

*Direzione Ambiente, Energia e Territorio
Settore Emissioni e Rischi Ambientali*

*emissioni.rischi@cert.regione.piemonte.it
risanamento.atmosferico@regione.piemonte.it*

Avviso al pubblico

(articolo 13, comma 5, lettera e – art. 14, comma 1 d.lgs. 152/2006)

Denominazione del piano o del programma proposto

“Aggiornamento del Piano Regionale di Qualità dell’Aria (PRQA)”

Proponente

Direzione Ambiente, Energia e Territorio - Settore Emissioni e Rischi Ambientali

Autorità competente

Direzione Ambiente, Energia e Territorio - Settore Valutazioni Ambientali e Procedure Integrate

Si ritiene che il Piano non abbia effetti transfrontalieri;

Il Piano è soggetto a valutazione di incidenza di cui all’art.5 del D.P.R. n.357/1997.

Data dell’avvenuta presentazione dell’istanza di VAS

16.07.2024

Breve descrizione del Piano

L’aggiornamento del Piano Regionale di Qualità dell’Aria (PRQA) consegue, principalmente, al decreto legge 12 settembre 2023, n. 121 “Misure urgenti in materia di pianificazione della qualità dell’aria e limitazioni della circolazione stradale”, convertito con modificazioni dalla legge n. 155 del 6 novembre 2023, al fine di assicurare l’esecuzione delle sentenze della Corte di Giustizia dell’Unione europea del 10 novembre 2020 nella causa C-644/18 e del 12 maggio 2022 nella causa C-573/19.

L’art. 1 del DL 121/2023 dispone, infatti, che le Regioni Piemonte, Lombardia, Veneto e Emilia-Romagna provvedano, entro 12 mesi dall’entrata in vigore del decreto stesso, ad aggiornare i rispettivi piani di qualità dell’aria, modificando ove necessario i relativi provvedimenti attuativi, alla luce dei risultati prodotti dalle iniziative già assunte per la riduzione delle emissioni inquinanti.

L’aggiornamento tiene conto dei significativi cambiamenti del contesto di riferimento che sono stati apportati a partire dal 2019, anno in cui è stato approvato l’ultimo Piano regionale di qualità dell’aria, non solo dalle iniziative economiche e regolamentari assunte dalla Regione, ma anche dall’approvazione e emanazione di nuovi piani e strategie europee, statali e regionali.

Gli obiettivi specifici del piano sono i seguenti:

- rientrare nei valori limite nel più breve tempo possibile, anche in sinergia con le misure nazionali, per gli inquinanti che ad oggi superano i valori limite su tutto il territorio regionale o in alcune sue zone (particolato atmosferico PM₁₀ e biossido di azoto (NO₂));
- preservare la qualità dell’aria nelle zone del territorio, in cui i livelli degli inquinanti siano stabilmente al di sotto di tali valori limite, mantenendo e/o riducendo ulteriormente le concentrazioni degli inquinanti normati dal d.lgs. 155/2010.

Oltre ai suddetti obiettivi specifici, l'aggiornamento del PRQA persegue i seguenti obiettivi trasversali:

- contribuire alla transizione ecologica, indirizzata a promuovere l'ecosostenibilità di lungo termine della crescita economica, perseguendo una maggiore efficienza nell'utilizzo delle risorse;
- favorire e accelerare l'attuazione dei piani di mobilità sostenibile, rafforzando la coesione territoriale e lo sviluppo locale del nord-ovest nell'ambito di un contesto economico e territoriale a dimensione europea;
- promuovere ricerca, innovazione e transizione produttiva, individuando le innovazioni e le migliori tecniche utili a rafforzare la competitività del sistema produttivo regionale, orientandolo allo sviluppo sostenibile;
- valorizzare le risorse umane e le capacità istituzionali, cogliendo le potenzialità insite nella capacità di fare sistema tra i diversi soggetti interessati alla programmazione/pianificazione attraverso il processo di governance a livello territoriale.

Sulla base delle valutazioni tecniche svolte sono stati identificati i principali ambiti , sui quali intervenire per ridurre le emissioni in atmosfera:

- mobilità e aree urbane
- energia e biomasse
- attività produttive
- agricoltura e zootecnia

Ogni ambito è declinato in misure e azioni, che perseguono il raggiungimento della riduzione delle emissioni di inquinanti.

Possibili effetti ambientali del piano

Il PRQA è uno strumento a tutela della salute e dell'ambiente, finalizzato a ridurre l'inquinamento atmosferico e a rispondere all'emergenza climatica, contribuendo al raggiungimento dell'obiettivo "inquinamento zero" dell'UE entro il 2050.

Il Piano si basa sulle migliori informazioni disponibili sulla qualità dell'aria nella Regione, stabilendo una base, un contesto e gli scenari per affrontare lacune e opportunità d'intervento.

L'analisi di contesto iniziale, la valutazione della coerenza e la stima degli effetti delle misure e delle azioni, sia in termini ambientali che sanitari, evidenziano come sia molto rilevante l'effetto ambientale positivo del PRQA, mentre gli effetti negativi sono solo eventuali, secondari e correlabili ad una non corretta gestione delle misure a livello attuativo che dovrà essere evitata. Si sottolinea che gli effetti stimati sono potenziali, l'efficacia ambientale del piano dipende, infatti, dalla effettiva capacità di penetrazione ed attuazione delle misure e delle azioni proposte.

Chiunque abbia interesse può prendere visione della seguente documentazione tecnica:

1. la proposta di "Aggiornamento del Piano regionale di qualità dell'aria (PRQA)", che si compone dei seguenti elaborati:
 - a. Relazione generale
 - b. Allegato A: Misure ed azioni
 - c. Allegato B: Norme di attuazione
2. Documento relativo al "Source Apportionment modellistico settoriale";

3. Rapporto ambientale, di cui all'articolo 13 del decreto legislativo 152/2006, comprensivo della Sintesi non tecnica.

Le eventuali osservazioni potranno essere presentate in forma scritta, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, **entro il 30 agosto 2024** inviandoli contestualmente agli indirizzi di posta elettronica certificata:

valutazioni.ambientali@cert.regione.piemonte.it

emissioni.rischi@cert.regione.piemonte.it

oppure, sempre contestualmente, agli indirizzi di posta elettronica:

valutazioni.ambientali@regione.piemonte.it

risanamento.atmosferico@regione.piemonte.it