

Al Presidente del
Consiglio regionale
del Piemonte

INTERROGAZIONE n. 605

ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 99 del Regolamento interno.

OGGETTO: *Stato dell'arte impianti fotovoltaici a terra e agrivoltaici in Piemonte*

Premesso che:

- *La transizione energetica e la decarbonizzazione costituiscono obiettivi strategici a livello europeo, nazionale e regionale.*
- *Il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) e gli obiettivi europei "Fit for 55" fissano traguardi ambiziosi di incremento della produzione da fonti rinnovabili.*
- *Il fotovoltaico rappresenta una tecnologia chiave per raggiungere questi obiettivi, ma pone questioni di compatibilità con l'uso del suolo, la tutela paesaggistica e la salvaguardia delle superfici agricole.*

Visti:

- *la Direttiva (UE) 2018/2001 del Parlamento europeo e del Consiglio, 11 dicembre 2018, sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili;*
- *il Regolamento (UE) 2021/1119 del Parlamento Europeo e del Consiglio, 30 giugno 2021, che istituisce il quadro per il conseguimento della neutralità climatica e che modifica il regolamento (CE) n. 401/2009 e il regolamento (UE) 2018/1999;*
- *il decreto legislativo n. 387 del 29 dicembre 2003 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE*

relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità”;

- *il decreto ministeriale 10 settembre 2010 “Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili”;*
- *l’art. 65 del decreto-legge del 24 gennaio 2012 n. 1 “Disposizioni urgenti per la concorrenza, lo sviluppo delle infrastrutture e la competitività”, convertito con modificazioni dalla legge 24 marzo 2012 n. 27, dedicato in particolare agli impianti fotovoltaici in ambito agricolo;*
- *le Linee guida in materia di Impianti Agrivoltaici pubblicate nel mese di giugno 2022 sul sito del Ministero dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica (M.A.S.E.)*
(https://www.mase.gov.it/sites/default/files/archivio/allegati/PNRR/linee_guida_impianti_agrivoltaici.pdf);
- *La procedura abilitativa semplificata” per gli impianti Fotovoltaici e Agrivoltaici – adeguamento al D.Lgs. 199/2024*
- *il Piano Paesaggistico Regionale della Regione Piemonte approvato con D.C.R. n.233-35836 del 3 ottobre 2017;*
- *il decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 e s.m.i. recante “Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle Pubbliche Amministrazioni”*

Considerato che:

- *Il Piemonte ha ampie aree potenzialmente vocate all’installazione di impianti fotovoltaici a terra e agrivoltaici.*
- *Negli ultimi anni sono stati presentati numerosi progetti, di piccole e grandi dimensioni, che suscitano attenzione e preoccupazione da parte degli enti locali e delle comunità.*

- *È in corso un dibattito tra la necessità di sviluppare energie rinnovabili e la tutela del paesaggio, della biodiversità e delle produzioni agricole di qualità.*

Considerato inoltre che:

- *Al momento non risulta disponibile un quadro aggiornato e facilmente accessibile che raccolga in maniera organica i progetti presentati, autorizzati, in corso di valutazione o già realizzati.*
- *Disporre di un elenco suddiviso per provincia e per tipologia di impianto (a terra e agrivoltaico) consentirebbe al Consiglio regionale di monitorare lo sviluppo del settore e valutare gli effetti sul territorio.*
- *La trasparenza e la conoscenza puntuale delle iniziative costituiscono presupposti fondamentali per decisioni consapevoli e condivise.*

INTERROGA

la Giunta regionale,

Per sapere , limitatamente agli impianti superiori a 1 MW:

- 1) Quanti impianti fotovoltaici a terra e agrivoltaici siano stati autorizzati in Piemonte e quanti siano in attesa di autorizzazione.*
- 2) Quanti impianti fotovoltaici a terra e agrivoltaici siano stati autorizzati per ogni singola provincia e quanti siano in attesa di autorizzazione.*
- 3) Quanti MW di impianti fotovoltaici a terra e agrivoltaici siano stati installati per ogni singola provincia e quanti siano in attesa di autorizzazione.*