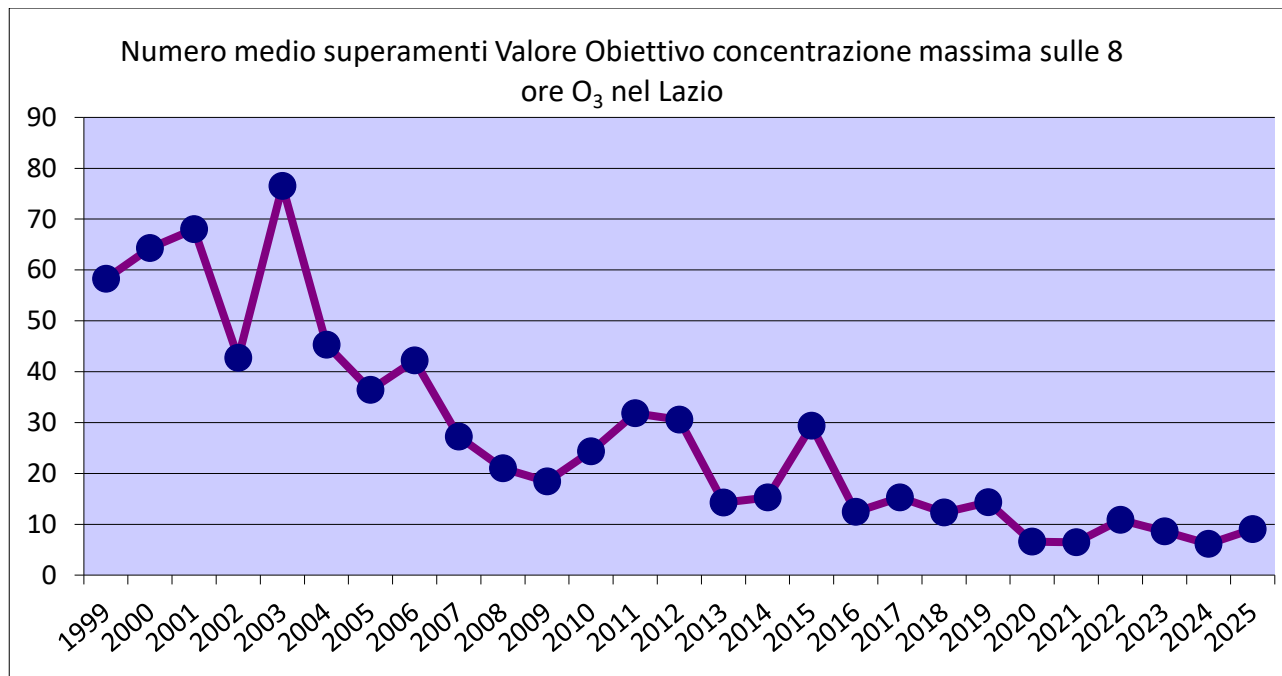


NUMERO SUPERAMENTI OBIETTIVO A LUNGO TERMINE (O₃)



Inquadramento del tema

L'ozono è un inquinante di origine secondaria la cui formazione è legata alle reazioni chimiche in atmosfera tra sostanze prodotte dall'attività umana e sostanze che risiedono naturalmente in atmosfera. Il livello di concentrazione di ozono in aria è strettamente correlato alla presenza degli ossidi di azoto e di sostanze organiche, catalizzatori di reazioni chimiche specifiche. A causa della presenza di sostanze emesse da fonti industriali, trasporti, etc. (idrocarburi e composti organici volatili) il ciclo fotochimico di formazione di ozono risulta 'sbilanciato' e determina una riduzione della concentrazione di ozono nelle aree urbane e un progressivo aumento della concentrazione stessa nelle aree suburbane e rurali. Poiché la formazione di ozono è legata all'intensità della radiazione solare, l'inquinante assume valori critici quasi esclusivamente durante i mesi estivi, in particolare nei paesi mediterranei caratterizzati da un significativo numero di giorni sereni e ad elevato irraggiamento. L'ozono anche se meno pericoloso del particolato, a causa dell'elevato potere ossidante, ad elevate concentrazioni può diminuire la capacità respiratoria e irritare le mucose dell'apparato respiratorio umano. Brevi esposizioni a elevate concentrazioni danno sintomi transitori, mentre esposizioni prolungate, anche a basse concentrazioni, possono comportare sensibilizzazione e persistenza dei sintomi. Nelle piante, infine, elevate concentrazioni di ozono provocano l'indebolimento dei tessuti con conseguenti danni alle coltivazioni.

Definizione indicatore

La normativa italiana, in recepimento di quella europea, prevede per l'O₃ limiti sempre più stringenti passando dalla protezione della vegetazione a quella della salute umana, dalle soglie di allarme a quelle di informazione, ai valori obiettivo agli obiettivi a lungo termine.

L'*indicatore sintetico* selezionato per un quadro generale dell'inquinamento da ozono nel Lazio è la **media dell'obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana**, come numero medio su tutte le stazioni della regione di superamenti dei 120 µg/m³ per la concentrazione media massima su otto ore consecutive nell'anno. La normativa prevede che le concentrazioni massime giornaliere sulle 8 ore non superino mai la soglia dei 120 µg/m³, essendo un obiettivo a lungo termine non è ancora fissata la data entro il quale deve essere raggiunto questo parametro.

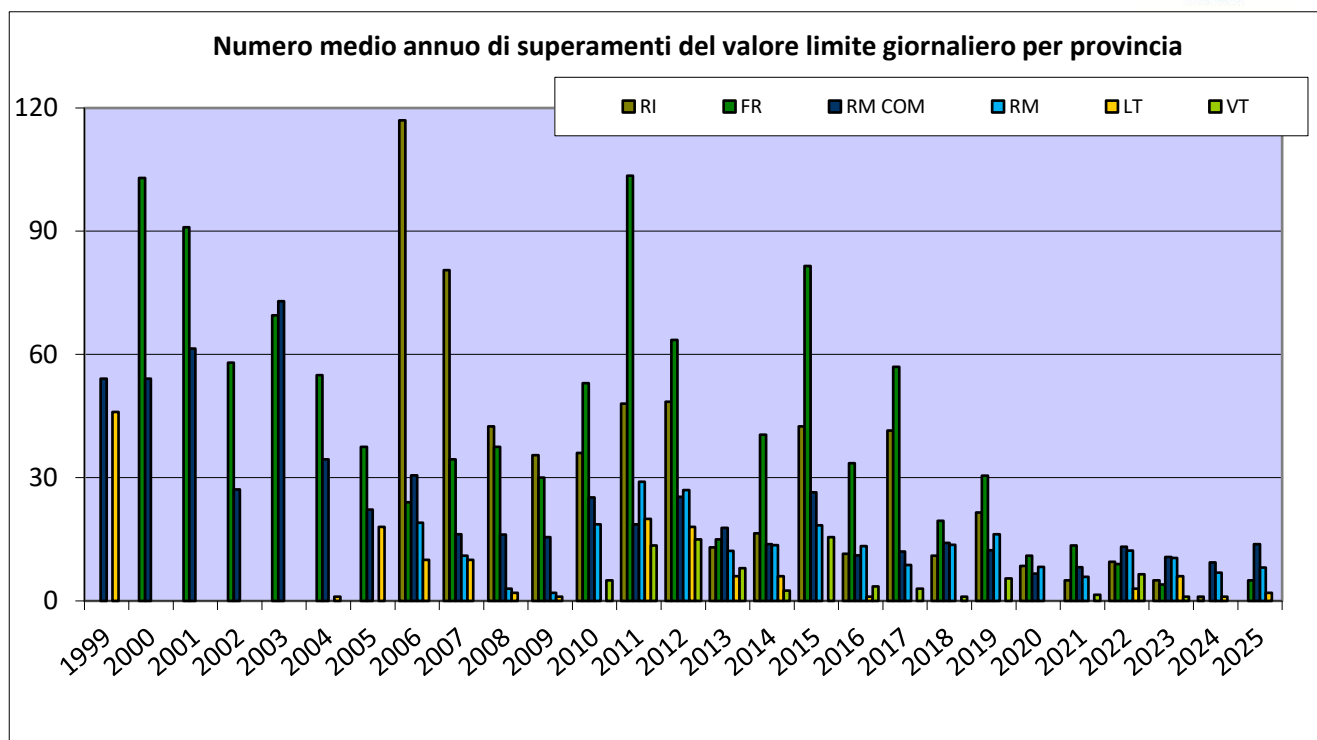
L'indicatore utilizzato, poiché valore medio, non può essere direttamente confrontato con il limite normativo, ma servirà comunque da utile paragone.

Analisi

L'andamento dell'indicatore selezionato mostra un generale decremento negli anni. Il numero complessivo di superamenti maggiore si osserva nel 2003, mentre il valore minimo si osserva nel 2024 con un numero medio di superamenti pari a 6, mentre nel 2025 si ha un incremento dello stesso, rispetto all'anno precedente, registrando un valore di 9. L'andamento dell'indicatore negli anni è influenzato oltre che dalle emissioni di precursori e dalla situazione meteorologica, anche dai cambiamenti della rete di monitoraggio: negli anni aumenta il numero totale di stazioni di misura e la composizione in stazioni urbane o rurali, da traffico o di fondo varia. Di seguito la composizione percentuale negli anni della rete in stazioni, dotate di analizzatore di O₃, urbane da traffico (UT, che comprendono anche se suburbane da traffico e le industriali), urbane di fondo (UB) e rurali (RB che comprendono anche le suburbane di fondo).

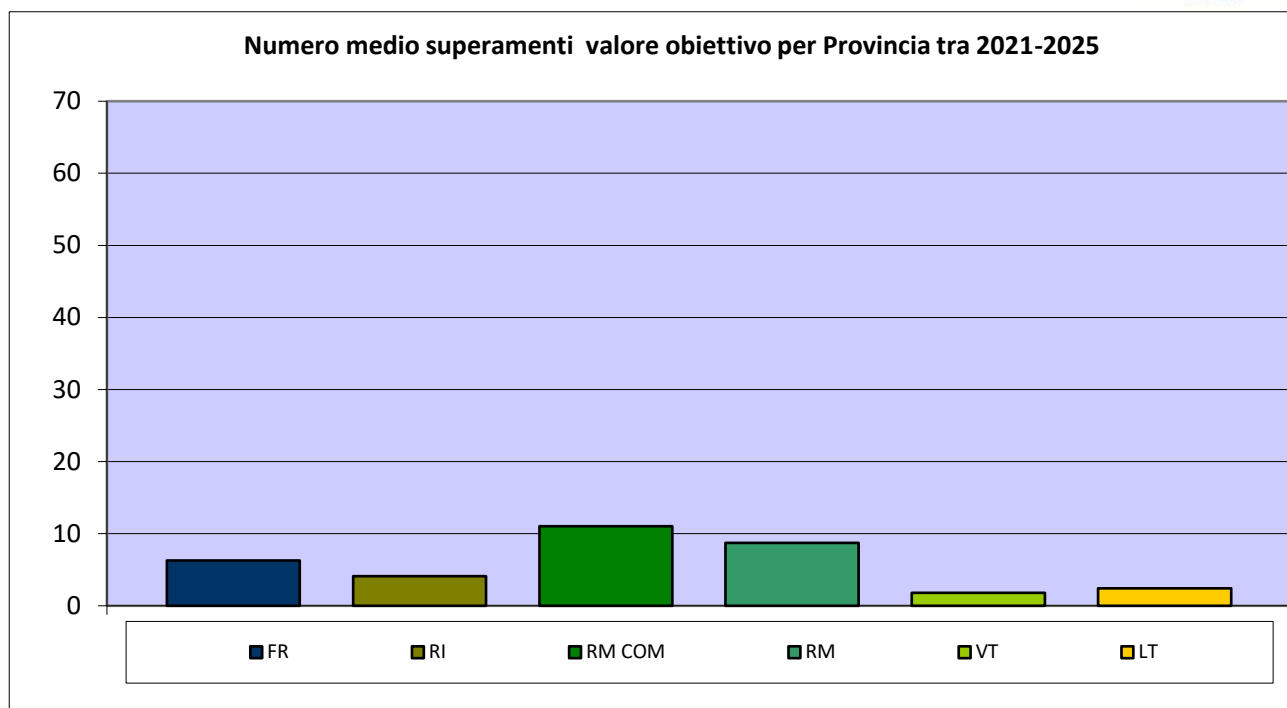
PERCENTUALI COMPOSIZIONE RETE							
PERIODO	TIPO DI STAZIONI			PERIODO	TIPO DI STAZIONI		
	UT	UB	RB		UT	UB	RB
1999	57.1	21.4	21.4	2013	38.1	38.1	23.8
2000	61.5	15.4	23.1	2014-2015	40.9	36.4	22.7
2001-2004	53.8	23.1	23.1	2016	34.8	43.5	21.7
2005	57.1	21.4	21.4	2017-2022	36.0	36.0	28.0
2006	45.5	27.3	27.3	2023	22.7	45.5	31.8
2007-2009	35.7	42.9	21.4	2024	22.7	45.5	31.8
2010	35.3	41.2	23.5	2025	22.7	45.5	31.8
2011-2012	36.8	36.8	26.3				

Poiché l'ozono è un inquinante secondario è strettamente dipendente dal contesto in cui viene misurato, si riporta di seguito la disaggregazione dell'indicatore selezionato in funzione delle differenti realtà territoriali a livello macroscopico.



Come si vede i valori più elevati sono per le stazioni rurali mentre per le urbane, di fondo o da traffico, dal 2006 il numero di superamenti scende sotto ai 20 l'anno. Il motivo di tale differenza è da ricercare nelle diverse specie e reazioni chimiche che sono coinvolte nel ciclo fotochimico che, in particolare nelle aree fortemente urbanizzate, è influenzato dalla presenza di idrocarburi. L'influenza di tali sostanze produce uno sbilanciamento dell'insieme delle concentrazioni delle sostanze inquinanti favorendo un decremento della concentrazione di ozono nelle aree urbane e un generale incremento nelle zone suburbane e rurali.

In figura seguente si riporta la media tra il 2021 e il 2025 dei superamenti per tipo di stazione. Da questa, rispetto alla precedente immagine, si può vedere come oltre la tipologia del contesto di misura, urbano o rurale, anche l'altitudine influenzi la concentrazione di ozono.



Le politiche attivate

La riduzione della concentrazione di ozono in aria, e quindi dei superamenti riscontrati sul territorio regionale, essendo un inquinante secondario, non può che avvenire indirettamente mediante la riduzione delle emissioni degli inquinanti precursori ed in particolare degli ossidi di azoto. A questo proposito il Piano di Risanamento della Qualità dell'Aria del Lazio, prevede una serie di misure che si concentrano su più linee d'azione: riduzione delle emissioni (in particolare di ossidi di azoto) derivanti dai processi dovuti al riscaldamento (residenziale, terziario ed industriale), ai processi di combustione prettamente industriali e riduzione delle emissioni legate al trasporto. Per quest'ultimo settore è prevista l'incentivazione del trasporto pubblico, la realizzazione di flotte di automezzi a basse emissioni, una serie limitazioni del trasporto privato e del traffico merci nei Comuni con maggiori criticità.

Data la complessità della chimica dell'atmosfera, non è immediato intuire quanto le misure previste dal piano possano ridurre i superamenti di ozono, sarà dunque necessaria una capillare e costante sorveglianza della qualità dell'aria sul territorio regionale (che per l'ozono deve estendersi anche a quelle aree della regione a bassa urbanizzazione) per poter all'occorrenza prevedere ulteriori azioni di riduzione delle emissioni dei precursori dell'ozono.

Media del numero di superamenti di 120 µg/m³ di O₃ registrati nel Lazio tra 1999–2025 (Fonte: ARPA Lazio)

anno	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
MEDIA	58	64	68	43	77	45	36	42	27	21
anno	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
MEDIA	18	24	32	31	14	15	29	12	15	12
anno	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
MEDIA	14	7	6	11	9	6	9			

O₃: media del numero di superamenti obiettivo a lungo termine per la protezione della salute umana per tipologia di zona - anni 1999-2025 Fonte: ARPA Lazio)

TIPO	UT						UB					I	ST	SB	RB				
ANNO	COMUNE DI ROMA	FROSINONE	ROMA	LATINA	RIETI	VITERBO	COMUNE DI ROMA	FROSINONE	LATINA	VITERBO	ROMA	ROMA	ROMA	COMUNE DI ROMA	COMUNE DI ROMA	FROSINONE	ROMA	RIETI	VITERBO
1999	23	-	-	46	-	-	68	110	-	-	-	-	-	93	-	-	-	67	-
2000	24	-	-	0	-	-	52	91	-	-	-	-	-	96	-	115	-	213	-
2001	41	-	-	0	-	-	59	63	-	-	-	-	-	60	-	119	-	228	-
2002	20	-	-	0	-	-	24	42	-	-	-	-	-	43	-	74	-	245	-
2003	73	-	-	0	-	-	78	110	-	-	-	-	-	32	-	29	-	258	-
2004	32	-	-	1	-	-	45	42	-	-	-	-	-	46	-	68	-	214	-
2005	9	-	-	18	-	-	46	13	-	-	-	-	-	33	-	62	-	225	-
2006	50	-	-	10	1	-	28	5	-	-	-	19	-	33	-	43	-	233	-
2007	27	-	-	10	27	-	15	13	-	-	-	11	-	25	-	56	-	134	-
2008	21	-	-	2	32	-	18	11	-	-	-	3	-	17	-	64	-	53	-
2009	12	-	-	1	28	-	21	7	-	-	-	2	-	3	-	53	-	43	-
2010	-	-	-	0	36	5	26	-	-	-	3	13	-	34	-	53	40	36	-
2011	-	64	-	20	37	2	19	64	-	-	9	23	-	24	7	143	55	59	25
2012	-	30	-	18	33	4	26	30	-	-	0	32	-	30	12	97	49	64	26
2013	-	28	2	6	8	2	21	28	-	-	0	7	-	15	5	2	51	18	14
2014	-	33	5	6	18	1	11	33	19	-	2	9	-	17	25	48	48	15	4
2015	-	31	5	0	41	0	21	31	37	-	3	23	-	38	37	132	56	44	31
2016	-	20	2	1	13	2	8	20	8	-	1	5	-	15	24	47	52	10	5
2017	-	33	1	0	34	0	11	33	1	--	10	20	-	15	15	81	9	49	6
2018	-	12	3	0	13	0	12	12	9	-	2	3	-	16	22	27	32	9	2
2019	-	15	6	0	0	1	11	15	2	-	3	15	-	20	6	46	33	43	10
2020	-	1	1	0	1	0	5	1	0		1	5	-	13	3	21	20	16	0
2021	-	3	0	0	0	3	7	3	0	-	1	1	-	11	8	24	15	10	0
2022	-	0	0	3	0	11	12	0	1	-	2	0	-	19	7	18	32	19	2
2023	-	0	0	6	-	-	11	0	0	-	0	2	-	8	14	8	24	5	1
2024	-	0	0	1	-	-	9	0	1	-	0	1	-	15	2	0	16	1	0
2025	-	-	0	1	-	-	14	8	6	-	4	0	-	11	21	2	16	0	0

METODOLOGIA

Il calcolo dell'indicatore è stato effettuato secondo i seguenti criteri:

1. calcolo del numero di superamenti medi annui di O₃ rispetto al valore limite di 120 µg/m³ a partire dai valori medi orari rilevati in tutte le stazioni della rete regionale di qualità dell'aria in cui, nel corso degli anni, era presente il misuratore di ozono;
2. media, per ogni anno, del numero di superamenti annuali di tutte le stazioni di rilevamento.

BASE STATISTICA

La base dati utilizzata è costituita dal valore orario della concentrazione di O₃ registrato nelle centraline di monitoraggio della rete regionale di qualità dell'aria gestita dall'ARPA Lazio. I dati vengono trasmessi dall'ARPA Lazio all'ISPRA che provvede a comunicarli all'Agenzia europea per l'ambiente secondo gli standard definiti in sede comunitaria. I dati hanno qualità e disponibilità eterogenee nello spazio e omogenee nel tempo.