

AVVISO AL PUBBLICO

Artt. 24 comma 2, Art. 23 e 27 bis D.L.gs. 152/2006 e ss.mm.ii.

Committente:

La società Repower Renewable SpA con sede a Venezia (VE) in Via Lavaredo, 44/52 iscritta al Registro Imprese della CCIAA di Venezia e Rovigo con codice fiscale e partita iva n. 03647930274

COMUNICA

Di aver presentato alla Provincia di Brindisi l'istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'Art 23 del D.lgs. 152/2006 e l'istanza per l'avvio del procedimento PAUR, ai sensi dell'art. 27bis del D.Lgs 152/2006 del progetto "impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica costituito 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW da installare nel comune di San Donaci (BR) alla località "Contrada Valletta", con opere di connessione alla rete di trasmissione nazionale ricadenti nel comune di Cellino San Marco in località "Le Arene"

Il progetto rientra nella tipologia elencata nell'allegato A Elenco A2 della L.R.11/2001 e ss.mm.ii - "Impianti industriali per la produzione di energia elettrica, vapore e acqua calda, diversi da quelli di cui alle lettere B.2.g, B.2.g/3 e B.2.g/4 con potenza elettrica nominale uguale o superiore a 1 MW".

Il proponente per il progetto di impianto eolico oggetto della PAUR sceglie l'assoggettamento alla procedura di VIA ai sensi del art. 4 c. 6 della l.r. 11/2001 pur rientrando l'opera nell'ambito dell'applicabilità dello screening.

Localizzazione

Il sito di installazione dell'impianto è ubicato nel comune di San Donaci (BR) in località "Contrada Valletta" con opere di connessione ricadenti nel comune di Cellino San marco in località "Le Arene".

Descrizione del progetto

L'impianto eolico di progetto è costituito da 4 aerogeneratori della potenza di 7,2 MW ciascuno, per una potenza di 28,8 MW, integrato con un sistema di accumulo con batterie agli ioni da 41,6 MW, per una potenza complessiva in immissione di 70,4 MW.

Il sito di installazione degli aerogeneratori è ubicato tra i centri abitati di San Pancrazio Salentino e San Donaci, dai quali gli aerogeneratori più prossimi distano rispettivamente 4,1 km e 2,7 km.

Gli aerogeneratori sono collegati tra loro mediante un cavidotto in media tensione interrato che sarà posato al di sotto di viabilità esistente. Gli aerogeneratori sono collegati tramite un cavidotto interrato in media tensione “interno” ad una cabina di raccolta collocata nelle vicinanze dell’aerogeneratore A04, nei pressi della SP75 all’altezza della Masseria Nuova.

Dalla cabina di raccolta parte il tracciato del cavidotto interrato in media tensione “esterno”, che corre su strada esistente e che, dopo circa 7.2 km, raggiunge la stazione elettrica di trasformazione 30/150 kV di progetto (in breve SE di utenza).

La SE di utenza, infine, è collegata in antenna a 150 kV sulla sezione a 150 kV della futura Stazione Elettrica (SE) di trasformazione della RTN a 380/150 kV da inserire in entra-esce alla linea a 380 Kv “Brindisi Sud - Galatina”.

All’interno della stazione utente è prevista l’installazione di un sistema di accumulo di energia denominato BESS - Battery Energy Storage System, basato su tecnologia elettrochimica a ioni di litio, comprendente gli elementi di accumulo, il sistema di conversione DC/AC e il sistema di elevazione con trasformatore e quadro di interfaccia. Il sistema di accumulo è dimensionato per 41,6 MW con soluzione containerizzata.

Al termine dei lavori di costruzione dell’impianto, le aree di cantiere, le aree di trasbordo, le opere temporanee di adeguamento della viabilità e quelle funzionali alla realizzazione dell’impianto saranno rimosse ed i luoghi saranno ripristinati come ante operam.

Il confronto fra gli elaborati progettuali e la situazione ambientale del sito consente di individuare una serie di tipologie di interferenze potenziali fra l’opera e l’ambiente. Esse, sinteticamente, sono costituite da:

a) in senso generico:

- Alterazione dello stato dei luoghi

b) in particolare:

- Occupazione di aree da parte dell’impianto e delle strutture di servizio;
- Rumori estranei all’ambiente in fase di cantiere ed in fase di esercizio;
- Inserimento di elementi percettivi estranei al paesaggio;
- Occupazione di spazi aerei con interferenza sull’avifauna nell’ambito dei corridoi naturali di spostamento.

Confrontando gli elementi tecnici che caratterizzano il progetto e le caratteristiche ambientali, urbanistiche e territoriali dei siti interessati dalle opere, non emerge complessivamente un quadro di insostenibilità dell’intervento; la valutazione degli effetti conseguenti la realizzazione, l’esercizio e la dismissione dell’impianto eolico permette di affermare che il progetto è compatibile con il comparto ambientale e paesaggistico in cui si inserisce, ciò anche in virtù delle misure di mitigazioni previste.

Autorizzazioni, intese, pareri, concerti, nulla osta, atti di assenso richiesti

Per l'autorizzazione del progetto sono stati richiesti i seguenti pareri, autorizzazioni, intese, concerti, nulla osta, atti di assenso:

<i>Titoli e Autorizzazioni richiesti nell'ambito del Provvedimento Unico</i>		
ASSENSO/AUTORIZZAZIONE	RIFERIMENTI NORMATIVI	AUTORITÀ COMPETENTE
PROVVEDIMENTO DI VIA NON COMPRESIVO DI V.I. COMPRESIVO DI V.I.	Art. 23 D.Lgs. 152/2006 ss.mm.ii.	Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente ed Ecologia
Provvedimento di AU	Art. 12 del D.Lgs. 387/2003 e della DGR 3029/2010	Regione Puglia - Dipartimento Sviluppo Economico - Servizio Energia e Fonti Alternative e Rinnovabili della Regione Puglia
Accertamento della Compatibilità Paesaggistica	Art. 91 del PPTR	Regione Puglia - Dipartimento mobilità, qualità urbana, opere pubbliche, ecologia e paesaggio - Sezione tutela e valorizzazione del paesaggio- Servizio osservatorio e pianificazione paesaggistica
Parere	art. 23 e 27bis del D.Lgs. 152/2006	Ministero della Cultura Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per le province di Brindisi e Lecce
Nulla osta di compatibilità urbanistica	ai sensi delle NTA degli strumenti urbanistici vigenti e dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003	Comune di San Donaci (BR) Comune di Cellino San Marco (BR)
Parere endoprocedimentale sul rispetto dei limiti acustici	ai sensi dei DPCM 01/03/91, legge quadro n. 447/1995, DPCM 14/11/1997 e LR n. 3 del 12/02/2002	Comune di San Donaci (BR) Comune di Cellino San Marco (BR)
Nulla Osta alla costruzione dell'elettrodotto MT e AT	ai sensi di Regio Decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, D.L.vo 1 agosto 2003 n. 259; DM del 4 luglio 2005 del Ministero delle Comunicazioni	Ministero delle Imprese e del Made in Italy - Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica di radiodiffusione e postali Divisione VIII - Ispettorato territoriale Puglia Basilicata e Molise
Nulla Osta alla costruzione ed esercizio di linea in Fibra ottica	ai sensi del D.Lgs. 1 agosto 2003 n. 259	Ministero delle Imprese e del Made in Italy Direzione generale per i servizi di comunicazione elettronica di radiodiffusione e postali Divisione I "Comunicazioni elettroniche ad uso pubblico e privato. sicurezza reti e tutela

		comunicazioni. comitato media e minori”
Parere antincendio	ai sensi del DPR 151/2011	Ministero dell'interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile Comando Vigili del Fuoco di Brindisi
Nulla osta dell'autorità mineraria	ai sensi del RD 1775/1933	MASE - Sezione UNMIG dell'Italia Meridionale Divisione IV - U.N.M.I.G
Parere-nulla osta relativi ad ostacoli o pericoli alla navigazione aerea	Codice della Navigazione - Regolamento ENAC	ENAC ENAV AERONAUTICA MILITARE CIGA
Concessione per l'uso e/o Consenso di diritti di attraversamento di beni demaniali	ai sensi della LR n. 27/1995 e del R.R. n. 23/2011	Regione Puglia - Dipartimento Risorse Finanziarie e Strumentali Sezione Demanio e Patrimonio Servizio Amministrazione del Patrimonio
Richiesta di attestazione vincolo demaniale di uso civico	ai sensi di L.R. 7/1998 e L. 1766/1927 R.D. 332/1928	Regione Puglia - Dipartimento ambiente, paesaggio e qualità urbana - Sezione Urbanistica Servizio Osservatorio abusivismo e Usi Civici
Verifica interferenza con il Demanio Pubblico dello Stato per le Opere di Bonifica, Demanio Pubblico della Regione Puglia e Demanio Pubblico dello Stato Ramo Idrico	art. 27bis del D.Lgs. 152/2006	Agenzia del demanio - Direzione Regionale Puglia e Basilicata
Parere sul procedimento espropriativo e sulla declaratoria di pubblica utilità dell'opera	ai sensi del D.P.R. n. 327/ 2001	Regione Puglia - Dipartimento bilancio, affari generali ed infrastrutture - Sezione Opere pubbliche e infrastrutture - Servizio Gestione Opere Pubbliche Ufficio per le Espropriazioni della Regione Puglia
Parere idraulico	ai sensi del D.lgs. 112/1998 R.D. n. 523/1904	Provincia di Brindisi Regione Puglia - Dipartimento bilancio, affari generali, infrastrutture - Sezione opere pubbliche e infrastrutture - Servizio Autorità Idraulica Struttura tecnica - Sede di Brindisi
Parere	ai sensi delle NTA del PAI Puglia e della LR 11/2001	Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale - Sede Puglia
Parere endoprocedimentale per verifica interferenza con infrastrutture del Consorzio di Bonifica	art. 27bis del D.Lgs. 152/2006	Consorzio di Bonifica di Arneo

Pareri e Nulla Osta Militari	art. 27bis del D.Lgs. 152/2006	<ul style="list-style-type: none"> ● Marina Militare - Comando interregionale marittimo SUD - Ufficio Infrastrutture e Demanio - Sezione Demanio ● 15° Reparto Infrastrutture ● Comando Militare Esercito "Puglia" ● Comando Forze di Difesa Interregionale Sud ● Aeronautica Militare - Centro Informazioni Geotopografiche (C.I.G.A)
Parere endoprocedimentale ai fini igienico-sanitari	art. 27bis del D.Lgs. 152/2006	Asl di Brindisi - Dipartimento di Prevenzione - Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Parere endoprocedimentale per lo scarico delle acque meteoriche di dilavamento e di prima pioggia	ai sensi del D.Lgs. 152/2006 e del RR 26/2013	Provincia di Brindisi - Servizio 6 Ambiente ed Ecologia - Ufficio Tutela Acque
Richiesta di autorizzazione e concessione per l'occupazione spazi sottostanti il suolo di strade provinciali e per l'apertura/modifica di accessi da strade provinciali	art. 27bis del D.Lgs. 152/2006	Provincia di Brindisi - AREA 2 Servizi finanziari Provincia di Brindisi - Servizio tributi e concessioni
Parere endoprocedimentale per verifica interferenze	art. 27bis del D.Lgs. 152/2006	Regione Puglia - Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Servizio Attività Estrattive Anas S.p.A. AQP S.p.A. ENEL Distribuzione S.p.A. SNAM Rete Gas S.p.A. Telecom Italia S.p.A.

Modalità per la consultazione della documentazione

Il progetto definitivo, lo Studio di Impatto Ambientale e la sintesi non tecnica, sono consultabili, così come previsto dall'art. 24 del D.Lgs. n. 152/2006, come modificato dall'art. 13 del D.Lgs. n. 104 del 16 giugno 2017, per la pubblica consultazione sul sito web della Provincia di Brindisi all'indirizzo:

<http://www.provincia.brindisi.it>

Ai sensi dell'art. 27 bis comma 4 del D.Lgs. n. 152/2006 e ss.mm.ii. entro il termine di 30 (trenta) giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, chiunque abbia interesse può prendere visione del progetto e del relativo studio ambientale sul predetto sito web e presentare in forma scritta proprie osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale, anche fornendo

nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli alla Provincia di Brindisi. L'invio delle osservazioni può essere effettuato alla Provincia di Brindisi - Servizio Ambiente ed Ecologia, via De Leo, 3 - 72100 Brindisi (BR) o anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: provincia@pec.provincia.brindisi.it

REPOWER SRL
Il legale rappresentante

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)