



**LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI SIRACUSA
X SETTORE - TERRITORIO E AMBIENTE
SERVIZIO TUTELA AMBIENTALE ED ECOLOGIA**

Uff. Via Necropoli del Fusco, 7
96100 Siracusa
Fax n. 0931.66060
Tel.n. 0931.709.752/718

Oggetto: **Valutazione di Impatto Ambientale ex art. 23 D.Lgs. 152/06 e s.m.i. ERG Wind Sicilia 3 Srl.** Progetto di smantellamento di 38 dei 57 aerogeneratori esistenti ed installazione di 18 nuovi aerogeneratori di potenza pari a 5,5 MW, interessante i territori dei Comuni di Carlentini e di Sortino.

**A: MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL
TERRITORIO E DEL MARE
Direzione generale per le valutazioni e le
autorizzazioni ambientali
DIVISIONE II - SISTEMI DI VALUTAZIONE**

e P.C.:

COMUNE DI CARLENTINI

protocollo.generale@pec.comune.carlentini.it

COMUNE DI SORTINO

protocollo@pec.comunesortino.gov.it

ERG WIND SICILIA 3 SRL

ergwindsicilia3@legalmail.it

vista la comunicazione di procedibilità dell'istanza e pubblicazione della documentazione ricevuta dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, Direzione generale per le valutazioni e le autorizzazioni ambientali, Divisione II sistemi di valutazione, con pec NS Prot. n. 18931 del 14.05.19, contenente l'indirizzo web per acquisire la relativa documentazione;

esaminato il carteggio prodotto dal proponente relativo allo studio di impatto ambientale;

viste le normative di riferimento per il procedimento in esame, tra le quali il D.Lgs. 152/06 parte seconda e smi, il Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10.09.10 "Linee guida per le autorizzazioni degli impianti ad energia rinnovabile"(cfr. Allegato 4);

vista la nota informativa di convocazione della conferenza interna dei servizi, pec NS prot. n. 25172 del 24.06.2019, con la

quale si invitavano il Settore VIII Viabilità, il Settore IV Politiche Strategiche ed il Servizio Rifiuti e Bonifiche del Settore X;

viste le risultanze della suddetta Conferenza interna dei servizi, svoltasi in data 17.07.19;

il Libero Consorzio Comunale di Siracusa osserva quanto segue:

a) sebbene lo studio di impatto ambientale individui pochi effetti negativi, è inevitabile che l'attuazione del progetto comporti degli impatti, per lo più sulle componenti "suolo", "sottosuolo", "fauna", "flora" e, quindi, sugli "ecosistemi" nel loro complesso;

b) considerato che trattasi di modifica a campo eolico esistente, che porterà alla riduzione del numero totale di aerogeneratori, dei quali due di nuova realizzazione ricadenti a sud-ovest dei filari già esistenti (RCA 12, RCA 13 ed RCA 01);

c) considerati gli indirizzi dei Piani e delle Direttive in campo energetico vigenti a livello europeo e nazionale, di riduzione dell'utilizzo delle fonti fossili ed incremento dell'utilizzo delle fonti rinnovabili;

in conclusione, il Libero Consorzio Comunale di Siracusa esprime **parere positivo al giudizio di compatibilità ambientale del progetto condizionato al rispetto delle seguenti prescrizioni ed indicazioni:**

1. aggiungere, nel quadro programmatico del SIA, la valutazione della coerenza del progetto con il Decreto Assessoriale 28.04.05 dell'Assessorato Regionale Territorio e Ambiente "Criteri relativi ai progetti per la realizzazione di impianti industriali per la produzione di energia mediante lo sfruttamento del vento";
2. adottare tutte le possibili misure di mitigazione in ogni fase di realizzazione del progetto (dismissioni in progetto, installazioni, esercizio, eventuale dismissione futura), nei confronti dei diversi comparti e componenti ambientali, attuando concretamente tutte le misure tecniche e gestionali di mitigazione degli impatti, come già proposti nella relazione di Studio di Impatto Ambientale;
3. in particolare, attuare le dismissioni con modalità e mezzi tali da non danneggiare l'ambiente circostante;
4. attuare il recupero ambientale delle aree ove avverrà la rimozione degli aerogeneratori secondo criteri ecologici, con il supporto di esperti (botanici, fitoecologi, etc.);
5. quanto sopra varrà anche nel caso di dismissioni future;
6. valutare l'applicazione di adeguati accorgimenti per minimizzare l'impatto delle pale eoliche sull'avifauna, quali ad esempio segni di opportuna colorazione e forma sulle pale per aumentare la percezione del rischio da parte dell'avifauna che più facilmente può modificare la traiettoria di volo;

7. prevedere l'interruzione temporanea dell'attività degli aerogeneratori durante i periodi di migrazione delle specie a rischio;
8. verificare se siano possibili anche particolari misure di tutela dei chirotteri;
9. comunque, rispettare le indicazioni ed i limiti di cui al Decreto del Ministero dello Sviluppo Economico del 10.09.2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
10. tutti i rifiuti prodotti devono essere gestiti, in ogni fase dell'attività, nel completo rispetto delle normative pertinenti, tra le quali, il D.Lgs 152/06-parte IV e smi, il DM 145/98 ed il DM 148/98; essi devono essere accuratamente raccolti sin dal momento della loro produzione, separatamente per tipologia, correttamente stoccati ed inviati a recupero, ogni qualvolta sia possibile o, altrimenti, a smaltimento, presso appositi impianti autorizzati;
11. in merito alla gestione delle terre e rocce da scavo da riutilizzare in situ, adempiere agli artt. 185 e 186 del D.Lgs. 152/06 e smi;
12. poiché allo stato attuale sulla rete viaria provinciale insistono tratti chiusi al traffico e/o non idonei al transito di mezzi pesanti, prima dell'inizio dei lavori la Società dovrà concordare con i tecnici del Settore Viabilità di questo Ente il percorso più idoneo al transito dei mezzi che dovranno raggiungere l'area oggetto di intervento.

L'ISTRUTTORE TECNICO
(Dott.ssa Iole Rizza)

Iole Rizza

IL RESPONSABILE DI SERVIZIO
(Ing. Paolo Trigilio)

Paolo Trigilio



IL CAPO SETTORE
(Ing. Domenico Morello)

Domenico Morello