

Spett.le

Ministero della Transizione Ecologica

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo

Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale

cress@pec.minambiente.it

Ministero della Cultura

Direzione generale archeologia, belle arti e paesaggio

Servizio V – Tutela del paesaggio

mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

p.c.

Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS

ctva@pec.minambiente.it

Regione Puglia

Sezione tutela e valorizzazione del Paesaggio

sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it

Regione Puglia

Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio

Servizio autorizzazioni ambientali

servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it

Provincia di Bari

protocollo.provincia.bari@pec.rupar.puglia.it

Comune di Acquaviva delle Fonti

protocollo.comuneacquaviva@pec.it

Comune di Casamassima

protocollo.comune.casamassima@pec.it

Roma, 03/09/2021

Oggetto: “[ID_VIP 5756] Procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell’art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 15 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 90 MW, da realizzarsi nei Comuni di Acquaviva delle Fonti (BA) e Casamassima (BA). Proponente: Enel Green Power Italia S.r.l.”.
Riscontro nota Prot. n. 0069051 del 26/06/2021 del Ministero della Transizione Ecologica.
Trasmissione documentazione integrativa.

Premesso che

- in data 22/12/2020, la scrivente depositava l’istanza per l’avvio del procedimento di valutazione di impatto ambientale in relazione ad un progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 15 aerogeneratori, ciascuno di potenza nominale pari a 6 MW, e dalle opere necessarie di connessione alla RTN, per una potenza complessiva di 90 MW, da realizzarsi nei Comuni di Acquaviva delle Fonti (BA) e Casamassima (BA);
- con nota Prot. n. 0010070-P del 26/03/2021, il Ministero della Cultura inviava al Ministero della Transizione Ecologica ed in copia conoscenza alla Scrivente una richiesta di integrazioni della documentazione progettuale relativa al procedimento in oggetto;
- con nota Prot. ENEL-EGI-22/06/2021-0014786, la scrivente trasmetteva le integrazioni richieste dal Ministero della Cultura di cui al punto precedente;
- con nota Prot. n. 0069051 del 26/06/2021 il Ministero della Transizione Ecologica chiedeva alla scrivente società di provvedere a fornire la documentazione integrativa di cui alla nota prot. n. CTVA/2690 del 24/05/2021 della Commissione tecnica di verifica dell’impatto ambientale VIA e VAS *“entro e non oltre 30 giorni naturali e consecutivi dalla presente”*;
- con nota Prot. ENEL-EGI-05/07/2021-0016032, la scrivente trasmetteva al Ministero della Transizione Ecologica richiesta di sospensione dei termini di cui all’art. 24 comma 4 del D.lgs. n. 152/206 e ss.mm.ii;
- con nota Prot. n. 0083772 del 30/07/2021 il Ministero della Transizione Ecologica comunicava la proroga dei termini per la consegna della documentazione integrativa al 13/09/2021.

tutto ciò premesso la Società Enel Green Power Italia S.r.l.

trasmette

quanto di seguito elencato.

Identificatore Elaborato	Oggetto	Nome file
-	Avviso al pubblico deposito integrazioni	Avviso al pubblico Acquaviva integrazioni.pdf
GRE.EEC.R.73.IT.W.1 4622.00.107.00	Elenco specialisti SIA	GRE.EEC.R.73.IT.W.14622.00.107.00.pdf
GRE.EEC.R.11.IT.W.1 4622.00.108.00	Integrazioni sulla valutazione della risorsa eolica e analisi di producibilità	GRE.EEC.R.11.IT.W.14622.00.108.00.pdf
GRE.EEC.D.73.IT.W. 14622.00.109.00	Rispetto distanza Strade Nazionali e Provinciali (DM 10.09.2010)	GRE.EEC.D.73.IT.W.14622.00.109.00.pdf
GRE.EEC.D.73.IT.W. 14622.00.110.00	Individuazione Strade Comunali e Vicinali nell'area di progetto	GRE.EEC.D.73.IT.W.14622.00.110.00.pdf
GRE.EEC.D.26.IT.W. 14622.00.111.00	Confronto occupazione suolo tra fase di cantiere e fase di esercizio – Carta Habitat e Carta Uso del Suolo	GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.111.00.pdf
GRE.EEC.R.26.IT.W.1 4622.00.112.00	Riscontro punti 3.2, 3.3, 4.3, 5.2 e 7.1 della richiesta di integrazioni del MITE su Vegetazione ed Ecosistemi	GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.112.00.pdf
GRE.EEC.D.26.IT.W. 14622.00.113.00	Individuazione masserie entro il buffer della gittata massima	GRE.EEC.D.26.IT.W.14622.00.113.00.pdf
GRE.EEC.R.26.IT.W.1 4622.00.114.00	LCA impianto eolico	GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.114.00.pdf
GRE.EEC.R.26.IT.W.1 4622.00.115.00	LCA impianto eolico	GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.115.00.pdf
GRE.EEC.R.26.IT.W.1 4622.00.123.00	Riscontro punto 5.2 VEGETAZIONE delle Integrazioni MITE	GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.123.00.pdf
GRE.EEC.R.11.IT.W.1 4622.00.103.00	Relazione di dismissione con computo metrico	GRE.EEC.R.11.IT.W.14622.00.103.00.pdf
GRE.EEC.R.25.IT.W.1 4622.00.117.00	Riscontro punto 6 della richiesta di integrazioni del MITE su Geologia e Idrogeologia	GRE.EEC.R.25.IT.W.14622.00.117.00.pdf
GRE.EEC.D.25.IT.W. 14622.00.118.00	Carta della soggiacenza della falda profonda	GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.118.00.pdf
GRE.EEC.R.26.IT.W.1 4622.00.119.00	Piano di Monitoraggio Ambientale	GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.119.00.pdf
GRE.EEC.R.26.IT.W.1 4622.00.120.00	Integrazioni sulle valutazioni di impatto acustico	GRE.EEC.R.26.IT.W.14622.00.120.00.pdf
GRE.EEC.D.24.IT.W. 14622.00.121.00	Cartografia con indicazione delle DPA	GRE.EEC.D.24.IT.W.14622.00.121.00.pdf
GRE.EEC.R.73.IT.W.1 4622.00.122.00	Riscontro ai Pareri dei Comuni	GRE.EEC.R.73.IT.W.14622.00.122.00.pdf

Con riferimento alla richiesta di integrazioni di cui alla nota prot. n. CTVA/2690 del 24/05/2021 del della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS, si precisa quanto segue.

- In merito al punto 2.2 si precisa che il posizionamento definitivo della nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/150 kV da inserire in entra - esce alla linea RTN a 380 kV “Andria – Brindisi Sud ST” è al vaglio di Terna. A tal proposito si rappresenta che l’ubicazione della Stazione RTN è stata individuata in ossequio alla soluzione di connessione fornita da Terna in modo tale da essere la più favorevole a livello tecnico, ambientale, paesaggistico e vincolistico così come si evince dagli elaborati progettuali in corso di valutazione. Si precisa inoltre che la condivisione delle opere di connessione alla RTN sono disposte dalla Soluzione Tecnica Minima Generale di Connessione fornita da Terna di cui al documento del progetto definitivo GRE.EEC.R.24.IT.W.14622.00.037.00.
- In risposta al punto 5 in merito a Piazzole e strade si rappresenta che le informazioni sui materiali utilizzati, sulla superficie totale che viene modificata, sono incluse nei documenti di progetto GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.080.00, GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.078.00, GRE.EEC.D.25.IT.W.14622.00.077.00. Per ragioni ingegneristiche e di sicurezza, in corrispondenza dell’area occupata dalla sottostazione elettrica, seppure per una superficie limitata e trascurabile anche rispetto all’estensione dell’intera area del parco eolico, potranno essere impiegati materiali con proprietà impermeabilizzanti. Il ripristino delle aree di cantiere, la futura dismissione, in particolare dei plinti di fondazione a fine utilizzo sono inclusi nel documento di progetto GRE.EEC.D.25.IT.W.14706.00.079.00 e nell’elaborato integrativo GRE.EEC.R.11.IT.W.14622.00.103.00.

La documentazione integrativa è inviata in formato digitale su supporto informatico in n.3 copie per il Ministero della Transizione Ecologica e n. 1 copia per il Ministero della Cultura.

Distinti saluti.

ELEONORA PETRARCA

IL Legale Rappresentante

Il presente documento è sottoscritto con firma digitale ai sensi dell’art. 21 del d.lgs. 82/2005 e s.m.i.. La riproduzione dello stesso su supporto analogico è effettuata da Enel Italia S.p.A. e costituisce una copia integra e fedele dell’originale informatico, disponibile a richiesta presso l’Unità emittente.