

## AVVISO AL PUBBLICO



**Enel Green Power Italia S.r.l.**

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

La Società Enel Green Power Italia S.r.l., con sede legale in Roma (RM), Viale Regina Margherita 125, codice fiscale e numero di iscrizione al Registro delle Imprese di Roma n. 15416251005, R.E.A. n. RM-1588939, Società partecipante al Gruppo IVA Enel con P.I. 15844561009, comunica di aver presentato in data 25/06/2021 al Ministero della Transizione Ecologica, ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i., istanza per l'avvio della procedura di Valutazione di Impatto Ambientale del progetto di un impianto eolico on-shore rientrante nella tipologia elencata nell'Allegato II alla Parte Seconda del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., al comma 2 - "Installazioni relative a impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW".

Il progetto denominato "Sclafani Bagni" consiste nel repowering (integrale ricostruzione) degli impianti eolici, di proprietà di Enel Green Power Italia S.r.l., ubicati nei comuni di Sclafani Bagni (PA) ed Alia (PA), costituiti da 23 aerogeneratori per una potenza complessiva installata di 17,84 MW.

Il nuovo impianto verrà realizzato nelle medesime aree occupate dagli impianti esistenti e, a seguito di smantellamento e dismissione degli aerogeneratori attualmente installati, sarà costituito da 6 nuovi aerogeneratori di ultima generazione per una potenza complessiva pari a 36 MW.

Inoltre, verrà installato anche un sistema di accumulo elettrochimico BESS (Battery Energy Storage System) di potenza pari a 20 MW.

Il progetto prevede il massimo riutilizzo delle infrastrutture esistenti, quali strade e cavidotti. Infatti, il tracciato di progetto, interamente interrato, seguirà il percorso del cavidotto esistente, ad eccezione del tratto finale, ricadente nel Comune di Alia (PA), per il quale è prevista la realizzazione di un nuovo scavo e la successiva posa dei cavi.

L'intervento di integrale ricostruzione include inoltre la realizzazione di una nuova sottostazione elettrica nei pressi della Cabina Primaria "Alia", di proprietà di E-Distribuzione, alla quale verrà connessa mediante cavidotto AT interrato.

Ai sensi dell'art.10, comma 3 del D.Lgs.152/2006 e s.m.i. il procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale comprende la valutazione di incidenza di cui all'articolo 5 del D.P.R. 357/1997 in quanto alcune aree di progetto, pur non interferendo direttamente con siti appartenenti alle rete Natura 2000, sono prossime al SIC-ZSC "Boschi di Granza" (ITA0200132).

I principali impatti potenziali indagati nello Studio di Impatto Ambientale sono l'impatto visivo, acustico, su fauna e avifauna.

La documentazione è disponibile per la pubblica consultazione sul Portale delle Valutazioni e Autorizzazioni Ambientali VAS-VIA-AIA ([www.va.minambiente.it](http://www.va.minambiente.it)) del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.

Ai sensi dell'art.24 comma 3 del D.Lgs.152/2006 entro il termine di 60 (sessanta) 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 tutela del territorio e del mare, Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo, via C. Colombo, 44 - 00147 Roma; l'invio delle osservazioni può essere effettuato anche mediante posta elettronica certificata al seguente indirizzo: [cress@pec.minambiente.it](mailto:cress@pec.minambiente.it).

La dichiarante  
**Eleonora Petrarca**

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