AVVISO AL PUBBLICO



Acciona Energia Global Italia S.r.l.

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

La Società **Acciona Energia Global Italia S.r.l.** con socio unico, con sede legale in Roma (RM), Via Achille Campanile N° 73, CAP 00144, numero di iscrizione al Registro delle Imprese presso la Camera di Commercio di Roma REA n.1415727, partita IVA e codice fiscale N. 12990031002, comunica di aver presentato in data 19/10/2023 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 in relazione al seguente progetto:

Costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica onshore denominato "Campovaglio", previsto nei Comuni di Tempio Pausania (SS) e Aglientu (SS), avente potenza nominale massima di 77 MW, integrato con un sistema di accumulo di potenza massima di 20 MW, per una potenza totale massima in immissione di 97 MW

Il suddetto progetto è compreso nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 ("Progetti di competenza statale") al punto n.2 dell'elenco sotto la denominazione "Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW"

e

tra quelli ricompresi nel Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC), nella tipologia elencata nell'Allegato I-bis alla Parte Seconda del D.Lgs.152/2006, al punto 1.2.1. denominata "Nuovi impianti per la produzione di energia e vettori energetici da fonti rinnovabili, residui e rifiuti, nonché ammodernamento, integrali ricostruzioni, riconversione e incremento della capacità esistente, relativamente a generazione di energia elettrica: impianti idroelettrici, geotermici, eolici e fotovoltaici (in terraferma e in mare).. omissis" ed anche nella tipologia elencata nell'Allegato II oppure nell'Allegato II-bis, sopra dichiarata.

La tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto è quella dell'autorizzazione unica ex art 12 D.lgs. 387/2003 e l'Autorità competente al rilascio è la Regione Sardegna.

Il progetto, nella sua interezza, è localizzato nella Regione Sardegna, Provincia di Sassari, Comuni di Tempio Pausania e Aglientu e prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico on-shore, comprensivo delle opere di connessione alla RTN, costituito da n. 11 aerogeneratori aventi diametro rotore fino a 163 m e altezza torre fino a 158.5 m, per un'altezza massima complessiva pari a 240 m, ciascuno di potenza fino a 7 MW, per una potenza nominale massima complessiva pari a 77 MW. L'impianto sarà integrato con un sistema di accumulo di potenza massima pari a 20 MW per una potenza massima complessiva in immissione pari a 97 MW.

L'impianto sarà connesso alla RTN attraverso una linea elettrica interrata a 36 kV che convoglierà l'energia dagli aerogeneratori, tutti ricadenti nel comune di Tempio Pausania, verso la cabina di raccolta utente a 36 kV, da ubicarsi nel territorio del comune di Aglientu. Da qui, una linea elettrica interrata a 36 kV permetterà il collegamento dell'impianto in antenna ad una nuova stazione elettrica (SE) a 150/36 kV di Terna, da inserire in entra – esce alla linea RTN a 150 kV "Aglientu – S. Teresa".

La proposta progettuale è stata sviluppata tenendo conto dei seguenti possibili impatti, oggetto dello Studio di Impatto Ambientale:

- Impatto sull'atmosfera, sul sottosuolo, sulle acque e sulla vegetazione durante la fase di costruzione, esercizio e dismissione dell'impianto;
- Impatto sulla fauna, con particolare attenzione all'avifauna e ai chirotteri;
- Impatto sulla salute pubblica;
- Impatto sul patrimonio culturale dal punto di vista urbanistico, paesaggistico, storico e archeologico.

Dallo studio è emerso che gli impatti sopra citati sono accettabili e sono attenuati dalle opere di mitigazione che saranno attuate e compensati dalle ricadute positive generate dall'impianto in termini di miglioramento del contesto occupazione e riduzione delle emissioni di CO2.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA https://va.mite.gov.it/ del Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 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, presentare in forma scritta proprie osservazioni, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi, indirizzandoli al Ministero dell'ambiente e della sicurezza energetica, Direzione Generale Valutazioni Ambientali, via C.Colombo 44, 00147 Roma.

L'invio delle osservazioni può essere effettuato attraverso l'applicativo web per la presentazione online delle osservazioni per le Procedure di VAS, VIA e AIA, accessibile dal Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni ambientali al link https://va.mite.gov.it/it-IT/ps/Procedure/InvioOsservazioni e anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: va@pec.mite.gov.it.

Il legale rappresentante
Klaus Falgiani
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)¹