

GREENENERGYSARDEGNA2

Spett.li

Ministero della Transizione Ecologica
Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la
qualità dello Sviluppo (CreSS)
Divisione V – Sistemi di Valutazione Ambientale
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma
va@pec.mite.gov.it

Ministero della Transizione Ecologica
Commissione tecnica PNRR-PNIEC
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma
compniec@pec.mite.gov.it

Settore delle valutazioni di impatto ambientale
Assessorato regionale Difesa dell'Ambiente
Via Roma 80
09122 CAGLIARI
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

e p.c. Spett.li

Ministero della Transizione Ecologica
Dipartimento Sviluppo Sostenibile
Via Cristoforo Colombo 44
00147 Roma
diss@pec.mite.gov.it

Assessorato dell'Industria
Servizio Energia ed Economia Verde
Via Roma 80
09122 CAGLIARI
industria@pec.regione.sardegna.it

GREEN ENERGY SARDEGNA 2 S.r.l.

Piazza del Grano 3 | I-39100 Bolzano (BZ) | T +39 0471 324 210 | F +39 0471 973 867 | www.fri-el.it | greenenergysardegna2@legalmail.it

Cod. Fisc./Part. IVA 02993950217 | Iscritta nel Registro delle Imprese di Bolzano n. 02993950217 | Cap. Soc. € 10.000,00 int. vers.
Società soggetta a direzione e coordinamento di Fri-El Green Power Spa. Iscritta nel registro delle imprese di Roma n.01533770218

Prot. 13154/2022

Bolzano, 02 settembre 2022

Oggetto: Codice procedura [ID: 7859] Procedura di Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs 152/2006 relativa al progetto di un impianto eolico denominato "Nuraddei", composto da n. 9 aerogeneratori , per una potenza complessiva di 50,4 MW, ubicati nel territorio dei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU) e relative opere connesse ed infrastrutture indispensabili da realizzarsi nei Comuni di Samatzai , Guasila, Serrenti , Segariu, Furtei , Sanluri , Nuraminis e Pimentel , tutti in provincia di Sud Sardegna.
Controdeduzioni alle osservazioni di GRV Wind Sardegna 4 S.r.l. (proponente del progetto "Geniosu" depositato al Servizio SAVI Regione Sardegna il 18/11/2021 con prot. istanza 018 21) presentate con nota Vs protocollo di ingresso n. 90798 del 20/07/2022

La scrivente società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. avente sede legale in Bolzano, Piazza del Grano nr. 3, in persona del legale rappresentante pro-tempore Sig. Raimondo Cotza, in relazione alla nota di GRV Wind Sardegna 4 S.r.l. in ingresso presso codesto spettabile Ministero in data 20 luglio 2022 con nota VS. protocollo n. 90798 presenta le seguenti controdeduzioni:

- a) la società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l. ha segnalato che il progetto "Nuraddei" nei Comuni di Samatzai (SU) e Guasila (SU), presentato dalla scrivente presso il MITE con procedimento di VIA [ID: 7859], sia interferente con il progetto eolico "Geniosu", ricadente nei Comuni di Guasila e Samatzai (SU), presentato invece con Provvedimento Unico Regionale (P.A.U.R.) presso la Regione Sardegna. Con riferimento alla nota trasmessa via PEC da Green Energy Sardegna 2 S.r.l. in data 05/07/2022 con NS. Prot. 13016/2022, si ribadisce la perentorietà dei termini istruttori che, ai sensi dell'art. 23, comma 3 del Dlgs 152/06 e s.m.i. (comma così come modificato dall'art. 21, comma 1, lettera a), della legge n. 108 del 2021 e poi dall'art. 36, comma 1, legge n. 34 del 2022), prevede 30 (trenta) giorni in assenza di necessarie integrazioni per la pubblicazione ai fini della consultazione pubblica a partire dall'acquisizione dell'istanza. Si specifica che non sono state necessarie integrazioni per il progetto "Nuraddei" [ID: 7859] ai fini della completezza della documentazione a differenza del progetto "Geniosu" per quale sono state necessarie successive integrazioni ai fini della procedibilità così come richiesto dalla Regione Sardegna. Pertanto, si considera che l'efficacia della procedibilità della istanza "Nuraddei" [ID: 7859] sia decorrente dal trentesimo giorno successivo alla presentazione della nostra comunicazione prot. 12612/2022 del 25/02/2022, in risposta alle osservazioni sollevate dal Ministero della Cultura del 23/02/2022, le quali non erano direttamente riferite alla completezza dell'istanza stessa, ma alle valutazioni di potenziale

effetto cumulativo con il successivo progetto “Miali” [ID: 8119]. Sulla base delle considerazioni di cui sopra e delle tempistiche previste ai sensi di legge, si ritiene il progetto eolico “Nuraddei” procedibile già a decorrere dalla data 25/03/2022 e, quindi, non successivo ed interferente con il progetto eolico “Geniosu”, anzi, viceversa, in quanto la completezza della documentazione alla presentazione dell’istanza sussisteva per il progetto della società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. con VIA presso il MITE [ID: 7859] e non per l’istanza PAUR della società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l presso la Regione Sardegna, che si ricorda essere divenuta completa e procedibile con pubblicazione sul sito web regionale solo dalla data 08/06/2022. Si ricorda, inoltre, che la società Green Energy Sardegna 2 S.r.l. ha già in essere l’avviamento del processo per la sottoscrizione delle convenzioni e accordi con i Comuni di Samatzai e Guasila interessati dalla realizzazione del parco eolico “Nuraddei”, per la cui realizzazione dell’iniziativa imprenditoriale si ha l’appoggio delle amministrazioni comunali e dei proprietari terrieri, come attestato dalla Delibera di Consiglio Comunale n. 20 del 21/04/2022 del Comune di Samatzai e Delibera di Consiglio Comunale n. 21 del 05/07/2022 del Comune di Guasila. Non ci risulta che la società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l. abbia in essere rapporti con le amministrazioni comunali coinvolte per la sottoscrizione di analoghe convenzioni o accordi. In riferimento alla NS. nota di cui sopra trasmessa in data 05/07/2022 con NS. Prot. 13016/2022, si chiede con urgenza a codesto Spett.Le Ministero una risposta di riscontro per la procedibilità dell’istanza.

- b) Pertanto, in riferimento al punto di cui sopra, non sono gli aerogeneratori del progetto “Nuraddei” ad essere successivi ed interferenti con il progetto “Geniosu” ma viceversa ai sensi dei termini di legge per l’acquisizione della procedibilità istruttoria e precedenza di diritto sui terreni. La scrivente specifica che in considerazione della procedibilità delle istanze è il parco eolico “Geniosu” della società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l. a non soddisfare nei confronti del progetto “Nuraddei” le indicazioni di interdistanza per le ellissi rappresentative dei 3-5 diametri (rispettivamente 3 diametri nella direzione perpendicolare e 5 diametri nella direzione parallela rispetto a quella del vento), ai sensi delle Linee Guida Sardegna “Indicazioni per la realizzazione di impianti eolici in Sardegna”, di cui paragrafo 4.3.2 all’Allegato e) della Delib.G.R. n.59/90 del 27/11/2020. Gli aerogeneratori S4, S5, S6, S7 dell’impianto eolico “Geniosu” non sono compatibili con la posizione degli aerogeneratori WTG1, WTG2, WTG3 e WTG4 dell’impianto eolico “Nuraddei” e, pertanto, si chiede a Codesti Spettabili Enti di provvedere a richiedere la revisione del progetto “Geniosu” con l’eliminazione o ricollocamento dei suddetti aerogeneratori interferenti.
- c) In merito all’ulteriore aspetto evidenziato da GRV Wind Sardegna 4 S.r.l. delle aree segnalate come Zone temporanee di ripopolamento e cattura (ZTRC) si evidenzia quanto segue. Una parte degli interventi,

GREENENERGYSARDEGNA2

che comprende l'installazione degli aerogeneratori WTG SA02 e WTG SA05, ricadono in una Zona Temporanea di Ripopolamento e Cattura (ZTRC); tale area è una tipologia di Istituto Faunistico previsto dalla L.R. 23/98 della Regione Sardegna e finalizzato alla tutela e gestione faunistica-venatoria di specie quali pernice sarda, lepre sarda e coniglio selvatico. La perimetrazione degli Istituti Faunistici è stata rielaborata a seguito della stesura del Piano Faunistico Venatorio Regionale, in attesa di approvazione, dal quale si dedurranno le scelte gestionali e di conservazione in materia di fauna selvatica. Come riscontrabile dalla Relazione faunistica, gli ambienti oggetto di intervento risultano caratterizzati da una idoneità complessivamente bassa per la pernice sarda. Certa si riscontra la presenza della lepre sarda e del coniglio selvatico dove, però, i valori di densità sono risultati molto bassi per entrambe le specie; è probabile che la scarsa diffusione di aree rifugio, assenza di siepi e di poca disponibilità di zone a macchia, possa influire sulla dinamica delle popolazioni locali. Si segnala, che tali specie sono già state riscontrate in occasione di monitoraggi condotti in altri parchi eolici in esercizio in Sardegna costituiti da un numero notevolmente superiore di aerogeneratori.

Alla luce di quanto sopra rappresentato, si chiede pertanto di non voler tenere in considerazione e disattendere quanto rappresentato dalla società GRV Wind Sardegna 4 S.r.l nota Vs protocollo di ingresso n. 90798 del 20/07/2022.

Con osservanza

Green Energy Sardegna 2 S.r.l.



COTZA RAIMONDO
02.09.2022 13:02:44
GMT+01:00