



Decreto Dirigenziale n. 8 del 13/01/2020

Dipartimento 50 - GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA

Direzione Generale 17 - DIREZ. GENER. CICLO INTEG. DELLE ACQUE E DEI RIFIUTI, VALUTAZ E AUTORIZ AMB

U.O.D. 92 - STAFF - Tecnico-amministrativo - Valutazioni Ambientali

Oggetto dell'Atto:

MODIFICA DI PRESCRIZIONI CONTENUTE NEL DECRETO DIRIGENZIALE N. 70 DEL 21.02.2012 AVENTE AD OGGETTO: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE - PARERE DELLA COMMISSIONE V.I.A. RELATIVO AL PROGETTO "IMPIANTO EOLICO E RELATIVE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE COMPOSTO DA 9 AEROGENERATORI DI POTENZA COMPLESSIVA DI MW 27" DA REALIZZARSI IN LOC. MATTINA NEL COMUNE DI AQUILONIA (AV) - PROPOSTO DALLA SOC. ENERGIA EMISSIONI ZERO S.R.L.

IL DIRIGENTE

PREMESSO:

- a. che il titolo III della parte seconda del D.Lgs. 152/2006, così come sostituito dal D.Lgs 4/2008, in recepimento della Direttiva 85/377/CEE, detta norme in materia di Impatto Ambientale di determinati progetti, pubblici e privati, di interventi, impianti e opere, nonché detta disposizioni in materia di Valutazione di Impatto Ambientale per le Regioni e Province Autonome;
- b. che, in adempimento della direttiva 79/409/CEE “Uccelli” sostituita dalla direttiva 147/2009/CE e in particolare, della Direttiva 92/43/CEE “Habitat” (che dispone che qualsiasi piano o progetto, non direttamente connesso e necessario alla gestione di un sito, ma che possa avere incidenze significative su di esso, singolarmente o congiuntamente ad altri piani e progetti, deve formare oggetto di una opportuna valutazione dell'incidenza che ha sul sito, tenendo conto degli obiettivi di conservazione del medesimo), con D.P.R. 08.09.97 n° 357 e s.m.i. sono state dettate disposizioni in merito alla procedura di svolgimento della Valutazione di Incidenza;
- c. che con Decreto Dirigenziale n. 70 del 21 febbraio 2012 del Settore Tutela dell'Ambiente dell'Area Generale di Coordinamento “*Ecologia, tutela dell'ambiente, disinquinamento, protezione civile*” della Regione Campania avente ad oggetto “*Valutazione di Impatto Ambientale – Parere della Commissione V.I.A. Relativo al progetto “Impianto eolico e relative opere connesse ed infrastrutture composto da 9 aerogeneratori di potenza complessiva di MW 27” da realizzarsi in loc. Mattina nel comune di Aquilonia (AV) – proposto dalla soc. Energia Emissioni Zero S.r.l., è stato emanato parere favorevole di compatibilità ambientale e di valutazione di incidenza, su conforme giudizio della Commissione V.I.A., espresso nella seduta del 17/11/2011, in merito al richiamato progetto;*
- d. che con Decreto Dirigenziale n. 643 del 10 dicembre 2012 del Settore “*Regolazione dei Mercati*” dell'Area Generale di Coordinamento “*Sviluppo Economico*” della Regione Campania è stata rilasciata all'impianto di cui sopra l'autorizzazione unica ai sensi delle disposizioni del D.Lgs. n.387/2003 dichiarando di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti l'impianto, le opere connesse e le infrastrutture indispensabili per la sua costruzione e per il suo esercizio.
- e. che con successivo Decreto Dirigenziale n. 249 del 29 maggio 2013 del Settore “*Regolazione dei Mercati*” dell'Area Generale di Coordinamento “*Sviluppo Economico*” della Regione Campania, l'autorizzazione rilasciata con il sopra citato D.D. n.643/2012 è stata volturata in favore della Società Energia Emissioni Zero 4 s.r.l.
- f. che con ulteriore Decreto Dirigenziale n.251 del 20 dicembre 2016 della U.O.D. “*Energia e carburanti*” della Direzione Generale “*Sviluppo Economico e Attività Produttive*” della Regione Campania si è preso atto di una modifica, ritenuta non sostanziale, relativa al progetto autorizzato con il D.D. n.643/2010, come aggiornato con il D.D. n.249/2013;

CONSIDERATO:

- a. che con richiesta acquisita al prot. reg. n. 516889 del 28/08/2019, la Soc. Energia Emissioni Zero 4 S.r.l., con sede in Napoli, Via Calabritto n. 20, ha trasmesso istanza di modifica di prescrizioni contenute nel Decreto Dirigenziale n. 70 del 21 febbraio 2012;
- b. che l'istruttoria inerente la detta istanza è stata affidata all'istruttore dott. Sergio Scalfati;

RILEVATO:

- a. che le modifiche proposte sono state sottoposte all'esame della Commissione V.I.A. - V.A.S. - V.I. che, nella seduta del 08.10.2019, sulla base dell'istruttoria svolta dal sopra citato istruttore, si è espressa come di seguito testualmente riportato:

“La Commissione, sulla scorta dell'istruttoria condotta dal dott. Scafati e della proposta di parere formulata dallo stesso, decide di esprimere parere favorevole in relazione all'istanza presentata dalla Soc. Energia Emissioni Zero 4 s.r.l., ed acquisita al protocollo regionale in data 28.08.2019 con n. 516889, stabilendo di sostituire le prescrizioni indicate nel Decreto Dirigenziale n. 70 del 21.02.2012 di seguito riportate:

- *che la tecnologia illustrata (sistema radar dotato di software di gestione della rotazione pale degli aerogeneratori) venga calibrata in modo da evitare impatti tra le pale degli aerogeneratori dell'impianto e l'avifauna e la fauna di chiroteri oggetto di tutela nel sito Natura 2000 interessato e che tale sistema venga sottoposto periodicamente a verifica con lo scopo di assicurarne un corretto funzionamento, in continuo, durante tutta la vita dell'impianto;*
- *che venga pubblicato il report dei dati rilevati dal suddetto sistema radar sul proprio sito web;*
- *che il suddetto report venga inviato, con cadenza semestrale, all'ARPAC ed all'Assessorato all'Ambiente della provincia di Avellino;*
- *che il suddetto report dei dati venga trasmesso a qualsiasi Ente Pubblico, Ente di Ricerca, Associazione Ambientalista o persona privata che ne faccia richiesta per fini di ricerca o monitoraggio;*

con le seguenti prescrizioni:

- *che la tecnologia illustrata nell'elaborato denominato “Aggiornamento della misura di mitigazione proposta per il progetto di Parco Eolico in località Monte Mattina, Comune di Aquilonia (AV)” (adozione combinata dei sistemi di rilevamento ed attivazione di misure di mitigazione del rischio di collisione o barotrauma DT Bird e DT Bat) venga calibrata in modo da evitare impatti tra le pale degli aerogeneratori dell'impianto ed esemplari di fauna ornitica e di chiroteri oggetto di tutela nel sito Natura 2000 interessato;*
- *che il settaggio iniziale dei sistemi di rilevamento ed attivazione di misure di mitigazione del rischio di collisione o barotrauma sia accuratamente condotto da personale specializzato del fornitore e da soggetti in possesso di comprovate competenze in materia di fauna ornitica e di chiroteri;*
- *che il funzionamento dell'unità di prevenzione delle collisioni con emissione di segnali acustici sia compatibile con gli strumenti di pianificazione e regolamentazione vigenti in materia di inquinamento acustico;*
- *che sia sempre assicurato il controllo giornaliero del corretto funzionamento dei sistemi DT Bird e DT Bat e l'arresto degli aerogeneratori interessati da eventuali malfunzionamenti degli stessi sistemi sino al ripristino delle condizioni di corretto funzionamento;*
- *che i video con audio e le informazioni relative a variabili ambientali e dati operativi delle turbine eoliche registrati dal sistema DT Bird siano resi disponibili su piattaforma online gestita dal proponente e resi accessibili all'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania nonché, a fronte di specifica richiesta, a qualsiasi Ente Pubblico, Ente di Ricerca, Associazione Ambientalista o persona privata che ne faccia richiesta per fini di ricerca o monitoraggio;*
- *che i reports dei dati rilevati dai sistemi DT Bird e DT Bat siano inviati, con cadenza semestrale, all'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania.”*

- b. che l'esito della Commissione del 08.10.2019 - così come sopra riportato - è stato comunicato al proponente Soc. Energia Emissioni Zero 4 S.r.l. con nota prot. reg. n. 622740 del 16.10.2019;

RITENUTO, di dover provvedere all'emissione del decreto di modifica del Decreto Dirigenziale n. 70 del 21.02.2012;

VISTI:

- il D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii.;
- il D.P.R. n. 357/97 e s.m.i.;
- il D.D. 70 del 21.02.2012;
- il D.D. n. 643 del 10 dicembre 2012 del Settore “Regolazione dei Mercati” dell'Area Generale di Coordinamento “Sviluppo Economico”
- il D.D. n. 249 del 29 maggio 2013 del Settore “Regolazione dei Mercati” dell'Area Generale di Coordinamento “Sviluppo Economico”
- il D.D. n.251 del 20 dicembre 2016 della U.O.D. “Energia e carburanti” della Direzione Generale “Sviluppo Economico e Attività Produttive”

Alla stregua dell'istruttoria tecnica compiuta dall'istruttore dell'Ufficio di STAFF Tecnico Amministrativo 50 17 92 Valutazioni Ambientali,

DECRETA

Per i motivi espressi in narrativa e che qui si intendono integralmente riportati e trascritti:

1. **DI** esprimere, in relazione al progetto denominato “Impianto eolico e relative opere connesse ed infrastrutture composto da 9 aerogeneratori di potenza complessiva di MW 27”, come modificato con il progetto di cui al Decreto Dirigenziale n. 251 del 20 dicembre 2016 della U.O.D. “Energia e carburanti” della Direzione Generale “Sviluppo Economico e Attività Produttive”, parere favorevole, su conforme parere della Commissione V.I.A., V.A.S. e V.I. espresso nella seduta del 08.10.2019, in relazione all'istanza presentata dalla Soc. Energia Emissioni Zero 4 s.r.l., ed acquisita al protocollo regionale in data 28.08.2019 con n. 516889, stabilendo di sostituire le prescrizioni indicate nel Decreto Dirigenziale n. 70 del 21.02.2012 di seguito riportate:
 - che la tecnologia illustrata (sistema radar dotato di software di gestione della rotazione pale degli aerogeneratori) venga calibrata in modo da evitare impatti tra le pale degli aerogeneratori dell'impianto e l'avifauna e la fauna di chiroteri oggetto di tutela nel sito Natura 2000 interessato e che tale sistema venga sottoposto periodicamente a verifica con lo scopo di assicurarne un corretto funzionamento, in continuo, durante tutta la vita dell'impianto;
 - che venga pubblicato il report dei dati rilevati dal suddetto sistema radar sul proprio sito web;
 - che il suddetto report venga inviato, con cadenza semestrale, all'ARPAC ed all'Assessorato all'Ambiente della provincia di Avellino;
 - che il suddetto report dei dati venga trasmesso a qualsiasi Ente Pubblico, Ente di Ricerca, Associazione Ambientalista o persona privata che ne faccia richiesta per fini di ricerca o monitoraggio;

con le seguenti prescrizioni:

- che la tecnologia illustrata nell'elaborato denominato “Aggiornamento della misura di mitigazione proposta per il progetto di Parco Eolico in località Monte Mattina, Comune di Aquilonia (AV)” (adozione combinata dei sistemi di rilevamento ed attivazione di misure di mitigazione del rischio di collisione o barotrauma DT Bird e DT Bat) venga calibrata in modo da evitare impatti tra le pale degli aerogeneratori dell'impianto ed esemplari di fauna ornitica e di chiroteri oggetto di tutela nel sito Natura 2000 interessato;
- che il settaggio iniziale dei sistemi di rilevamento ed attivazione di misure di mitigazione del rischio di collisione o barotrauma sia accuratamente condotto da personale specializzato del fornitore e da soggetti in possesso di comprovate competenze in materia di fauna ornitica e di chiroteri;
- che il funzionamento dell'unità di prevenzione delle collisioni con emissione di segnali acustici sia compatibile con gli strumenti di pianificazione e regolamentazione vigenti in materia di inquinamento acustico;

- che sia sempre assicurato il controllo giornaliero del corretto funzionamento dei sistemi DT Bird e DT Bat e l'arresto degli aerogeneratori interessati da eventuali malfunzionamenti degli stessi sistemi sino al ripristino delle condizioni di corretto funzionamento;
 - che i video con audio e le informazioni relative a variabili ambientali e dati operativi delle turbine eoliche registrati dal sistema DT Bird siano resi disponibili su piattaforma online gestita dal proponente e resi accessibili all'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania nonché, a fronte di specifica richiesta, a qualsiasi Ente Pubblico, Ente di Ricerca, Associazione Ambientalista o persona privata che ne faccia richiesta per fini di ricerca o monitoraggio;
 - che i reports dei dati rilevati dai sistemi DT Bird e DT Bat siano inviati, con cadenza semestrale, all'Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Campania.
2. **CHE** il proponente, con congruo anticipo, dia formale comunicazione della data dell'inizio dei lavori al competente Gruppo Carabinieri Forestale con modalità atte a dimostrare l'avvenuta trasmissione della comunicazione.
3. **CHE** l'Amministrazione tenuta al rilascio del provvedimento finale dovrà acquisire tutti gli altri pareri e/o valutazioni previsti per legge e verificare l'ottemperanza delle prescrizioni indicate nel presente provvedimento. È fatto altresì obbligo, in caso di varianti sostanziali del progetto definitivo esaminato, che lo stesso completo delle varianti sia sottoposto a nuova procedura.
4. **DI** trasmettere il presente atto:
- 4.1 al proponente Soc. Energia Emissioni Zero 4 S.r.l. Via Calabritto n. 20 Napoli;
 - 4.2 alla UOD 500203;
 - 4.3 alla Gruppo Carabinieri Forestali di Lacedonia; fav42837@pec.carabinieri.it;
 - 4.4 alla competente U.O.D. 40.01.01 Bollettino Ufficiale per la relativa pubblicazione sul BURC della Regione Campania, anche ai fini degli adempimenti ex D.Lgs 14 marzo 2013, n. 33.

Avv. Simona Brancaccio