

PROPOSTA PER IL NUOVO PIANO DI QUALITÀ DELL'ARIA

DGR 15 LUGLIO 2024





La Regione Piemonte ha avviato l'iter per l'**aggiornamento del piano di qualità dell'aria**. Dopo un primo passaggio in giunta a metà giugno, il documento è stato ora deliberato ai fini della **valutazione ambientale strategica che si svilupperà nei prossimi 45 giorni** nei quali il documento potrà essere esaminato e oggetto di osservazioni e contributi da parte dei soggetti interessati.

A **settembre** dovrà poi essere nuovamente adottato dalla giunta e **approvato dal Consiglio** in linea con i tempi previsti dal decreto approvato dal governo lo scorso mese di settembre con la richiesta di definire il nuovo piano entro 12 mesi.

OBIETTIVI

Il piano, sulla base delle analisi e delle valutazioni tecniche effettuate da Arpa, Agenzia regionale per la protezione ambientale, punta alla **significativa riduzione delle concentrazioni delle sostanze inquinanti in atmosfera nel più breve tempo possibile**, per rispettare gli obiettivi di qualità dell'aria posti dalle direttive comunitarie per il 2025, ed è coerente con il raggiungimento di quelli di riferimento proposti dall'Oms per il 2030.

SOGGETTI COINVOLTI

Il nuovo Piano è stato redatto dalla Regione Piemonte con il supporto tecnico scientifico di Arpa e del tavolo tecnico per la qualità dell'Aria, istituito il 28 settembre dalla Regione Piemonte, coordinato da Ires Piemonte, a cui hanno partecipato le direzioni regionali Ambiente, Energia e Territorio, Trasporti e Logistica, Attività Produttive, Agricoltura, Sanità e Commercio, il Dipartimento Energia del Politecnico di Torino, le Province di Alessandria, Asti, Biella, Cuneo, Novara, Vercelli, Vco, la Città metropolitana di Torino oltre che l'Arpa stessa.



INVESTIMENTO

Il piano, per la Regione Piemonte, ha un valore di circa **4 miliardi di euro** nell'arco del periodo di attuazione (2024-2030). La maggior parte delle risorse, pari a oltre 2,8 miliardi, risultano già attivati a partire dal 2025, su una serie di misure che proseguono anche negli anni successivi.

In particolare 2,9 miliardi sono destinati a misure sulla mobilità e i trasporti; 421 milioni per il settore energia, 153 milioni per le attività produttive e 334 milioni per l'agricoltura.

RISORSE PREVISTE PER SETTORE

| TRASPORTI | 2,9 miliardi |
|-------------------------|--------------|
| ENERGIA E RISCALDAMENTO | 421 milioni |
| AGRICOLTURA | 334 milioni |
| INDUSTRIA | 153 milioni |



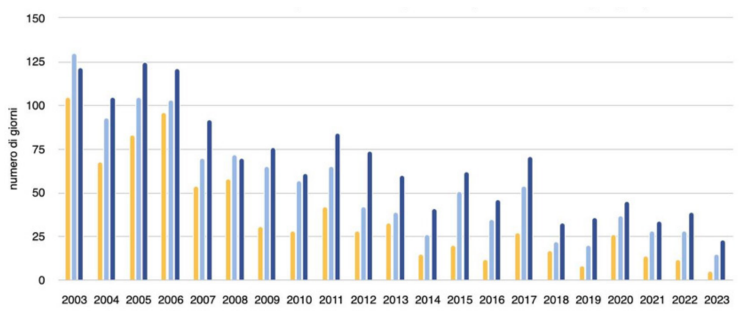
DA DOVE SIAMO PARTITI

Il lavoro della Regione e del tavolo tecnico ha preso in esame i dati della qualità dell'aria degli ultimi anni e individuato le fonte emissive di inquinanti in modo da determinare la combinazione e l'efficacia delle misure sui vari settori di intevento.

Il miglioramento della qualità dell'aria e la riduzione degli inquinanti in atmosfera, infatti, si raggiungono con un mix di misure e con il coinvolgimento di tutti i soggetti: la Regione, per quanto riguarda la programmazione e la definizione delle linee di indirizzo, le Province come ente sovraordinato, e i Comuni che concorrono alla definizione e all'applicazione delle misure anti-smog. È poi fondamentale per il raggiungimento degli obiettivi del piano l'apporto e la collaborazione del sistema produttivo e dei singoli cittadini che adottano stili di vita virtuosi.

Il nuovo piano aggiorna alcune delle misure già avviate negli scorsi anni e ancora in corso la cui efficacia ha determinato il **sensibile miglioramento della qualità dell'aria negli ultimi anni**. Il 2023 ad esempio, è stato il miglior anno per quanto riguarda il dato del Pm10 da quando si effettuano le misurazioni e i primi mesi del 2024, secondo le misurazioni di Arpa, è sostanzialmente in linea.

 PM_{10} Numero medio dei superamenti del livello giornaliero di protezione della salute (50 mg/m3)



Particolato PM10: trend del numero di superamenti del valore limite giornaliero per tipo di zona - Fonte Arpa Piemonte



ANALISI DELLE FONTI DI INQUINAMENTO

Come già evidenziato, la presenza di inquinanti nell'aria dipende da **varie fonti emissive**. In particolare, secondo Arpa, nell'intero territorio della Regione Piemonte le emissioni di **PM10** sono generate per oltre il 50% dal **riscaldamento**.

Per quanto riguarda l'**NOx**, invece la principale fonte emissiva sono i **trasporti**, a cui seguono le attività produttive.

CONTRIBUTI SETTORIALI ALLE EMISSIONI NELLA REGIONE PIEMONTE

| MACROSETTORE | PM10 QUOTA DI PARTECIPAZIONE ALLE EMISSIONI | NOx QUOTA DI PARTECIPAZIONE ALLE EMISSIONI |
|---------------|---|--|
| RISCALDAMENTO | 54% | 10% |
| TRASPORTI | 35% | 66% |
| AGRICOLTURA | 6% | 1% |
| INDUSTRIA | 5% | 23% |





CONTRIBUTO DEI VARI SETTORI ALLA RIDUZIONE DELLE EMISSIONI

Al raggiungimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni al 2025 e al 2030, dunque, concorrono numerose misure, molte delle quali ad alto contenuto innovativo, applicate a quattro macroaeree: energia e riscaldamento, trasporti, agricoltura e attività produttive.

In particolare:

| PM10 | RIDUZIONE DELLE EMISSIONI D'INQUINANTI RISPETTO AL 2023* | | |
|---------------|---|----------|--|
| | NEL 2025 | NEL 2030 | |
| RISCALDAMENTO | 9% | 30% | |
| TRASPORTI | 2% | 10% | |
| AGRICOLTURA | 4% | 4% | |
| INDUSTRIA | 1% | 1% | |
| TOTALE | 16% | 45% | |

| OSSIDO DI AZOTO | RIDUZIONE DELLE EMISSIONI D'INQUINANTI RISPETTO AL 2023* | | |
|-----------------|---|----------|--|
| | NEL 2025 | NEL 2030 | |
| RISCALDAMENTO | 0,3% | 1% | |
| TRASPORTI | 10% | 40% | |
| AGRICOLTURA | 1% | 1% | |
| INDUSTRIA | 5% | 6% | |
| TOTALE | 16% | 48% | |

^{*} anno base di riferimento



PRINCIPALI AMBITI DI INTERVENTO

MOBILITÀ E AREE URBANE





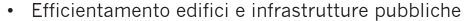


- Promozione del trasporto pubblico
- Riduzione dei veicoli inquinanti in circolazione e delle loro percorrenze e promozione della multimodalità
- Potenziamento dei controlli
- Interventi per la rigenerazione e riqualificazione urbana e l'adattamento degli ambiti urbani a nuove forme di mobilità sostenibile e attiva
- Azioni di sistema











• Interventi di installazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili in sostituzione di impianti a combustibili fossili

ATTIVITÀ PRODUTTIVE







- Interventi per favorire la sostenibilità ambientale dei processi produttivi
- Verso l'inquinamento zero dalla produzione al consumo
- Azioni di sistema

AGRICOLTURA E ZOOTECNIA







- · Potenziamento del monitoraggio
- Norme per la combustione all'aperto di residui vegetali
- Incentivazione delle attività e recupero dei materiali vegetali
- Azioni di sistema





MOBILITÀ E AREE URBANE



MISURE



35 AZIONI



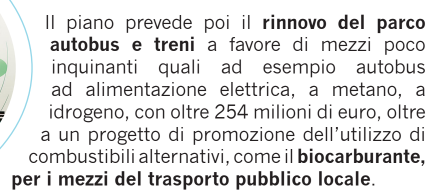
Il nuovo piano di qualità dell'aria conferma le limitazioni al traffico già previste dall'**Accordo del bacino Padano** tra Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, Veneto e ministero dell'Ambiente, e recepisce, per i comuni con più di **30 mila abitanti**, le regole introdotte dal governo con il decreto legge del 12 settembre 2023, n. 121 (conv. con legge 155/2023), per quanto riguarda i veicoli **diesel Euro 5**, **che saranno in vigore dall'autunno 2025**, salvo diverse indicazioni normative statali.

I Comuni interessati dalle limitazioni alla circolazione veicolare effettuano, monitorano e comunicano alla Regione un numero minimo di controlli annuali. Adottano poi, nel corso dell'anno, specifiche **ulteriori misure a livello locale**, finalizzate a ridurre le emissioni delle principali sorgenti emissive nel caso in cui si verifichi una marcata tendenza al superamento del valore limite giornaliero di PM10 di 50 µg/m3, per più di 35 giorni all'anno.

Qualora, infatti, tale limite venga superato **20 volte, entro il mese di febbraio**, oppure **25 volte, entro il mese di novembre**, in una delle stazioni di monitoraggio collocate sul proprio territorio, o sul territorio dei Comuni confinanti, i Comuni dovranno provvedere ad avviare misure aggiuntive.

Alle limitazioni del traffico, si aggiungono misure di promozione del trasporto pubblico tra cui il **potenziamento del servizio ferroviario** metropolitano a partire, ad esempio, dal completamento delle fermate Dora e Zappata, la nuova linea Sfm5, il collegamento veloce Torino Porta Nuova-Porta Susa, la riattivazione delle linee Savigliano-Saluzzo-Cuneo e Ceva-Ormea,

l'elettrificazione della Biella-Novara. Sono previsti anche gli **incentivi all'uso del trasporto pubblico** come ad esempio la **Tessera dello studente**.





Tra le misure innovative particolare rilevanza hanno quelle legate all'**intelligenza artificiale** che diventa strumento per la gestione del traffico in modo da ridurre, in maniera, appunto intelligente, le emissioni di ossidi di azoto e polveri grazie alla regolazione tramite Ai dei semafori e dei passaggi dei mezzi del trasporto pubblico locale. La Regione Piemonte avvierà su questo punto alcune sperimentazioni locali, per

poi estenderne l'applicazione ai Comuni

con più di 30 mila abitanti.

vanza ale I

Un'altra misura innovativa per le aree urbane è rappresentata dagli **interventi di forestazione** utili a migliorare le caratteristiche microclimatiche locali (contrastare le isole di calore in aree ad alta urbanizzazione e cementificazione) e a creare un ambiente più idoneo alla ciclo-pedonalità. Avere più alberi nelle città significa anche avere dei preziosi alleati per contrastrare gli inquinanti e il rumore.

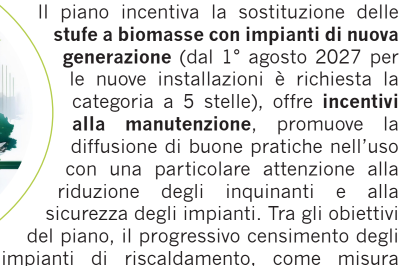
ENERGIA E RISCALDAMENTO



21 AZIONI

Come dimostrano i dati illustrati in precedenza, i sistemi di riscaldamento degli edifici contribuiscono in maniera rilevante alle emissioni di inquinanti in atmosfera. Per questo il nuovo piano per la qualità dell'aria ne promuove l'efficientamento, con oltre 80 milioni di euro destinati alla **riqualificazione degli edifici pubblici** e altri 30 per favorire l'uso delle energie rinnovabili per la loro gestione e riscaldamento. Ulteriori 12,5 milioni sono

destinati alla transizione intelligente della rete di **illuminazione pubblica**.



propedeutica alla loro corretta gestione.





ATTIVITÀ PRODUTTIVE



MISURE



AZIONI

Il piano promuove e incentiva l'efficienza energetica delle attività produttive con l'obiettivo di ridurre le emissioni in atmosfera attraverso processi meno inquinamenti, tecnologie abbattimento delle emissioni. processi di economia circolare e di decarbonizzazione. In particolare, 43 milioni di euro sono destinati all'efficientamento energetico delle imprese, e altri 48 alla diffusione delle energie rinnovabili. In questo settore rientrano anche le



AGRICOLTURA E ZOOTECNIA

misure di promozione delle comunità energetiche e

di idrogeno destinato alla mobilità pesante.



MISURE



AZIONI

II piano stralcio agricoltura, approvato con Dcr 284 - 15266 del 27 giugno 2023, è parte integrante del nuovo piano per la qualità dell'aria e prevede una serie di misure per favorire l'uso di concimi naturali, al posto di quelli minerali, con oltre 9,3 milioni di euro. la riduzione delle emissioni di ammoniaca grazie al sostegno, con 10,5 milioni di euro, all'adozione di tecniche agronomiche "pulite" e di buone pratiche di alimentazione degli animali. Altri 26,5 milioni di euro sono destinati all'ammodernamento del parco mezzi utilizzati in agricoltura.

MONITORAGGIO E PARTECIPAZIONE

Il piano e le sue misure saranno oggetto di un monitoraggio costante e periodico attraverso l'istituzione di uno specifico Osservatorio. Per valorizzare l'apporto indispensabile di ogni singolo cittadino alla riuscita del piano sono anche previste forme di partecipazione diretta della comunità ai temi legati alla qualità dell'aria e ai cambiamenti climatici.

