

Torino, 11.03.2026

Al Presidente del  
Consiglio regionale del Piemonte  
Davide Nicco

Al Consigliere regionale del Piemonte  
Alessandra Binzoni

Gruppo consiliare  
Fratelli D' Italia

**OGGETTO: RISPOSTA ALL'INTERROGAZIONE ORDINARIA N. 904.**

**“Progetto sperimentale per affrontare il problema degli “abbruciamenti””**

In merito all'interrogazione in oggetto si forniscono elementi di risposta ai quesiti formulati dall'Interrogante:

In data 10 dicembre 2024, con gli ordini del giorno n. 44 “Il Piano Regionale di Qualità dell'Aria e le sue ricadute sull'attività zootecnica” e n. 96 “Modifiche alla regolamentazione sulla combustione dei materiali vegetali”, collegati all'approvazione del suddetto Piano, il Consiglio regionale ha impegnato la Giunta regionale a:

- “emanare al più presto provvedimenti esplicativi sul semaforo per gli abbruciamenti” (OdG n. 44);
- “prevedere l'introduzione di “finestre” temporali di combustione, limitate e non consecutive, che possano essere attivate qualora le condizioni meteorologiche, climatiche e ambientali lo consentano, come indicato dal modello previsionale elaborato da ARPA Piemonte (OdG n. 96);
- monitorare costantemente l'andamento delle pratiche di combustione e valutare l'efficacia delle misure adottate, apportando eventuali correttivi in base ai risultati ottenuti e alle segnalazioni del territorio” (OdG n. 96);

sono state condotte dal Settore Qualità dell'aria alcuni approfondimenti con il supporto tecnico di ARPA Piemonte, di cui alla relazione tecnica “Aggiornamento del protocollo operativo di cui alla D.G.R. n. 9-2916 del 26 febbraio 2021 e rimodulazione in via sperimentale e temporanea delle limitazioni alla combustione all'aperto dei residui vegetali”.

Da tali approfondimenti emerge che:

- la sussistenza di determinate condizioni meteorologiche, climatiche e ambientali, può favorire, in determinate aree del territorio, per periodi temporalmente limitati, la presenza di valori di concentrazione di materiale particolato PM10 in atmosfera sensibilmente inferiori ai limiti giornalieri, attualmente vigenti a tutela della salute umana, tale da consentire di valutare la possibilità di una sperimentazione, inerente la rimodulazione delle limitazioni, attualmente vigenti in materia di combustione all'aperto dei residui vegetali, nel periodo compreso dal 15 settembre al 15 aprile dell'anno successivo;
- la rimodulazione sperimentale delle limitazioni in materia di combustione all'aperto dei residui vegetali, nei territori e nelle finestre temporali, nelle quali sussistono le condizioni meteorologiche, climatiche e ambientali considerate da ARPA Piemonte, non produce effetti apprezzabili sui valori di concentrazione del particolato atmosferico.

Considerato che:

- in coordinamento con la direzione Agricoltura si è verificato che alcune pratiche colturali tipiche degli ambiti montani e collinari, quali quelle del castagno, del nocciolo e della vite richiedono il ricorso all'abbruciamento dei materiali vegetali in ragione della difficoltà di rimuovere tali resti con mezzi meccanici in contesti di elevata acclività dei versanti interessati dalle culture;
  - la scala spaziale di lavoro adottata dal "Piano regionale della qualità dell'aria" per definire la zonizzazione basata sui limiti amministrativi comunali, non permette di tenere in debito conto, nelle aree di passaggio fra zone diverse, della elevata variabilità delle caratteristiche territoriali locali con particolare riferimento all'uso del suolo e della pratica agricola;
  - sussistono, le condizioni per prevedere la possibilità di consentire l'abbruciamento limitatamente alle pratiche colturali precedentemente indicate, in via sperimentale e soltanto in specifiche condizioni meteorologiche e climatiche che rappresentano il necessario prerequisite ambientale, con la finalità di valutare la significatività dell'impatto sulla qualità dell'aria, anche nell'ottica di una possibile individuazione di indirizzi e criteri utili per la ridefinizione della zonizzazione del territorio, tenuto conto della nuova direttiva del Parlamento europeo e del Consiglio n. 2024/2881/UE;
- è in fase di completamento la redazione di un apposito atto di Giunta affinché il Consiglio possa a propria volta deliberare in merito all'attuazione di una sperimentazione relativa all'abbruciamento nelle aree dove insistono le colture di castagno, nocciolo e vite, poste in comuni non appartenenti alla zona IT0121 (Zona

denominata di Montagna), ma a questa confinanti, a decorrere dal 1° aprile 2026 fino al 15 aprile 2026 e dal 15 settembre 2026 fino al 30 settembre 2026.

La suddetta proposta di sperimentazione, nel rispetto di quanto disposto dall'articolo 14 delle Norme di attuazione del PRQA per contenere il numero di superamenti per anno civile del valore limite giornaliero di PM10 di 50 µg/m<sup>3</sup>, in via cautelativa, escluderà i Comuni ad avvenuto superamento per 20 volte di tale limite entro il mese di febbraio e potrà essere interrotta in relazione all'evidenza di effetti significativi sulla qualità dell'aria.

Infine, è già stata valutata la possibilità tecnica e operativa di dare evidenza delle disposizioni vigenti in materia di abbruciamenti con uno specifico bollettino, da pubblicizzare opportunamente attraverso i canali del Settore A1703B "Fitosanitario e Servizi tecnico-scientifici", della Direzione regionale Agricoltura e Cibo, sulla cui base il Sindaco, secondo quanto disposto dall'articolo 16, comma 1 bis, della legge regionale n. 1/2019, può emanare i provvedimenti sindacali di competenza, fermo restando i limiti e le condizioni di cui all'articolo 182, comma 6 bis, del decreto legislativo n. 152/2006.

La Direzione regionale Ambiente, Energia e Territorio, con il supporto tecnico scientifico di ARPA Piemonte, dovrà provvedere a valutare l'efficacia delle misure adottate con la sperimentazione e di utilizzare i risultati della sperimentazione medesima per l'aggiornamento del PRQA, a seguito dell'entrata in vigore delle ulteriori limitazioni previste dal decreto legge 121/2023.

Per la Giunta regionale  
l'Assessore

*Matteo MARNATI*