

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Legambiente: “Con il caldo l’ozono è oltre i limiti in Lombardia. Milano sfiora la soglia d’allarme”

Gea Somazzi · Thursday, June 12th, 2025

Con l’arrivo del caldo estivo in Pianura Padana è sos qualità dell’aria per inquinamento da ozono. La Pianura padana è maglia nera in Europa per inquinamento da ozono e hotspot emissivo di metano, tra i gas all’origine dell’accumulo atmosferico di ozono. Secondo i dati rilevati l’**11 giugno 2025**, diverse stazioni di monitoraggio hanno registrato livelli elevati, con picchi allarmanti in alcuni comuni. A **Milano (Verziere)** il valore massimo medio orario ha raggiunto i **238 microgrammi per metro cubo**. Un dato che **supera la soglia di informazione**, fissata a **180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , ma che **si ferma appena sotto la soglia di allarme**, pari a **240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . La situazione è peggiore a **Corman (250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)** e **Saronno (252 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)**, dove il livello di ozono ha **superato anche la soglia di allarme**, rappresentando un potenziale rischio soprattutto per bambini, anziani e persone con problemi respiratori. Un inquinamento troppo spesso sottovalutato con picchi importanti soprattutto in estate e su cui è urgente attivare azioni per la riduzione delle concentrazioni delle sostanze che agiscono da precursori di questo inquinamento. Tra queste sostanze assume un peso crescente il metano, gas serra le cui concentrazioni sono in forte crescita. A fare un punto su ciò è Legambiente che diffonde oggi i dati del nuovo dossier dal titolo “Inquinamento da ozono-il caso padano” dedicato proprio al ruolo del metano come precursore dell’ozono e in cui l’associazione ambientalista indica le sue proposte per ridurre le emissioni inquinanti come biometano-fatto-bene e transizione agroecologica.

I dati lombardi	Ozono, max. media oraria dati 11 giugno 2025
CAPOLUOGO, comune	
MILANO (VERZIERE)	238
Cormano	250
VARESE	185
Saronno	252
COMO	np
Erba	190
LECCO	202
Valmadrera	206
BERGAMO	190
Casirate d'Adda	193
PAVIA	185
Mezzana Bigli	180
CREMONA	189
Corte de' Cortesi	197
BRESCIA	144
Gambara	197
LODI	171
Bertonico	184
MONZA	196
MANTOVA	139
Schivenoglia	179

[soglia di informazione: 180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$;
soglia di allarme: 240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$]

Focus Ozono

Considerando le aree urbane del bacino padano, sono quelle maggiormente impattate a livello nazionale. Infatti, considerando i dati Ispra degli ultimi 3 anni (2022-2024), la quasi totalità (90%) dei capoluoghi di provincia ha registrato più di 25 superamenti dell'obiettivo di lungo termine (OLT). Il 55% dei capoluoghi ha registrato ben più di 50 giorni di superamento dell'OLT, con picchi massimi (oltre 70 superamenti) nelle città di Bergamo (90), Piacenza (78), Vercelli (75), **Milano (74)**, Lecco (73), Lodi (71) e Modena (70). Solo le località romagnole (Ravenna e Rimini) e quelle alpine (Belluno e Sondrio) rispettano i limiti normativi vigenti (meno di 25 superamenti annui). Nell'ultimo triennio i superamenti della soglia di informazione sono stati cospicui: l'80% delle stazioni urbane ha registrato almeno un superamento nel 2022, il 68% nel 2023, il 38% nel 2024, con un andamento coerente con la meteorologia stagionale. Solo nel 2023 si è registrato un superamento della soglia di allarme (città di Bergamo). **Le città più inquinate, specie quelle pedemontane, non pagano tanto gli effetti dell'inquinamento prodotto nel loro territorio,**

quanto le conseguenze dell'essere sottovento rispetto alle principali fonti emmissive: sono le brezze estive a portare l'aria inquinata da ozono a ridosso dei primi rilievi prealpini e appenninici.

Focus Metano

In Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna e Veneto si concentra quasi la metà delle emissioni nazionali di metano. Un primato riconducibile in gran parte all'elevata densità di capi bovini presenti negli allevamenti intensivi; ma anche dalla coltivazione del riso, le cui emissioni sono concentrate nei mesi estivi, quando nelle risaie, con acqua calda e povera di ossigeno, l'attività metanigena è massima. «Non va dimenticato – sottolinea Legambiente –, **che nel nord Italia, nelle province piemontesi e lombarde di Novara, Vercelli, Pavia e Milano, si trova la più importante area di coltivazione del riso** presente in Europa, estesa per circa 2200 km² di monocoltura. I livelli atmosferici di metano sono anche 'guidati' dalle concentrazioni atmosferiche medie, che alle nostre latitudini hanno superato le 2000 ppb (parti per bilione) rispetto ad un valore dell'epoca preindustriale di circa 700 ppb: le emissioni locali possono determinare aumenti localizzati delle concentrazioni, e quindi dei processi atmosferici che generano ozono, oltre a contribuire al dato globale».

Effetti del caldo

«Con il primo episodio di caldo torrido, che ha colpito le regioni del Centro Nord, – commenta Giorgio Zampetti, direttore generale di Legambiente – torna il problema dell'inquinamento da ozono, una sostanza pericolosa anche per la salute, che si forma dagli inquinanti che risiedono nell'atmosfera quando questi sono esposti a intensa radiazione solare. La qualità dell'aria peggiora come abbiamo raccontato nel nostro dossier anche a causa di altri gas precursori, tra cui il metano. **Per questo è fondamentale che ogni Paese, a partire dall'Italia, faccia la sua parte per ridurre le emissioni di metano.** La strada maestra per affrontare l'inquinamento da ozono richiede una grande collaborazione dei Paesi firmatari del Global Methane Pledge, l'accordo globale che prevede una riduzione del 30% delle emissioni di metano entro il 2030, rispetto ai livelli del 2020. Purtroppo, siamo lontani da quell'obiettivo, e gli effetti sono misurabili, sia in termini di accelerazione del riscaldamento globale, che di inquinamento da ozono, e per questo è fondamentale più che mai invertire la rotta senza dimenticare. Non va poi dimenticato – aggiunge Zampetti – che la Pianura Padana presenta anche un'elevata presenza di polveri sottili (PM10) e di biossido di azoto, tipico inquinante prodotto dalla combustione dei motori diesel. **Lo stop alla circolazione dei veicoli Euro 5 diesel prevista dal 1° ottobre in Lombardia, Piemonte, Veneto ed Emilia-Romagna, nei comuni con popolazione superiore ai 30mila abitanti, non deve essere rinviato.** Si tratta di una misura tampone che deve, però, essere accompagnata da interventi e politiche strutturali che incidano su tutti i settori corresponsabili dell'inquinamento. Tra le priorità su cui lavorare occorre mettere prima di tutto al centro la mobilità urbana potenziando il trasporto pubblico, creando una rete diffusa di aree pedonali e percorsi ciclopedonali, perseguendo il modello della "città dei 15 minuti", creando Low Emission Zones e usando politiche come Città30, già attivata con successo a Bologna, Lodi, Olbia e Treviso».

Lombardia, da ottobre nuove limitazioni per i veicoli Euro 5: divieti nelle città con più di 30mila abitanti

Ozono e salute

L'ozono è un potente ossidante, con azione tossica in particolare verso le mucose respiratorie e oculari. La tossicità è anche più elevata per i tessuti vegetali che, in presenza di elevate concentrazioni di questo inquinante, accusano rilevanti cali di fotosintesi. Questo significa che al danno per la salute umana si somma anche un danno economico e di produzione alimentare, legato alle perdite di produttività delle colture agrarie, che nei nostri climi aggrava gli effetti delle sempre più frequenti annate siccitose. Come se non bastasse, l'ozono è anche un potente gas serra, responsabile fino ad oggi – secondo l'IPCC – **di un incremento di temperatura media globale di 0,23°C, ma con grandi differenze regionali.** «Ad oggi un grosso ostacolo alla riduzione delle emissioni di metano nelle regioni padane – dichiara Damiano Di Simine, responsabile scientifico di Legambiente Lombardia – è nei numeri degli allevamenti intensivi, che derivano da decenni di assenza di governo dei processi di concentrazione nella zootecnia, con il risultato di un grande numero di animali allevati in sempre meno aziende di allevamento, sempre più dipendenti dall'importazione di foraggi esteri e sempre meno in grado di gestire le decine di milioni di tonnellate di liquami prodotti. Ridurre il numero dei capi è un elemento dirimente per la sostenibilità zootecnica in Pianura Padana, e lo si deve fare puntando sull'aumento del valore e della qualità delle produzioni, anziché sulla quantità, ma ci sono anche spazi di innovazione per le pratiche agricole, sia dal punto di vista colturale che da quello impiantistico, puntando ad una migliore e più efficace gestione della materia organica. Così come nel settore risicolo, per esempio, le tecniche di sommersione e asciutta periodica permettono di ridurre fortemente le emissioni di metano. Lo sviluppo di una impiantistica avanzata per la raccolta, stoccaggio e trasformazione dei liquami può permettere da un lato di migliorare le rese produttive di biogas/biometano, e dall'altro di ridurre moltissimo le emissioni fuggitive di metano che derivano dalla gestione di liquami e digestati».

In sintesi

Per Legambiente è necessario che le migliori pratiche, oggi volontarie, diventino elementi qualificanti per l'accesso agli incentivi sul biometano. «I digestori anaerobici – sottolinea Legambiente -, possono contribuire a ridurre le emissioni di metano prodotte dagli effluenti zootecnici, sostituendo un equivalente volume di metano fossile, ma devono farlo applicando le migliori pratiche costruttive e gestionali, per evitare di diventare a loro volta fonti emmissive'. Temi che l'associazione ambientalista sta portando avanti sia con la campagna MetaNO – Coltiviamo un altro clima, in raccordo con la coalizione europea Methane Matters, formata dalle associazioni impegnate per il rispetto del Global Methane Pledge; sia con la campagna Fattore Biometano – Moltiplichiamo i benefici per il clima e l'agricoltura», il cui obiettivo è quello di favorire l'educazione e la sensibilizzazione sulla tecnologia della digestione anaerobica della materia organica per la produzione di biometano, fornendo strumenti e informazioni corrette e scientificamente attendibili per contrastare le fake news e i pregiudizi sul tema. **Il biometano rappresenta una risorsa strategica per la transizione ecologica e la lotta alla crisi climatica,** in particolare quello prodotto dalla filiera agricola attraverso il recupero di scarti organici e reflui zootecnici, che permette di rafforzare l'economia circolare in agricoltura, ridurre le emissioni e valorizzare le risorse del territorio».

This entry was posted on Thursday, June 12th, 2025 at 12:21 pm and is filed under [Legnano, Lombardia](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the

end and leave a response. Pinging is currently not allowed.