

**ODG**

**N. 540**

Sostegno alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti nel sistema produttivo piemontese. Collegato al disegno di legge n.112 'Bilancio di previsione finanziario 2026-2028'

*Presentato da:*

*CASTELLO MARIO SALVATORE (primo firmatario) 27/01/2026, BARTOLI SERGIO 27/01/2026, SOBRERO DANIELE 27/01/2026, MAGLIANO SILVIO 27/01/2026, ROCCHI ELENA 28/01/2026*

*Richiesta trattazione in aula*

*Presentato in data 28/01/2026*

Al Presidente del  
Consiglio regionale  
del Piemonte

**ORDINE DEL GIORNO n. 540**  
ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e  
dell'articolo 103 del Regolamento interno

**OGGETTO - Sostegno alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti nel sistema produttivo piemontese.**

*Premesso che:*

- nel contesto attuale, caratterizzato da una crescente attenzione ai temi della sostenibilità e della responsabilità ambientale, le imprese sono chiamate a contribuire attivamente alla riduzione dell'impatto ambientale delle proprie attività;
- uno degli aspetti più rilevanti di tale impegno riguarda la riduzione delle emissioni di gas climalteranti, tra cui l'anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), il metano (CH<sub>4</sub>), il protossido di azoto (N<sub>2</sub>O) e altri gas responsabili dell'effetto serra e del riscaldamento globale;
- i gas climalteranti sono sostanze che trattengono il calore nell'atmosfera, incidendo in modo significativo sul cambiamento climatico; tra quelli maggiormente monitorati nei processi di certificazione rientrano:
  - o l'anidride carbonica (CO<sub>2</sub>), derivante prevalentemente dall'utilizzo di combustibili fossili quali carbone, petrolio e gas naturale;
  - o il metano (CH<sub>4</sub>), generato durante le fasi di produzione e trasporto di carbone, petrolio e gas naturale, nonché dalle attività agricole e dalla gestione dei rifiuti organici;
  - o il protossido di azoto (N<sub>2</sub>O), prodotto soprattutto da pratiche agricole e industriali e dalla combustione di biomassa;
  - o i gas fluorurati, impiegati in diversi settori industriali, in particolare come refrigeranti, caratterizzati da un potenziale climalterante significativamente superiore a quello della CO<sub>2</sub>.

*Atteso che:*

- il quadro normativo in materia ambientale è in costante evoluzione e sempre più stringente; il conseguimento di una certificazione per l'abbattimento dei gas climalteranti consente alle aziende di conformarsi alle disposizioni vigenti a livello locale, nazionale e internazionale;

- tali certificazioni rappresentano inoltre una dimostrazione concreta dell'impegno delle imprese nel perseguire gli obiettivi di riduzione delle emissioni previsti da accordi internazionali, tra cui l'Accordo di Parigi sul clima;
- le organizzazioni che intraprendono percorsi di certificazione sono sottoposte a verifiche da parte di Enti Terzi Accreditati, incaricati di accertare il rispetto degli obiettivi di riduzione e la conformità alle normative ambientali.

*Rilevato che:*

- la certificazione per l'abbattimento dei gas climalteranti costituisce un riconoscimento ufficiale dell'adozione, da parte di un'azienda o di un'organizzazione, di misure efficaci per la riduzione delle emissioni di gas a effetto serra;
- tale certificazione può riferirsi a singoli progetti, a specifici processi produttivi o all'intera attività aziendale ed è fondata su standard riconosciuti a livello nazionale e internazionale, quali la norma ISO 14064 o i protocolli del Greenhouse Gas Protocol (GHG Protocol).

*Preso atto che:*

- l'implementazione di strategie finalizzate alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti può generare rilevanti benefici economici, in particolare attraverso il miglioramento dell'efficienza energetica;
- l'adozione di tecnologie più efficienti e una gestione più razionale delle risorse consentono alle aziende di ridurre i costi operativi;
- la certificazione per l'abbattimento dei gas climalteranti rappresenta un'opportunità strategica per le imprese che intendono svolgere un ruolo attivo nella transizione ecologica.

*Considerato che:*

- la riduzione delle emissioni climalteranti costituisce una priorità per la Regione Piemonte nella prospettiva di uno sviluppo sostenibile e responsabile;
- tale percorso, oltre a generare benefici economici e reputazionali per le imprese, contribuisce in modo concreto alla lotta globale contro il cambiamento climatico, dimostrando la possibilità di coniugare crescita economica e sostenibilità ambientale.

## **IMPEGNA**

### **il Presidente e la Giunta Regionale**

- a valutare e promuovere, a favore delle imprese operanti sul territorio piemontese, ogni possibile iniziativa politica finalizzata all'introduzione di azioni volte:
  - all'incentivazione e al sostegno dei soggetti che intraprendano percorsi volti alla riduzione delle emissioni di gas climalteranti prodotti nel corso dello svolgimento delle proprie attività aziendali;
  - alla riduzione dei costi relativi alla certificazione dell'abbattimento dei gas climalteranti.