore limite su base annuale	Media giornaliera	25 µg/m <sup>3</sup>	-
NO <sub>2</sub>	valore limite orario	Valore massimo orario	200 µg/m <sup>3</sup>	18 in un anno
C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	Valore limite su base annuale	Media giornaliera	5 µg/m <sup>3</sup>	-

**PM<sub>10</sub>**

Il particolato è l'inquinante atmosferico che provoca i maggiori danni alla salute umana in Europa. Il termine PM<sub>10</sub> identifica le particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai 10 µm (1 µm = 1 millesimo di millimetro). Le particelle PM<sub>10</sub> 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.

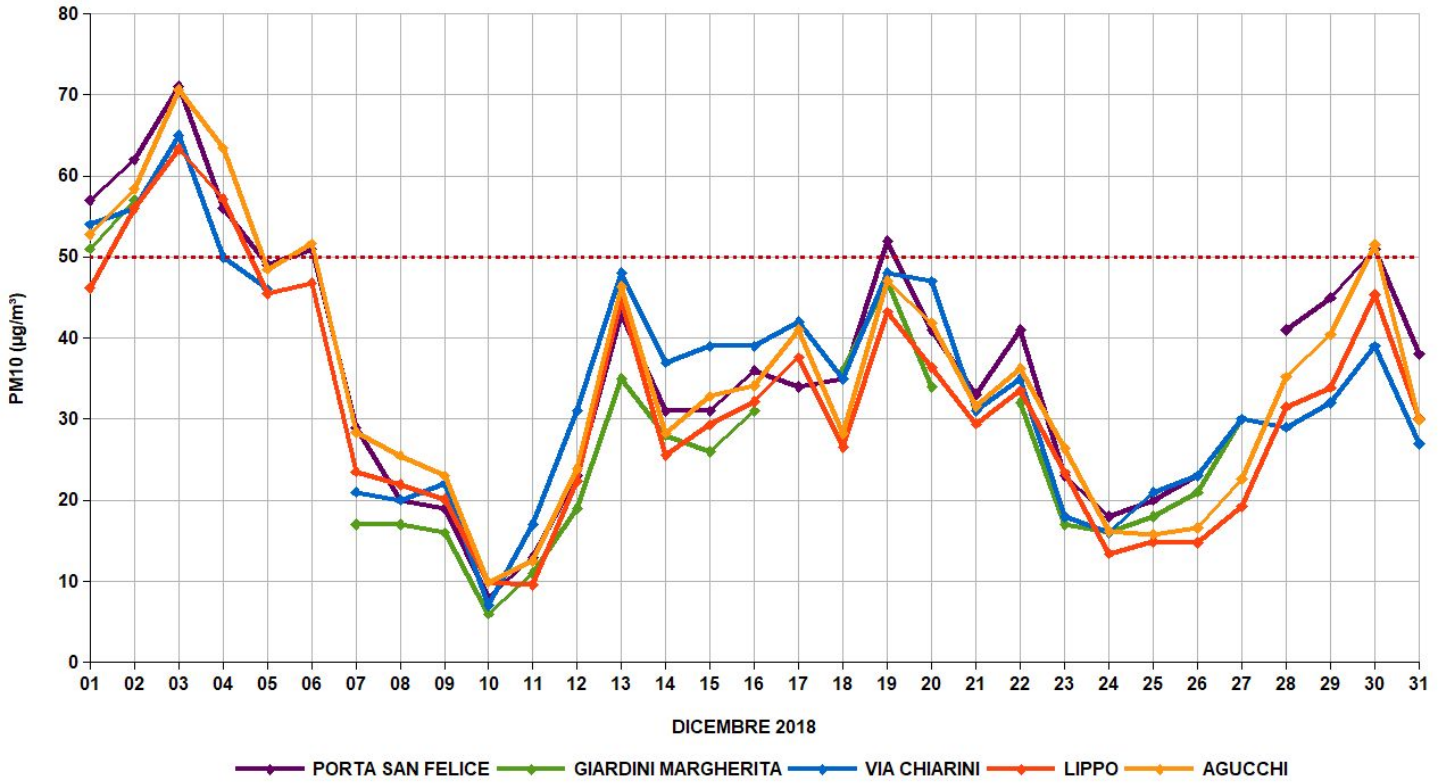
**PM<sub>10</sub> statistiche del periodo**

Stazione	% dati validi	minimo [µg/m <sup>3</sup> ]	massimo [µg/m <sup>3</sup> ]	media [µg/m <sup>3</sup> ]	n° superamenti
LIPPO	100%	10	63	32	3
AGUCCHI	100%	10	71	35	6

**PM<sub>10</sub> dati medi giornalieri**

Data	LIPPO	AGUCCHI
01/12/18	46	53
02/12/18	56	58
03/12/18	63	71
04/12/18	57	63
05/12/18	46	49
06/12/18	47	52
07/12/18	24	28
08/12/18	22	26
09/12/18	20	23
10/12/18	10	10
11/12/18	10	13
12/12/18	22	24
13/12/18	45	46
14/12/18	26	28
15/12/18	29	33
16/12/18	32	34
17/12/18	38	41
18/12/18	27	28
19/12/18	43	47
20/12/18	36	42
21/12/18	29	32
22/12/18	34	36
23/12/18	23	26
24/12/18	13	16
25/12/18	15	16
26/12/18	15	17
27/12/18	19	23
28/12/18	32	35
29/12/18	34	40
30/12/18	45	52
31/12/18	30	30

**Grafico concentrazioni giornaliere PM<sub>10</sub> Confronto con la RRQA**



**PM<sub>2.5</sub>**

Il termine PM<sub>2.5</sub> 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 ed entrano anche nel nostro flusso sanguigno.

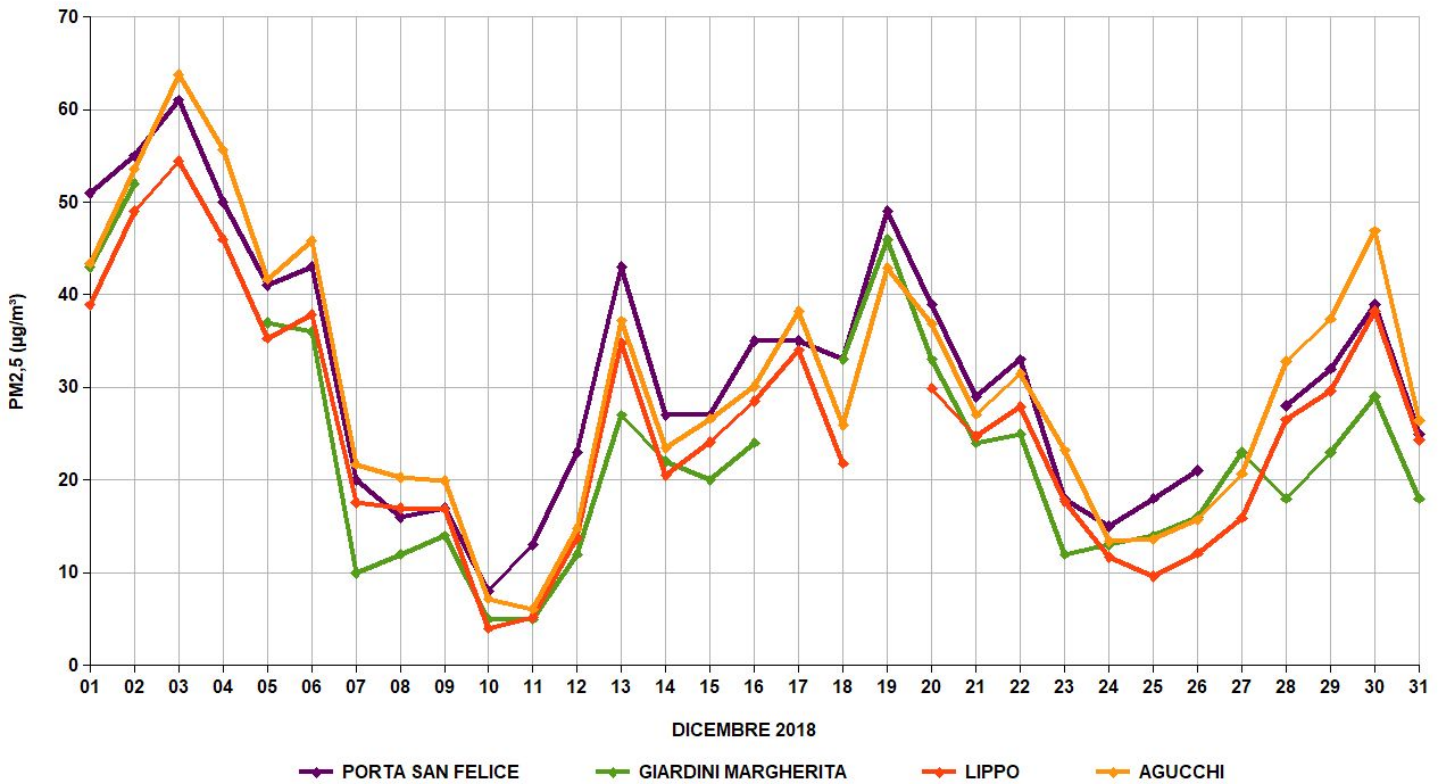
**PM<sub>2.5</sub> statistiche del periodo**

Stazione	% dati validi	minimo [µg/m <sup>3</sup> ]	massimo [µg/m <sup>3</sup> ]	media [µg/m <sup>3</sup> ]
LIPPO	97%	< 5	54	26
AGUCCHI	100%	6	64	30

**PM<sub>2.5</sub> dati medi giornalieri**

Data	LIPPO	AGUCCHI
01/12/18	39	43
02/12/18	49	54
03/12/18	54	64
04/12/18	46	56
05/12/18	35	42
06/12/18	38	46
07/12/18	18	22
08/12/18	17	20
09/12/18	17	20
10/12/18	< 5	7
11/12/18	5	6
12/12/18	14	15
13/12/18	35	37
14/12/18	21	24
15/12/18	24	27
16/12/18	29	30
17/12/18	34	38
18/12/18	22	26
19/12/18	n.d.	43
20/12/18	30	37
21/12/18	25	27
22/12/18	28	32
23/12/18	18	23
24/12/18	12	13
25/12/18	10	14
26/12/18	12	16
27/12/18	16	21
28/12/18	27	33
29/12/18	30	37
30/12/18	38	47
31/12/18	24	26

**Grafico concentrazioni giornaliere PM<sub>2.5</sub> Confronto con la RRQA**



**NO<sub>2</sub>**

Il biossido di azoto (NO<sub>2</sub>) è un gas reattivo, di colore bruno e di odore acre e pungente. L'esposizione a breve termine all'NO<sub>2</sub> pu'ò causare diminuzione della funzionalità polmonare, specie nei gruppi più sensibili della popolazione, mentre l'esposizione a lungo termine pu'ò 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 PM<sub>10</sub> e del PM<sub>2.5</sub>.

Le maggiori sorgenti di NO<sub>2</sub> sono i processi di combustione ad alta temperatura (come quelli che avvengono nei motori delle automobili, specie diesel, o nelle centrali termoelettriche).

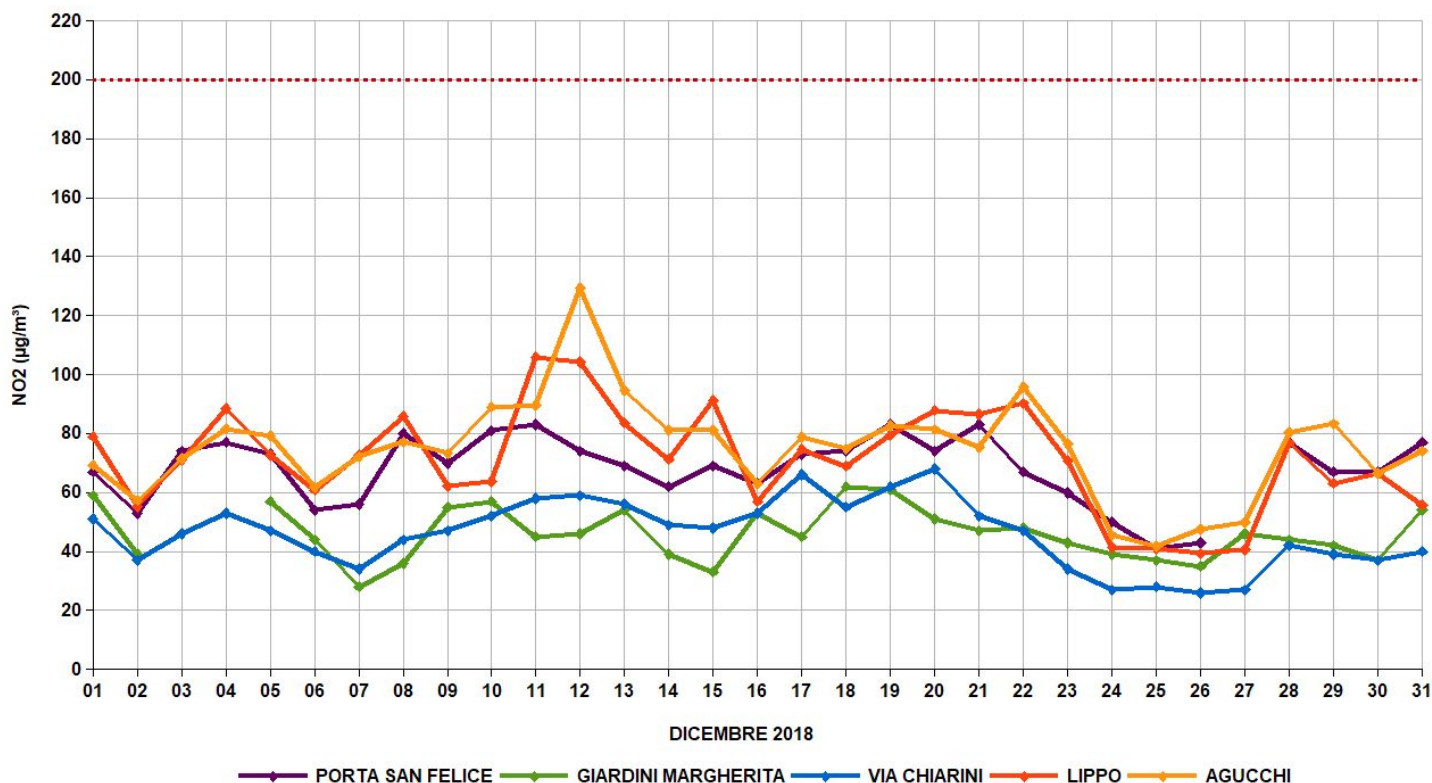
**NO<sub>2</sub> massimi orari giornalieri - statistiche del periodo**

Stazione	% dati validi	minimo [µg/m <sup>3</sup> ]	massimo [µg/m <sup>3</sup> ]	media [µg/m <sup>3</sup> ]	n° superamenti
LIPPO	100%	39	106	71	0
AGUCCHI	100%	42	129	75	0

**NO<sub>2</sub> dati massimi orari giornalieri**

Data	LIPPO	AGUCCHI
01/12/18	79	69
02/12/18	55	57
03/12/18	71	71
04/12/18	89	82
05/12/18	73	79
06/12/18	61	62
07/12/18	73	72
08/12/18	86	77
09/12/18	62	73
10/12/18	64	89
11/12/18	106	90
12/12/18	104	129
13/12/18	84	95
14/12/18	71	81
15/12/18	91	81
16/12/18	57	63
17/12/18	75	79
18/12/18	69	75
19/12/18	80	83
20/12/18	88	81
21/12/18	87	75
22/12/18	90	96
23/12/18	71	77
24/12/18	41	46
25/12/18	41	42
26/12/18	39	48
27/12/18	41	50
28/12/18	77	80
29/12/18	63	83
30/12/18	67	67
31/12/18	56	74

### Grafico concentrazioni massime orarie giornaliere NO<sub>2</sub> Confronto con la RRQA



### C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>

Il benzene (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>) 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.

### C<sub>6</sub>H<sub>6</sub> dati medi giornalieri - statistiche del periodo

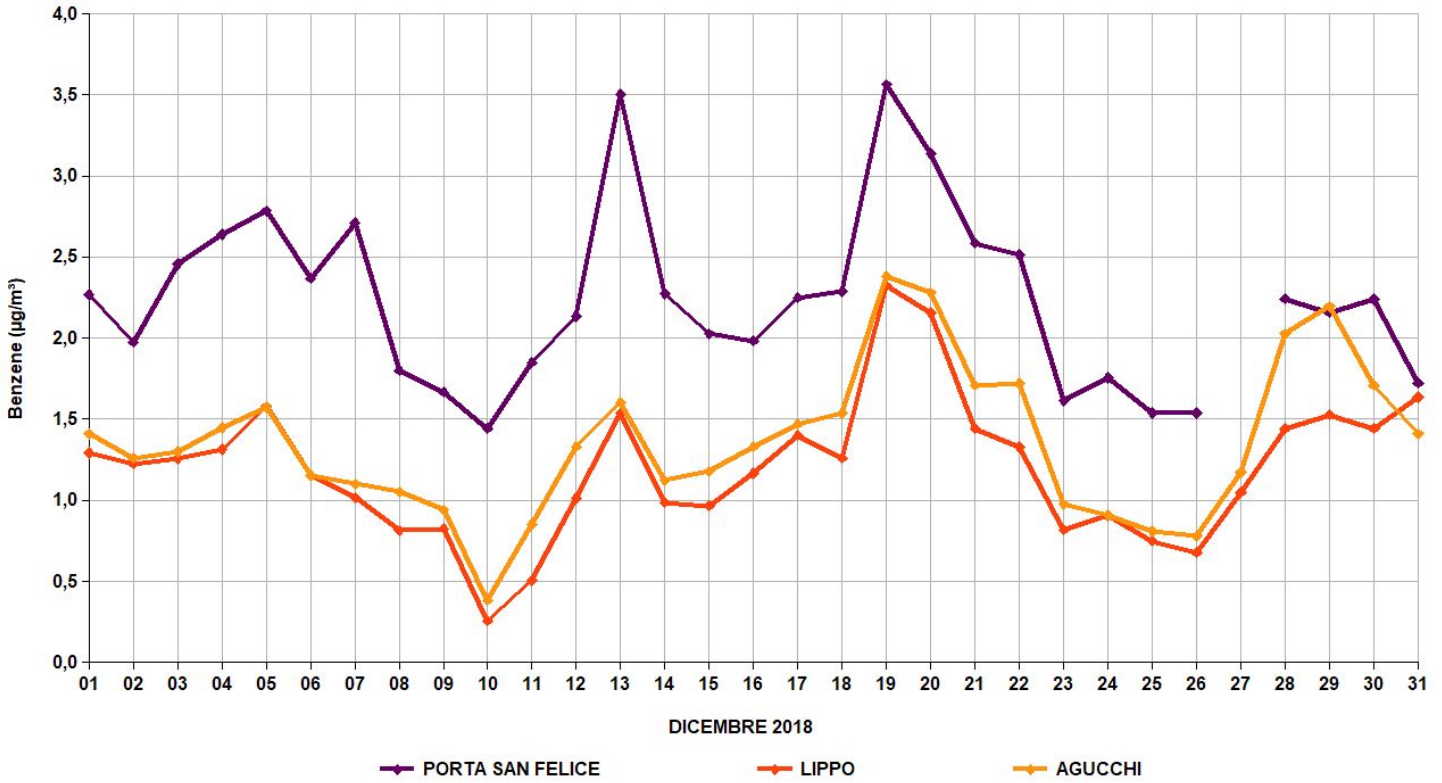
Stazione	% dati validi	minimo [µg/m <sup>3</sup> ]	massimo [µg/m <sup>3</sup> ]	media [µg/m <sup>3</sup> ]
LIPPO	100%	< 0.5	2.3	1.2
AGUCCHI	100%	< 0.5	2.4	1.4



**$C_6H_6$  dati medi giornalieri**

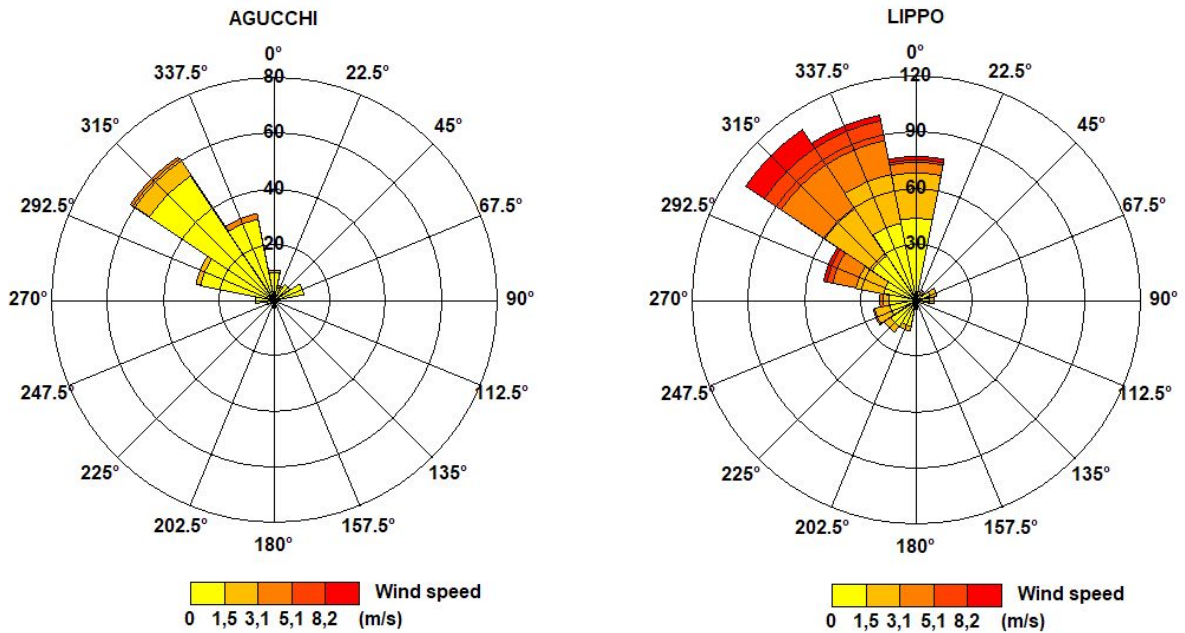
Data	LIPPO	AGUCCHI
01/12/18	1,3	1,4
02/12/18	1,2	1,3
03/12/18	1,3	1,3
04/12/18	1,3	1,4
05/12/18	1,6	1,6
06/12/18	1,2	1,2
07/12/18	1,0	1,1
08/12/18	0,8	1,1
09/12/18	0,8	0,9
10/12/18	< 0,5	< 0,5
11/12/18	0,5	0,9
12/12/18	1,0	1,3
13/12/18	1,5	1,6
14/12/18	1,0	1,1
15/12/18	1,0	1,2
16/12/18	1,2	1,3
17/12/18	1,4	1,5
18/12/18	1,3	1,5
19/12/18	2,3	2,4
20/12/18	2,2	2,3
21/12/18	1,4	1,7
22/12/18	1,3	1,7
23/12/18	0,8	1,0
24/12/18	0,9	0,9
25/12/18	0,7	0,8
26/12/18	0,7	0,8
27/12/18	1,1	1,2
28/12/18	1,4	2,0
29/12/18	1,5	2,2
30/12/18	1,4	1,7
31/12/18	1,6	1,4

**Grafico concentrazioni medie giornaliere Benzene. Confronto con la RRQA**



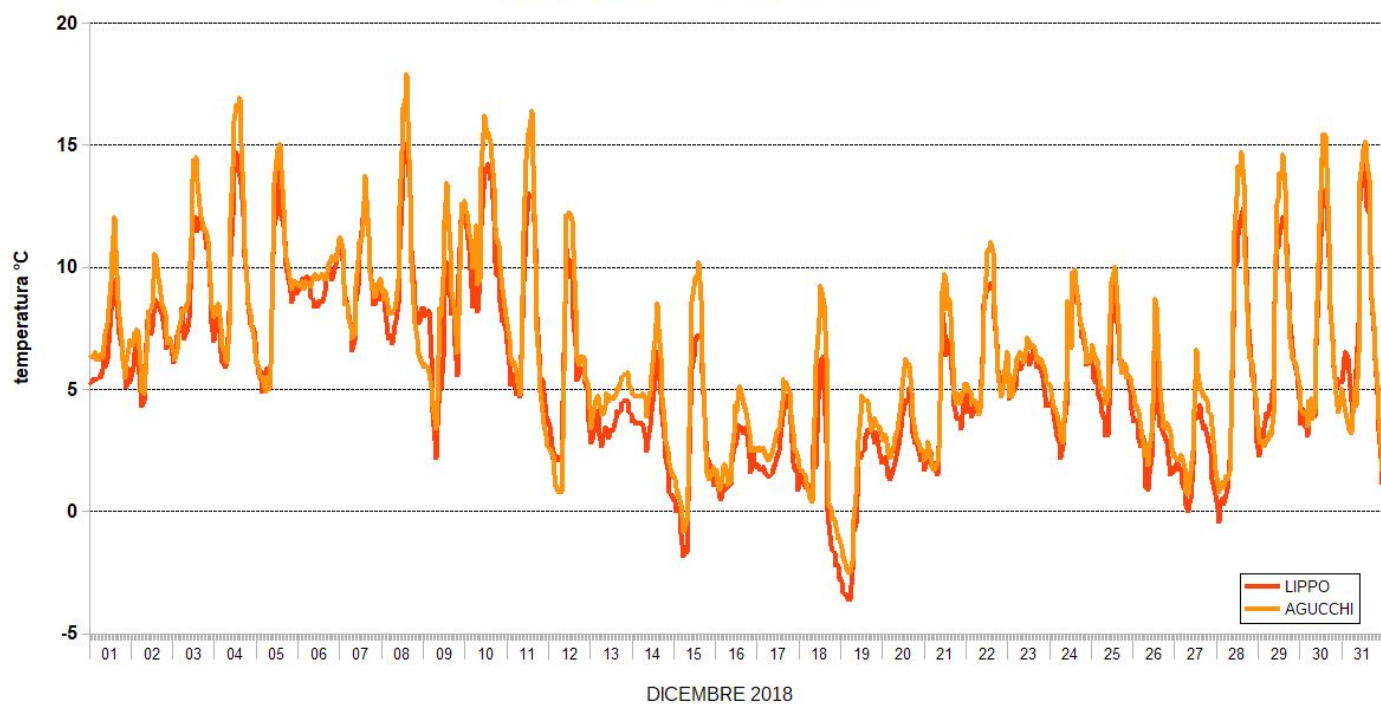
Dati meteo

**Rose dei venti stazioni Aeroporto di Bologna**



DICEMBRE 2018

### Temperatura media oraria



### Umidità media oraria

