

ERG Wind 4



EW4/2020/U/00000487

09-11-2020



Spett.le

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

CRESS@pec.minambiente.it

p.c.

Regione Campania

50 02 03 - UOD Energia, efficientamento e risparmio energetico,
Green Economy e Bioeconomia

uod.500203@pec.regione.campania.it

Comune di Greci

protocollo.greci@asmepec.it

Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS

ctva@pec.minambiente.it

Energy Design S.r.l.

energydesign@pec.it

Genova li 09/11/2020

OGGETTO: [ID_VIP:4631] Procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. relativa al parco eolico localizzato nei Comuni di Greci (AV) e Montaguto (AV) progetto di smantellamento dei 32 aerogeneratori esistenti e realizzazione di 10 nuovi aerogeneratori per una potenza complessiva pari a 43,8 MW – osservazioni presentate da Energy design in data 28/10/2020

Con riferimento all'istanza di cui in oggetto, relativa alla procedura di VIA ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. riferita al progetto di "Potenziamento del parco eolico di Greci-Montaguto" [ID_VIP:4631], facendo seguito alle osservazioni presentate da Energy Design in data 28/10/2020, si segnala che:

- analoghe osservazioni in merito al progetto, da parte della medesima Energy Design, erano state già presentate anche nella prima fase di consultazione in data 11/07/2019;
- la Scrivente ha già trasmesso agli Enti in indirizzo, in data 30/07/2019, un documento tecnico (cui si rimanda per maggiori dettagli) con puntuali contro-deduzioni alle osservazioni presentate da Energy Design evidenziando (in particolare) che:
 - *la fascia di rispetto citata, pari ad 8 - 10 volte il diametro del rotore, è di natura puramente letteraria, mentre a livello normativo le uniche indicazioni circa le interdistanze da considerare nel posizionamento degli aerogeneratori sono contenute nel D.M. 10/09/10 (5-7 D);*
 - *il progetto sia stato realizzato posizionando i mini-generatori eolici ad una distanza dagli aerogeneratori esistenti GR06, GR07, GR08, GR09 e GR10 ben inferiore a 8 - 10 volte il diametro del rotore delle turbine ERG, sottoponendo quindi volontariamente le turbine GHR01 e GHR02 agli effetti di scia di detti aerogeneratori;*
 - *l'analisi di producibilità eseguita considerando il layout di repowering dimostra che l'intervento ERG non arreca danni al progetto di Energy Design, per effetto del nuovo posizionamento degli aerogeneratori di repowering (la maggiore interdistanza tra R-GR03 ed RGR02 rispetto a quanto accade con il layout*

ERG Wind 4 srl

Società con unico socio ERG Wind Holdings (Italy) srl, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di ERG spa

www.erg.eu

Torre WTC Via De Marini 1
16149 Genova Italia
ph +39 010 24011
fax +39 010 2401490

ERG esistente libera dalle scie GHR01 e GHR02 in corrispondenza di entrambe le direzioni prevalenti – come mostrato in Fig.3 Inquadramento impianto repowering ERG ed Energy Design) ed il sostanziale innalzamento delle torri eoliche che mitiga gli effetti di turbolenza dannosi per i mini-generatori; addirittura possiamo aggiungere che, in base agli esiti dello studio di producibilità, l'intervento di repowering risulta migliorativo ai fini della futura operatività del progetto di Energy Design;

- nella richiesta di chiarimenti pervenuta non siano presenti riferimenti alla Procedura Autorizzativa Semplificata (ex art. 6 D.lgs. 28/2011) necessaria per impianti eolici fino a 60 kW e si chiede pertanto di fornire evidenze circa l'iter autorizzativo che ha portato alla costruzione dell'impianto della deducente Energy Design s.r.l..

In merito si segnala altresì che, come previsto dal comma 5 dell'art. 24 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., **le osservazioni ricevute in data 28/10/2020 sono tardive in quanto presentate a termini scaduti anche rispetto alle ulteriori fasi di consultazione svolte in merito alla documentazione integrativa trasmessa dalla Scrivente e che, comunque, avrebbero potuto essere accettabili "In relazione alle sole modifiche o integrazioni apportate agli elaborati progettuali e alla documentazione": per tale ragione, le controdeduzioni presentate ex adverso devono essere considerate tamquam non essent.**

Al riguardo si segnala altresì che, ERG Wind 4 S.r.l. ha presentato in data 24/07/2019 un'istanza di accesso agli atti presso il Comune di Greci per conoscere i dettagli dell'iter autorizzativo dell'impianto mini-eolico di Energy design S.r.l. (assentito con procedura autorizzativa semplificata) e si è in attesa, da parte del medesimo Ente, di poter effettuare l'accesso per formulare eventuali ulteriori osservazioni in merito, rispetto alle quali si fa sin da ora riserva.

L'occasione è gradita per porgere distinti saluti,

Il Legale rappresentante
Gianluca Teodori

