

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare
Direzione Generale per le Valutazioni e le autorizzazioni
Ambientali
ROMA
CRESS@pec.minambiente.it

Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Pescara, li 22/04/2020

Oggetto: Parco eolico da realizzare nel comune di SANT'AGATA DI PUGLIA (FG) in località Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo, e relative opere di connessione da realizzare nel comune di Deliceto, per una potenza complessiva di 39,6 MW.

Proponente Wind Energy Santagata Srl

*Pratica VIA – Id_VIP:4507 – Istanza di Via Ministeriale ex art. 23 del D.lgs n.152/2006 e s.m.i. – **Trasmissione Report di monitoraggio Ambientale e Invito al rilascio del Parere di compatibilità Ambientale***

OGGETTO: Modifiche e Integrazioni al progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia da fonte rinnovabile di tipo eolico, rimodulato a 7 aerogeneratori da 3.6 MW – VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE ai sensi dell'art.23 D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii.– Errata Corrige Avviso Pubblico

Il sottoscritto MARESCA FABIO, in qualità di legale rappresentante della Società WIND ENERGY SANT'AGATA SRL, P.IVA 02217800685 con sede legale in PESCARA (PE) alla via CARAVAGGIO, n. 125 – CAP 65100, telefono: 85388801, cellulare: 3384461094, fax: 08538882000, pec: windsantagatasrl@legalpec.it, ha presentato istanza di avvio del procedimento di VIA acquisita al prot. n. 3283/DVA del 11/02/2019 ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 come da ultimo modificato con D.Lgs 104/2017, relativo al Progetto "Impianto eolico denominato Viticone Palino, Serro Lucarelli, Monte Rotondo della potenza di 39,6 MWe da ubicare nel comune di San'Agata di Puglia (FG) e relative opere di connessione nel comune di Deliceto (FG).

A seguito di quanto emerso nell'ambito della riunione della Commissione Tecnica di Verifica dell'impatto Ambientale VIA e VAS tenutasi presso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare in data 12/04/2019, considerate le osservazioni pervenute alla Società proponente in fase di consultazione e le richieste di integrazioni avanzate dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare e congiuntamente dal Ministero per i Beni e le Attività Culturali e tenuto conto del parere espresso dalla Regione Puglia tramite la D.G.R. n.1569 del 02/06/2019 e del parere dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale n. 4105 del 01/04/2019, la scrivente ha ritenuto opportuno rivalutare il parco in progetto attuando sia una riduzione del numero di aerogeneratori, sia una delocalizzazione di alcuni di essi, al fine di minimizzare ulteriormente gli impatti e quindi rispondere adeguatamente alle richieste degli Enti.

In oltre il nuovo layout tiene conto delle osservazioni presentate, in fase di consultazione, dalle società:

- Società Agricola Palino e da Lapietra Sant'Agata Srl in data 09/05/2019 in relazione alla presenza di una centrale a Biomassa e alla presenza di un impianto eolico da 15 MW presentato dalla società Margherita che ha ottenuto A.U. ai sensi del D.Lgs.387/03 con D.D. n.28 del 27/02/2019;

- Società Simobile s.r.l. in data 19/04/2019 per la presenza in località Paolino di un progetto in fase avanzata di un impianto da fonte eolica composto da 11 aerogeneratori presentato dalla società Energy Wind;
- Società ATS Energia PE Sant'Agata s.r.l. in data 09/05/2019, per l'eventuale sovrapposizione con un loro impianto da fonte eolica composto da 19 aerogeneratori in fase di A.U. presso la Regione Puglia;

per cui si è provveduto a rinunciare ad alcune torri previste nel progetto iniziale o alla delocalizzazione di altre. Il nuovo progetto prevede un impianto eolico composto da 7 aerogeneratori ognuno da 3,6 MW per una potenza totale di 25,2MW.

Con nota prot. 13962 del 27.02.2020 il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare ha comunicato che *"il progetto di cui trattasi, per come ora configurato, non rientrerebbe tra i progetti di competenza statale, che come noto sono quelli con potenza superiore a 30 MW (cfr All. II, alla Parte Seconda del DLgs 152/2006) tuttavia, atteso che la Società proponente non ha manifestato l'intenzione di rinunciare all'istanza già rivolta a questa Amministrazione per il procedimento in argomento, sarà la scrivente a provvedere alla definizione del procedimento medesimo. Ciò risulta peraltro coerente con i principi di economicità e non aggravio del procedimento che, per il caso specifico, è in avanzato stato di svolgimento"*.

Ad integrazione di quanto già presentato il proponente ha avviato da dicembre una attività di **monitoraggio ambientale sull'avifauna e chiroteri** tutt'ora in corso e proseguiranno fino al mese di Maggio 2020 nonché sulla ricerca di carcasse alla base degli aerogeneratori in esercizio più vicini all'impianto oggetto di autorizzazione e i cui risultati vengono trasmessi in allegato alla presente

Dai primi risultati del monitoraggio dell'avifauna svernante risulta:

- l'area risulta utilizzata come area di svernamento prevalentemente dalla Poiana (*Buteo buteo*) e dal Gheppio (*Falco tinnunculus*), occasionalmente (al di fuori dell'area dell'impianto in progetto, oltre 1 km dai siti di installazione dei wtg in progetto) dal Falco di palude (*Circus aeruginosus*) e dal Nibbio reale (*Milvus milvus*), osservati, rispettivamente, il 17/02/2020 e il 05/03/2020, lungo il corso del T. Carapelle. Per una corretta interpretazione dei dati è importante precisare che, nel corso dei rilievi, le osservazioni riferite ad uno stesso individuo, ma effettuate in momenti diversi della stessa giornata sono state registrate come contatti differenti. È quindi evidente che il numero di contatti non corrisponde al numero di individui, per cui più contatti possono riferirsi ad uno stesso individuo.

Dal monitoraggio di ricerca carcasse (svolta dal 31.01. al 28.02.2020) si rileva che non sono state rinvenute carcasse di uccelli o chiroteri

Stante a quanto in precedenza **si invita codesto spett.le Ministero a pronunciarsi nel più breve tempo possibile** in merito alla **compatibilità ambientale** del progetto eolico in agro di Sant'Agata di Puglia della potenza di 25,2 MW essendo trascorsi tutti i termini di Legge ai sensi del D.lgs 152/2006 come da ultimo modificato con D.Lgs 104/2017, e per non compromettere alla società la partecipazione alle aste di cui al DM 4 luglio 2019 indetta dal GSE.

Tanto si doveva

WIND ENERGY SANTAGATA SRL

Amministratore

Fabio Maresca