

ODG
N. 1783

Contrarietà alla realizzazione del Parco Eolico Monte Giarolo

Presentato da:

POGGIO GIOVANNI BATTISTA (primo firmatario) 21/02/2024, CANE ANDREA 21/02/2024, STECCO ALESSANDRO 21/02/2024, GAGLIASSO MATTEO 21/02/2024, MARIN VALTER 21/02/2024

Richiesta trattazione in aula

Presentato in data 22/02/2024

Al Presidente del
Consiglio regionale
del Piemonte

ORDINE DEL GIORNO

*ai sensi dell'articolo 18, comma 4, dello Statuto e
dell'articolo 103 del Regolamento interno,*

OGGETTO: Contrarietà alla realizzazione del "Parco Eolico Monte Giarolo"

Premesso che:

- Con l'avvento di una nuova era tecnologica, con la ben nota transizione ecologica, ogni intervento atto a soddisfare il fabbisogno energetico nazionale è prezioso e in alcuni casi necessario;
- La transizione ecologica è quel processo di innovazione tecnologica e rivoluzione ambientale che ha come scopo la riduzione drastica delle fonti energetiche ad alta impronta carbonica e l'utilizzo sempre maggiore di fonti energetiche a basse emissioni e fonti rinnovabili;
- In Europa le politiche di transizione ecologica (*Europe Green Seal*) hanno come obiettivo una serie di investimenti, per un totale di circa 260 miliardi di euro annui, atti a finanziare tutti gli interventi di efficientamento energetico entro il 2030;
- In Italia, il PTE (*Piano di Transizione Ecologica*) risponde alla sfida che l'Unione Europea ha lanciato al mondo col Green Seal: assicurare una crescita che preservi salute, sostenibilità e favorisca la prosperità del pianeta attraverso misure sociali, ambientali, economiche e politiche col fine di ridurre l'inquinamento, di ripristinare la biodiversità e favorire il passaggio ad un'economia circolare e alla bioeconomia;

- La Provincia di Alessandria è situata al centro del triangolo industriale Torino-Milano-Genova, una delle zone maggiormente soggette a inquinamento in Italia;
- L'appennino della provincia di Alessandria segna il confine fra le 4 Regioni Piemonte, Lombardia, Emilia-Romagna e Liguria. Una zona a forte interesse turistico, ambientale, enogastronomico, storico e culturale;
- Questa particolarità ha evidenziato negli anni una predisposizione del territorio ad un turismo sostenibile e a impatto zero, volgarmente noto come "*turismo lento*".

Considerato che:

- Il progetto elaborato dalla società "*15 più Energia S.r.l.*" con sede legale a Breno (BS) e lo studio di impatto ambientale eseguito dalla società "*Bautel S.r.l.*" con sede amministrativa a Moncalieri (TO) e presentato a settembre 2023 evidenzia una serie di criticità incontrate nella stesura del progetto e le relative ipotesi di realizzazione del "*Parco Eolico Monte Giarolo*";
- Il progetto prevede l'installazione di n° 20 aerogeneratori appena al di sotto delle dorsali delle aree denominate "*Area 01*" tra la val Borbera e la val Curone e "*Area 02*" tra la val Curone e la val Staffora (confine con la regione Lombardia e a poche centinaia di metri col confine con la regione Emilia-Romagna);
- I suddetti aerogeneratori avranno un'altezza totale di 208 metri (128 metri altezza del mozzo, lunghezza pale 80 metri). Verrà installata inoltre una torretta di controllo alta 125 metri e una sottostazione elettrica nel comune di Albera Ligure (AL), frazione Vendersi, oltre a una serie di opere provvisorie per lo stoccaggio del materiale e al transito dei mezzi;
- A seguito di una verifica eseguita consultando l'*Atlante Eolico Italiano*, la società proponente del progetto ritiene buona la ventosità media registrata dalle varie stazioni anemometriche presenti sui crinali in esame (6-7 m/s);

- Per l'approvvigionamento dei materiali di costruzione degli aerogeneratori sono previsti tra un minimo di 966 a un massimo di 1100 viaggi, durante i 7 mesi previsti per i lavori di installazione degli impianti;
- Le aree interessate dal progetto risultano ricadere in zone vincolate ai sensi degli articoli 136 e 142 del d.lgs 42/04, oltre al vincolo idrogeologico. Si tratta delle aree "*IT1180025 Dorsale Monte Ebro-Monte C*", "*IT1180020 Rio dell'Olmo*" in Piemonte, "*IT2080025 Le Torraie-Monte Lesima*" in Lombardia e "*IT4010012 Val Boreca-Monte Lesima*" in Emilia-Romagna, in quanto aree di interesse naturalistico;
- Con il Piano Territoriale Regionale e il Piano Paesaggistico Regionale, la regione Piemonte già garantisce e promuove la realizzazione di impianti di sfruttamento di energie rinnovabili, sempre rispettando i vincoli ambientali specificati dal d.lgs 42/04. Le zone in esame sono vincolate ai sensi dell'articolo 142 commi c, d, g;
- Il Piano Territoriale della Provincia di Alessandria classifica i territori della Val Borbera e della Val Curone come "*Aree turistiche di interesse provinciale*";
- La principale attrattiva turistica delle Valli interessate dal progetto del parco eolico è la rete di percorsi escursionistici che collegano le 4 Regioni. Sentieri che partono dai centri abitati e uniscono le vette appenniniche tra loro e conducono gli escursionisti di ogni livello di preparazione ad ammirare panorami mozzafiato fino a diverse località del golfo di Genova, sul mare;
- Lo scorso 13 gennaio 2024 si è tenuto presso la S.O.M.S. di San Sebastiano Curone (AL) un incontro pubblico, organizzato dal "*Comitato 4 Province*" dove una folta platea composta da cittadini residenti ed esperti del settore si è espressa con forza contro all'ennesimo progetto di parco eolico nelle valli presentato negli ultimi anni.

Ritenuto che:

- Il consumo del suolo e l'assenza di infrastrutture adeguate al trasporto degli aerogeneratori provocherebbero danni ambientali neanche minimamente recuperabili con i benefici apportati dal Parco Eolico;

- Lo studio di impatto ambientale fornito dalla ditta è il risultato di una ricerca approssimativa, senza alcun sopralluogo diretto nei territori interessati;
- Il progetto non garantisce un necessario ritorno economico, nemmeno dal punto di vista dell'occupazione lavorativa;

Visto che:

- il Consiglio provinciale di Alessandria, nella seduta del 19 febbraio 2024, ha approvato all'unanimità l'atto di indirizzo politico avente ad oggetto "Mozione del Consiglio Provinciale contro la realizzazione del Parco Eolico Monte del Giarolo".

Il Consiglio regionale

impegna

il Presidente e la Giunta regionale

- ad esprimere avanti al Governo italiano parere contrario alla realizzazione del "Parco Eolico Monte Giarolo";
- a richiedere un incontro al Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica volto ad affrontare la tematica in oggetto.