

ALLEGATO A5

AVVISO PUBBLICO DI AVVIO DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE

1. **Proponente:** Green Energy Sardegna 2 Srl
2. **Dati anagrafici**
3. **Ragione sociale:** Green Energy Sardegna 2 Srl
4. **Indirizzo:** Piazza del Grano 3 - 39100 Bolzano
5. **Ha richiesto l'attivazione della procedura di VIA per l'intervento/opera/impianto di:**
realizzazione di un parco eolico nei comuni di San Basilio e Siurgus Donigala con potenza 30 MW e sottostazione di trasformazione MT/AT in comune di Goni
6. **Ricompreso nella fattispecie di cui all'allegato A1:**
impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 60 kW, qualora disposto all'esito della verifica di assoggettabilità di cui all'allegato B, o con potenza maggiore di 1 MW (art. 5, comma 23, L.R. 2009, n.3) e inferiore o uguale a 30 MW
7. **Tipologia di procedura autorizzativa necessaria ai fini della realizzazione del progetto:**
Valutazione di Impatto Ambientale e Procedimento Unico ai sensi art.12 D.Lgs 387/2003
8. **Data presentazione istanza di VIA:** 10/01/2020
9. **Applicazione delle disposizioni in materia di consultazioni transfrontaliere:** SI - NO
10. **Localizzazione del progetto:** comuni di San Basilio, Siurgus Donigala, Silius e Goni (SU)
11. **Breve descrizione del progetto:**
il progetto prevede l'installazione nel territorio dei comuni di San Basilio e Siurgus Donigala (SU) di un parco eolico con potenza totale pari a 30 MW, composto da 10 aerogeneratori della potenza di 3 MW con altezza massima al mozzo pari a 105m e diametro rotore massimo pari a 155m. Il cavidotto MT (30 kV) di collegamento tra le singole turbine sarà totalmente interrato ed andrà ad interessare, oltre ai comuni di San Basilio e Siurgus Donigala, i comuni di Silius e Goni. La sottostazione di trasformazione MT/AT è prevista nel comune di Goni in adiacenza della Cabina Primaria "Goni" di E-Distribuzione esistente, a cui andrà a collegarsi tramite cavo AT (150 kV) totalmente interrato; all'interno della Cabina Primaria "Goni" è prevista la realizzazione dell'impianto di rete costituito da un nuovo stallo AT (150 kV), di competenza di E-Distribuzione
12. **Breve descrizione dei possibili principali impatti ambientali:**
il progetto si inserisce in un ambiente ampiamente antropizzato dalle attività agricole e zootecniche e sostanzialmente privo di insediamenti residenziali. Il progetto non comporta particolari impatti negativi sia in fase di costruzione che di esercizio. L'impatto più importante vista la natura dell'impianto è relativo alla visibilità degli aerogeneratori; al riguardo, in considerazione della presenza nelle medesime aree di un parco eolico già in esercizio sin dal 2010 e costituito da 29 aerogeneratori, del ridotto numero di aerogeneratori in progetto e della loro distribuzione, della lontananza dei pochi centri abitati presenti e della limitata visibilità da questi ultimi, le modeste valenze paesaggistiche coinvolte, si ritiene tale aspetto compatibile con gli indirizzi di tutela
13. **Indirizzo web e modalità per la consultazione della documentazione e degli atti predisposti dal proponente nella loro interezza:** <http://www.sardegnaambiente.it>
14. **Termini e le specifiche modalità per la partecipazione del pubblico:** secondo quanto previsto ai sensi art.10 All. A DGR 45/24 del 27/09/2017
15. **Eventuale necessità della valutazione di incidenza:** Non rilevata

Entro sessanta giorni dalla pubblicazione del presente avviso, il pubblico interessato può presentare osservazioni concernenti la valutazione d'impatto ambientale secondo le modalità indicate.

Firmato digitalmente da

Data pubblicazione sul portale SardegnaAmbiente
16 dicembre 2020

RAIMONDO COTZA
C = IT