AVVISO AL PUBBLICO

YELLOW ENERGY S.R.L.

PRESENTAZIONE DELL'ISTANZA PER L'AVVIO DEL PROCEDIMENTO DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

La Società YELLOW ENERGY SRL con sede legale in SAN MARZANO DI SAN GIUSEPPE (TA) Via ZONA INDUSTRIALE LOTTO 31 N°SNC – CAP 74020 – C.F./P.IVA 03198810735, iscritta al Registro delle Imprese di Taranto n. 03198810735 con nr. REA TA-199450, comunica di aver presentato in data 22/07/2020 al Ministero della transizione ecologica ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006, istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto

"Impianto eolico con storage denominato "Contrada Sparpagliata, Donne Masi e Tostini" della potenza di complessiva di 154 MW da realizzare nei comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Avetrana (TA) e Manduria (TA)"

ed in data 09/07/2021 le integrazioni richieste dal Ministero della Transizione Ecologica con nota prot. 63120 del 11/06/2021 compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 al comma 2, denominata "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto è localizzato nella Regione Puglia ed in particolare nel territorio dei Comuni di Erchie (BR), Torre Santa Susanna (BR), Avetrana (TA) e Manduria (TA). Le infrastrutture connesse interessano i Comuni di Erchie (BR)), Torre Santa Susanna (BR), Avetrana (TA) e Manduria (TA) e prevede la realizzazione di n. 19 aerogeneratori da 6MW e la realizzazione di un sistema di accumulo di energia pari a 40MW con una potenza complessiva pari a 154MW.

L'impatto sulla risorsa aria è da ritenersi sostanzialmente non significativo. Il prolungamento della vita utile del parco risulta esclusivamente vantaggioso per l'aria, in quanto la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, quale è l'eolico, determina una riduzione dell'inquinamento atmosferico grazie alla riduzione della emissione nell'atmosfera di gas e polveri derivanti dalla combustione di prodotti fossili.

Con riferimento al potenziale impatto che il progetto in esame può avere sulla risorsa idrica, si è segnalato che è sempre opportuno, in fase di cantiere, porre particolare attenzione a sversamenti sul suolo di oli e lubrificanti che verranno utilizzati da macchinari e dai mezzi di trasporto che potrebbero far convogliare negli strati profondi del sottosuolo sostanze inquinanti, veicolate da

discontinuità delle formazioni. Per quel che riguarda l'impatto prodotto dal progetto sulla risorsa

idrica superficiale, appurato che non sono stati ubicati gli aerogeneratori né in aree potenzialmente

soggette ad esondazioni, né a distanze inferiori al centinaio di metri dagli impluvi più significativi,

non si ritiene vi possano essere impatti prodotti dal progetto sulla risorsa idrica superficiale.

Con riferimento al rumore, con la realizzazione degli interventi non vi è solo un leggero incremento

della rumorosità in corrispondenza dei punti critici individuati: è opportuno, comunque, che il

sistema di gestione ambientale dell'impianto contribuisca a garantire che le condizioni di marcia

dello stesso vengano mantenute conformi agli standard di progetto e siano mantenute le garanzie

offerte dalle ditte costruttrici, curando altresì la buona manutenzione.

Sulla base delle caratteristiche morfologiche e dei sedimenti presenti in affioramento l'area

progettuale si colloca in un contesto in cui non si ravvisano serie problematiche di instabilità o di

dissesti.

L'impatto provocato dalla realizzazione del parco eolico non andrà a modificare in modo

significativo gli equilibri attualmente esistenti causando al massimo un allontanamento

temporaneo, durante la fase di cantiere, della fauna più sensibile presente in zona. È comunque da

sottolineare che alla chiusura del cantiere, come già verificatosi altrove, si assisterà ad una graduale

riconquista del territorio da parte della fauna, con differenti velocità a seconda del grado di

adattabilità delle varie specie.

La proposta progettuale è stata costruita sulla base della costruzione di un quadro analitico che ha

studiato tutti gli aspetti del territorio, dell'ambiente, del suolo, del sottosuolo e delle acque. Sono

state eliminate le aree che avrebbero potuto compromettere l'equilibrio del sistema territoriale e è

stata valutata la migliore e meno invasiva soluzione possibile di coesistenza dell'area di impianto

nel territorio, a fronte altresì della doverosa scelta di non intervenire in presenza di elementi

botanici e vegetazionali, oltre che morfologici, ritenuti critici seppure nell'area non siano presenti

elementi non di pregio.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e

Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA (www.va.minambiente.it) del Ministero della transizione

ecologica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) giorni (30 giorni

in caso di ripubblicazione secondo quanto disposto dall'art. 24, comma 5) dalla data di

pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del

relativo studio ambientale, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o

ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero della transizione ecologica,

Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C.Colombo 44, 00147

Ministero della transizione ecologica

Pagina 2 di 3

