

Report mensile sulla qualità dell'aria

provincia: **Forlì-Cesena**
periodo di riferimento: **01/01/2020 - 31/01/2020**

Stazioni di monitoraggio

nome	Comune	tipo stazione	tipo zona
Roma	Forlì	Traffico	Urbana
Franchini-Angeloni	Cesena	Fondo	Urbana
Savignano Di Rigo	Sogliano Al Rubicone	Fondo	Rurale
Parco Resistenza	Forlì	Fondo	Urbana
Savignano	Savignano Sul Rubicone	Fondo	Suburbana

Tabella 1: Stazioni di monitoraggio.

inquinante	descrizione	elaborazione	soglia	superamenti consentiti
PM10	Valore limite giornaliero	Media giornaliera	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	35 in un anno
PM2.5	Valore limite su base annua	Media giornaliera	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
NO ₂	Valore limite orario	Media oraria	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18 in un anno
O ₃	Soglia d'informazione	Media oraria	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
	Soglia d'allarme	Media oraria	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-
	Valore obiettivo	Massima delle medie mobili su 8 ore	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	75 in 3 anni
CO	Valore limite	Massima delle medie mobili su 8 ore	10 mg/m^3	-
SO ₂	Valore limite giornaliero	Media giornaliera	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	3 in un anno
SO ₂	Valore limite orario	Media oraria	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24 in un anno
C ₆ H ₆	Valore limite su base annua	Media giornaliera	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	-

Tabella 2: Limiti di riferimento per gli inquinanti monitorati (D.Lgs. 155/2010).

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.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Franchini-Angeloni	100	16	103	44	36	78	89	99	8
Parco Resistenza	100	11	90	43	41	71	82	89	8
Roma	100	17	100	47	45	71	87	95	11
Savignano	97	17	106	55	57	85	97	106	17
Savignano Di Rigo	100	3	57	15	13	26	35	46	1

Tabella 3: PM10, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2020- 31/01/2020	superamenti 01/01/2020- 31/01/2020	media 01/01/2019- 31/01/2019	superamenti 01/01/2019- 31/01/2019
Franchini-Angeloni	44	8	38	7
Parco Resistenza	43	8	41	8
Roma	47	11	45	9
Savignano	55	17	37	6
Savignano Di Rigo	15	1	10	0

Tabella 4: PM10, confronto con l'anno precedente.

Figura 1: Concentrazioni giornaliere di PM10.

PM2.5

Il termine PM2.5 identifica le particelle di diametro aerodinamico inferiore o uguale ai $2.5 \mu m$ ($1 \mu m = 1$ 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. Il particolato è l'inquinante atmosferico che provoca i maggiori danni alla salute umana in Europa.

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.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %
Parco Resistenza	100	< 3	79	34	33	56	67	75
Savignano	97	7	94	43	46	68	78	88

Tabella 5: PM2.5, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2020- 31/01/2020	media 01/01/2019- 31/01/2019
Parco Resistenza	34	28
Savignano	43	28

Tabella 6: PM2.5, confronto con l'anno precedente.

Figura 2: Concentrazioni giornaliere di PM2.5.

Ozono

L'ozono (O_3) è una forma speciale e altamente reattiva di ossigeno. Nella stratosfera l'ozono ci protegge dalle radiazioni ultraviolette. Ma nello strato più basso dell'atmosfera – la troposfera – l'ozono è dannoso per la salute e l'ambiente. Riduce la capacità fotosintetica delle piante, ne indebolisce la crescita e la riproduzione. Nel corpo umano provoca infiammazioni ai polmoni e ai bronchi. Per le persone che già soffrono di disturbi cardiovascolari o respiratori, picchi di ozono possono essere debilitanti e persino fatali.

L'ozono si forma come risultato di reazioni chimiche complesse tra gas precursori (ossidi di azoto, composti organici volatili COV, monossido di carbonio). Tali precursori sono emessi prevalentemente dalle combustioni (industria, traffico), dai solventi e dall'evaporazione di carburanti. I COV hanno anche importanti sorgenti naturali (in Emilia-Romagna circa il 20%). Le reazioni chimiche che producono ozono sono catalizzate dalla radiazione solare, di conseguenza questo inquinante è tipicamente estivo.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	sup. (ore)	180	sup. (giorni)	120
Parco Resistenza	100	< 8	72	15	9	36	48	59	0		0	
Savignano	100	< 8	74	10	< 8	35	47	62	0		0	
Savignano Di Rigo	100	< 8	91	60	65	78	80	82	0		0	

Tabella 7: Ozono, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2020- 31/01/2020	sup. (ore) 01/01/2020- 31/01/2020	180	sup. (giorni) 01/01/2020- 31/01/2020	120	media 01/01/2019- 31/01/2019	sup. (ore) 01/01/2019- 31/01/2019	180	sup. (giorni) 01/01/2019- 31/01/2019	120
Parco Resistenza	15	0		0		15	0		0	
Savignano	10	0		0		22	0		0	
Savignano Di Rigo	60	0		0		67	0		0	

Tabella 8: O_3 , confronto con l'anno precedente.

Figura 3: Concentrazioni massime giornaliere di ozono.

Figura 4: Massimi giornalieri della media di 8 ore di ozono.

Biossido di azoto

Il biossido di azoto (NO_2) è un gas reattivo, di colore bruno e di odore acre e pungente. L'esposizione a breve termine all' NO_2 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. È precursore dell'ozono, del PM10 e del PM2,5.

Le maggiori sorgenti di NO_2 sono i processi di combustione ad alta temperatura (come quelli che avvengono nei motori delle automobili – specie diesel – o nelle centrali termoelettriche).

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Franchini-Angeloni	100	< 8	100	37	37	57	60	67	0
Parco Resistenza	94	10	111	42	40	62	70	79	0
Roma	100	< 8	117	44	42	66	73	82	0
Savignano	96	< 8	80	41	41	60	64	70	0
Savignano Di Rigo	100	< 8	55	9	< 8	23	26	33	0

Tabella 9: Biossido di azoto, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2020- 31/01/2020	media 01/01/2019- 31/01/2019
Franchini-Angeloni	37	37
Parco Resistenza	42	41
Roma	44	40
Savignano	41	35
Savignano Di Rigo	9	7

Tabella 10: NO_2 , confronto con l'anno precedente.

Figura 5: Concentrazioni massime giornaliere di NO_2 .

Benzene

Il benzene (C_6H_6) è una sostanza chimica liquida e incolore dal caratteristico odore aromatico pungente. L'Agenzia 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, detergenti, pesticidi, intermedi per l'industria farmaceutica, vernici, collanti, inchiostri e adesivi. Il benzene è inoltre contenuto nelle benzine.

stazione	% dati validi	min	max	media	50° %	90° %	95° %	98° %	superamenti
Roma	90	0.6	7.1	2.5	2.2	4.2	4.8	5.4	0

Tabella 11: Benzene, statistiche del periodo.

stazione	media 01/01/2020- 31/01/2020	media 01/01/2019- 31/01/2019
Roma	2.5	2.2

Tabella 12: C_6H_6 , confronto con l'anno precedente.

Figura 6: Concentrazioni medie giornaliere di benzene.

Monossido di carbonio

Il monossido di carbonio (CO), incolore e inodore, è un prodotto derivante dalla combustione. A bassissime dosi il CO non è pericoloso, mentre a livelli di concentrazione nel sangue pari al 10-20% il soggetto avverte i primi sintomi, quali lieve emicrania e stanchezza.

La principale sorgente di CO è il traffico veicolare (circa l'80% a livello mondiale), in particolare i veicoli a benzina. L'emissione è connessa alle condizioni di funzionamento del motore: si registrano concentrazioni più elevate con motore al minimo e in fase di decelerazione. L'evoluzione delle tecnologie ha determinato una significativa riduzione delle emissioni.

stazione	media	media
	01/01/2020- 31/01/2020	01/01/2019- 31/01/2019
Roma		0.8

Tabella 13: CO, confronto con l'anno precedente.

Figura 7: Massimi giornalieri della media di 8 ore di monossido di carbonio.