



**GRUPPO PARTITO DEMOCRATICO**  
ASSEMBLEA LEGISLATIVA DELLA LIGURIA  
Via Fieschi 15, 16121 Genova  
Email [gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it](mailto:gruppo.partitodemocratico@regione.liguria.it)  
Tel 0105485637-5649



Prot.XII/2025/153/rg

Genova, 22 aprile 2025

Al Signor Presidente dell'Assemblea  
Legislativa della Liguria

SEDE

### **INTERROGAZIONE A RISPOSTA IMMEDIATA**

**Oggetto: sullo stato di attuazione del Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR)**

I Sottoscritti consiglieri regionali

#### **PREMESSO CHE:**

- la Liguria è una delle Regioni più in ritardo nella pianificazione energetica e nella transizione verso le fonti rinnovabili;
- il Piano Energetico Ambientale Regionale (PEAR) è uno strumento fondamentale ai fini della programmazione dello sviluppo energetico sostenibile del territorio, come stabilito dalla Legge Regionale 29 maggio 2007, n. 22;

#### **CONSIDERATO CHE:**

- il Piano Energetico Ambientale Regionale della Regione Liguria è scaduto nel 2020;
- nel 2021, con ritardo e a seguito delle sollecitazioni delle opposizioni, la Giunta Regionale ha avviato l'iter per la redazione del nuovo PEAR 2030, istituendo una cabina di regia e avviando la Valutazione Ambientale Strategica (VAS);
- sebbene l'iter della Valutazione Ambientale Strategica del PEAR risulti formalmente approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 443/2024, la sua attuazione presenta gravissime ritardi;
- la procedura di VAS, conclusa nell'ottobre 2024, ha evidenziato numerose osservazioni strutturali del Piano, tra cui:
  - Lo scarso raggiungimento degli obiettivi precedenti (Burden Sharing 2020: Liguria al 7,9% di produzione da Fonti Energetiche Rinnovabili rispetto al 14,1% previsto);

- Un'analisi ambientale non sufficientemente dettagliata e qualitativa, priva di adeguata cartografia sui crinali e sulle zone soggette a dissesto idrogeologico;
- La mancanza di misure specifiche per limitare l'impatto del fotovoltaico in aree agricole;
- L'utilizzo di dati obsoleti (bilancio energetico basato sul 2016);
- Un'inadeguata valutazione degli impatti cumulativi, in particolare per l'eolico nel savonese o lungo i crinali tra Liguria ed Emilia-Romagna;
- Una scarsa integrazione con i temi paesaggistici e urbanistici;

#### **CONSIDERATO ALTRESÌ CHE:**

- dal 2021 ad oggi, in quattro anni, la Liguria ha registrato un incremento di produzione di energia da fonti rinnovabili di soli 176 MW, a fronte di un obiettivo nazionale per la nostra regione di 1.059 MW entro il 2030;
- al ritmo attuale di installazione, il tasso di progresso verso gli obiettivi 2030 è fermo al 16,6%, con un deficit rispetto agli obiettivi intermedi del 2024 pari a -22 MW;
- la Regione Liguria si trova quindi in una situazione di tale ritardo che, secondo le proiezioni di Legambiente, gli obiettivi 2030 sulle energie rinnovabili verranno raggiunti solo nel 2044, con un ritardo stimato di 14,1 anni;

#### **RILEVATO INOLTRE CHE:**

- ad oggi non sono state adeguatamente definite le aree idonee per ospitare nuovi impianti da fonti rinnovabili, come richiesto dal Decreto Aree Idonee a livello nazionale;
- sul territorio regionale, sul tema delle energie da fonte rinnovabile, esistono competenze importanti, centri di ricerca di rilievo nazionale e imprese pronte ad investire;

#### **CONSIDERATO INOLTRE CHE:**

in sede di VAS sono state richieste precise prescrizioni, tra cui:

- La redazione urgente di una cartografia dinamica aggiornata degli impianti FER autorizzati e in progettazione;
- L'aggiornamento del bilancio energetico regionale con un monitoraggio costante;
- Il rafforzamento del Piano di Monitoraggio con indicatori chiari, efficaci e aggiornati;
- La definizione di linee guida rigorose per minimizzare il consumo di suolo agricolo;
- La promozione di una reale sinergia fra pianificazione energetica e urbanistica;

**SOTTOLINEATA** l'urgenza di arrivare ad una pianificazione strutturata, stante anche la strategicità del comparto energetico e i numerosi investimenti, previsti anche dal PNRR, per quanto riguarda la transizione energetica verso le fonti rinnovabili

## **INTERROGANO IL PRESIDENTE DELLA GIUNTA REGIONALE E L'ASSESSORE COMPETENTE**

per sapere:

- quali iniziative intenda adottare per dare attuazione alla Proposta di PEAR 2030, a seguito della DGR 443/2024, alle cui prescrizioni ad oggi non è stato ancora data risposta;
- entro quali tempi l'Amministrazione intenda procedere per la definizione delle Aree Idonee per gli impianti di produzione di energia da fonte rinnovabile.



Roberto Arboscello



Armando Sanna



Carola Baruzzo



Simone D'Angelo



Enrico Ioculano



Davide Natale



Andrea Orlando



Katia Piccardi



Federico Romeo