

INTERROGAZIONE N. 1375

a iniziativa del Consigliere Rossi
presentata il 15 novembre 2024
a risposta immediata

OGGETTO: Realizzazione di impianti per la produzione di energia elettrica da fonte eolica denominati “Sessaglia” e “Apecchio”, ubicati nel Comune di Apecchio (PU) con relative opere connesse ed infrastrutture nei Comuni di Apecchio (PU), Città di Castello (PG), San Giustino (PG) e Mercatello sul Metauro (PU) e impianto “Monte Miesola” ubicato nei Comuni di Sassoferrato (An) e Fabriano (An) .

PREMESSO

- che in data 20/06/2024 la società Fri-El ha presentato ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003 e della DGR 36/2024 paragrafo 7.15 al Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere della Regione Marche, l’istanza di autorizzazione unica alla costruzione ed all’esercizio di un impianto eolico denominato “Sessaglia” con relative opere connesse, da ubicare nei Comuni di Apecchio (PU), Città di Castello (PG), San Giustino (PG) e Mercatello sul Metauro (PU);
- che il Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere Regionale con nota prot. n. 877703 del 08/07/2024 ha comunicato l’avvio del procedimento di valutazione;
- che come si evince dalla nota del Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali n. 1370787 del 24/10/2024, d’intesa con la Regione Umbria, la Regione Marche è la Regione capofila, considerato che la maggior parte degli interventi interessano il territorio marchigiano;
- Che la nota del Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali n. 1370787 del 24/10/2024 è stata inviata a tutti i soggetti interessati dall’impianto al fine di ottenere eventuali osservazioni entro il 27/11/2024;

VISTO

- Che in data 08/08/2024 la Società VSE S.r.l. ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, ha presentato, al Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere della Regione Marche, istanza di autorizzazione unica alla costruzione ed all’esercizio dell’impianto eolico denominato “Apecchio” con relative opere connesse, da ubicare nei Comuni di Apecchio (PU), Città di Castello (PG) e Mercatello sul Metauro (PU);
- Il Settore Fonti energetiche, rifiuti, cave e miniere, con nota prot. 1046198 del 13/08/2024 ha comunicato l’avvio del procedimento volto al rilascio dell’autorizzazione unica, ai sensi dell’art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, alla realizzazione ed all’esercizio dell’opera denominata “Apecchio”;
- che come si evince dalle note del Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali n. 1370787 del 24/10/2024 e n. 1437035 del 12/11/2024 , d’intesa con la Regione Umbria, la Regione Marche è la Regione capofila, considerato che la maggior parte degli interventi interessano il territorio marchigiano;
- Che le note del Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali n. 1370787 del 24/10/2024 e n. 1437035 del 12/11/2024 sono state inviate a tutti i soggetti interessati dagli impianti al fine di ottenere eventuali osservazioni rispettivamente entro il 27/11/2024 ed entro il 12/12/2024;

VISTO

- Che in data 17/04/2024 con propria nota il Ministero dell' Ambiente e della Sicurezza Energetica ha comunicato, al Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Regionale, la procedibilità dell'istanza ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 152/2006 integrata con la valutazione di incidenza ai sensi dell'art.10 del D.Lgs. 152/2006 e con il piano preliminare di utilizzo in sito delle terre e rocce da scavo, ai sensi dell'art. 24 del D.P.R. 120/2017 per il progetto "Impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica ubicato nei comuni di Sassoferrato (AN) e Fabriano (AN), denominato "Monte Miesola"" ;

- che il progetto "Monte Miesola" consiste nella realizzazione di un nuovo impianto di produzione di energia rinnovabile da fonte eolica e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili, e sarà costituito da n. 8 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e di potenza unitaria di 5,95 MW, per una potenza complessiva di 47,6 MW.

- Che nello specifico, n. 2 aerogeneratori saranno installati nel Comune di Fabriano e n. 6 aerogeneratori saranno installati nel Comune di Sassoferrato e le relative opere di connessione ed infrastrutture indispensabili saranno localizzate nei medesimi Comuni.

- Che con nota n. 472383 del 18/04/2024 il Settore Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali Regionale ha comunicato a tutti gli interessati al progetto "Monte Miesola" l'avvio del Procedimento amministrativo di competenza regionale, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. n. 241/1990, ;

CONSIDERATO

- che gli impianti saranno localizzati tra le Regioni Marche e Umbria e saranno costituiti rispettivamente:

- Impianto "Sessaglia" da 5(cinque) aerogeneratori di potenza nominale massima 6 MW per un totale di 30 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Apecchio (PU), Città di Castello (PG), San Giustino (PG) e Mercatello sul Metauro (PU) ;
- Impianto "Apecchio" da n.7 aerogeneratori con una potenza complessiva nominale del parco pari a 29,4 Mwp collocati nel territorio comunale di Apecchio (PU) ;
- Impianto "Monte Miesola" dai n. 8 aerogeneratori di altezza complessiva fuori terra pari a 200 metri e di potenza unitaria di 5,95 MW, per una potenza complessiva di 47,6 MW;

- che gli impianti "Sessaglia" e "Apecchio" saranno collegati alla Rete Elettrica Nazionale mediante connessione in antenna a 132 kV sul futuro ampliamento della Stazione Elettrica a 132 kV della RTN denominata 'Mercatello', ubicata in Comune di Mercatello sul Metauro;

-Che l'impianto denominato "Monte Miesola" le relative opere di connessione ed infrastrutture indispensabili saranno localizzate nei Comuni di Fabriano e Sassoferrato in Provincia di Ancona;

RITENUTO

- che a poca distanza dai futuri impianti di "Sessaglia" e "Apecchio" già insiste ed è in funzione dal 2016 il parco eolico "Monte dei Sospiri" che è costituito da 5 aerogeneratori in grado di sviluppare una potenza di 2 megawatt a testa;

- che nelle vicinanze dal parco eolico "Monte dei sospiri" ed a quelli da realizzare di "Sessaglia" e "Apecchio" è previsto il passaggio del gasdotto SNAM che interesserà la Provincia di Pesaro Urbino relativamente al tratto Foligno-Sestino attraversando i Comuni di Apecchio, Borgo Pace, e Mercatello sul Metauro;

- che oltre al "Monte dei Sospiri", nelle vicinanze è prevista la realizzazione di un altro impianto denominato "Poggio delle Campane" ubicato nei comuni di Badia Tedalda (AR) e Sestino (AR) costituito da 8 (otto) aerogeneratori di potenza nominale 6,2 MW per un totale di 49,6 MW con relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili nei comuni di Badia Tedalda e Sestino in Provincia di Arezzo;

- che per quanto possa dichiarare la Società Fri-El s.p.a.: "la conformazione dell'impianto " Sessaglia" è stata studiata in maniera da arrecare il minimo impatto ambientale e paesaggistico sia in fase di costruzione che in fase di

esercizio". Gli aerogeneratori che verranno installati avranno un'altezza molto elevata con impatto visivo non indifferente considerata anche la vicinanza dell'altro parco eolico esistente in zona;

- che la società Società VSE S.r.l. dichiara nel progetto che l'impianto denominato "Apecchio" avrà impatto ambientale nei Comuni di Apecchio (PU), Comune di Città di Castello (Prov. PG), Comune di Mercatello sul Metauro (Prov. PU) e Comune di San Giustino (Prov. PU);

- che le stesse ditte richiedenti segnalano tra i possibili impatti ambientali l'alterazione sul clima acustico, l'impatto visivo e l'impatto sull'atmosfera tanto da prevedere una serie di misure che vadano a mitigare e ridurre i predetti impatti ambientali;

- Che l'Amministrazione Regionale, con risorse comunitarie sta investendo nei luoghi interessati dagli impianti per implementare e valorizzare l'offerta turistica e ricettiva;

- Che l'importante comparto turistico locale, sviluppatosi negli anni nelle zone interessate dagli impianti e composto da molte strutture agrituristiche, subirebbe un considerevole impatto negativo, considerato che le pale sarebbero ben visibili e vicine a numerose strutture, nonché civili abitazioni e aziende agricole esistenti in quei territori;

- Che l'ulteriore apposizione di pale in quei crinali comprometterebbe definitivamente la migrazione di volatili e conseguentemente tutta l'attività venatoria che si svolge in quei luoghi;

- che l'energia prodotta da fonti rinnovabili è una risorsa indispensabile al fine della realizzazione di un sistema energetico più sostenibile, ma che realizzare tanti impianti così vicini avrebbe un impatto devastante per le nostre montagne e paesaggi.

-che tali impianti stanno generando nella popolazione residente forte preoccupazione ed una importante mobilitazione sia da parte dei cittadini che delle istituzioni contro la realizzazione degli stessi;

- che visto il grande numero di richieste presentate e il ristretto tempo per pronunciarsi sul rilascio delle autorizzazioni ambientali da parte degli uffici Regionali (27/11/2024 e 12/12/2024), il problema necessita di una soluzione politica;

- che diventa di fondamentale importanza che la politica regionale si esprima urgentemente su quali sono le intenzioni in merito a tali impianti, che rischiano di compromettere in maniera irreversibile il paesaggio montano regionale;

INTERROGA

il Presidente e la Giunta Regionale per sapere:

~~Quali~~ ^{CHE} valutazioni e determinazioni intende assumere in relazione alla realizzazione dei futuri impianti eolici di "Sessaglia", "Apecchio" e "Monte Miesola";

