



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA

ARPAS

Dipartimento di Sassari e Gallura

Valutazione di Impatto Ambientale Nazionale per

“Parco eolico composto da n. 6 aerogeneratori di taglia 5,67 MW cadauno, da ubicarsi nell'area industriale del Comune di Porto Torres (SS), di potenza nominale pari a 34 MW”.

Proponente: Eni New Energy S.p.A.

Autorità competente: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

ID_VIP: 5084

Osservazioni sulla documentazione integrativa ottobre 2020

Dicembre 2020

Indice

| | |
|--|---|
| 1. Premessa..... | 3 |
| 2. Informazioni Generali | 3 |
| 3. Documentazione di riferimento..... | 3 |
| 4. Osservazioni | 4 |
| 4.1. Attività di demolizione..... | 4 |
| 4.2. Fenomeni di Downwashing | 4 |
| 4.3. Gestione delle terre e rocce da scavo | 4 |
| 4.4. Opere di fondazione | 4 |
| 4.5. Avifauna..... | 4 |
| 4.6. Accompagnamento ambientale dell'opera | 5 |
| 5. Conclusioni | 5 |

Procedimento di VIA Nazionale per il “Parco eolico composto da n. 6 aerogeneratori di taglia 5,67 MW cadauno, da ubicarsi nell'area industriale del comune di Porto Torres (SS), di potenza nominale pari a 34 MW”.

Osservazioni sulle integrazioni ottobre 2020.

1. PREMESSA

Il documento riporta le osservazioni del Dipartimento di Sassari e Gallura dell'arpa Sardegna, ai sensi della Delibera 45/24 del 27/09/2017, in merito alle integrazioni prodotte da Eni New Energy S.p.A. relativamente alla procedura di Valutazione d'Impatto Ambientale (V.I.A.) relativa al “Parco eolico composto da n. 6 aerogeneratori di taglia 5,67 MW cadauno, da ubicarsi nell'area industriale del comune di Porto Torres (SS), di potenza nominale pari a 34 MW” ubicato nel comune di Porto Torres (SS).
Proponente: Eni New Energy S.p.A. Autorità Competente: Ministero dell'ambiente e della tutela del Territorio e del Mare.

Il presente documento di osservazioni è reso quale valutazione tecnica per gli aspetti ambientali di competenza dello scrivente, riferita al procedimento nel quale si inserisce, in concorso con altri pareri resi dagli altri soggetti coinvolti e in tale ottica non riveste alcun carattere vincolante per l'amministrazione chiamata all'emissione del titolo abilitativo o dell'atto finale.

2. INFORMAZIONI GENERALI

| | |
|-------------------------------|---|
| Tipo di intervento | L'intervento è ascrivibile alla categoria di cui al punto 2 dell'Allegato II alla Parte II del D.lgs. 152/06 - Impianti eolici per la produzione di energia elettrica sulla terraferma con potenza complessiva superiore a 30 MW. |
| Proponente intervento: | Eni New Energy S.p.A. |
| Comune: | Porto Torres |
| Provincia: | Provincia di Sassari |
| Attività: | Produzione di energia da fonti rinnovabili |

Con nota (prot. RAS/DGA n. 5055 // prot. ARPAS n. 7243/2020) del 03/03/2020 la Direzione generale dell'Assessorato della Difesa dell'Ambiente della RAS ha richiesto all'Ente scrivente di verificare, per il profilo di competenza, la completezza della documentazione pubblicata e di comunicare eventuali osservazioni e pareri.

Con nota prot ARPAS 11620 del 09/04/2020, sono state espresse le osservazioni di questa Agenzia.

Con nota prot. ARPAS 34105 del 21/10/2010 il Proponente ha trasmesso le integrazioni documentali sulla quali vengono espresse le osservazioni riportate nel paragrafo 4.

3. DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Elaborato denominato “Nota Tecnica in riscontro alle richieste di chiarimento di ARPAS” (Allegato 4 al protocollo 11620 del 09/04/2020).



4. OSSERVAZIONI

A seguito di analisi della documentazione pervenuta si esprimono le seguenti osservazioni:

4.1. Attività di demolizione

Rispetto alla richiesta di questa Agenzia, relativamente alla stesura di un progetto di dismissione dei 16 serbatoi del volume approssimativo di 80.000 m³ l'uno, che consentisse di definire modalità e tempistiche di demolizione da relazionare con la messa in esercizio del progetto in oggetto, si rileva che in sede di incontro tecnico, tenutosi in data 6 luglio 2020, il Proponente ha fornito rassicurazioni circa la modulazione di un cronoprogramma tra le due attività garantendo quantomeno la non attivazione dell'impianto prima della completa demolizione dei serbatoi e successivo allontanamento dei residui per i quali non si esclude la potenziale contaminazione.

Nella nota integrativa il proponente disattende quanto convenuto.

4.2. Fenomeni di Downwashing

Il proponente rimanda la trattazione dell'argomento. E' opportuno rilevare la stretta correlazione tra lo studio richiesto e le attività di demolizione richiamate nel punto precedente.

4.3. Gestione delle terre e rocce da scavo

Il Proponente recepisce quanto osservato da questa Agenzia.

4.4. Opere di fondazione

Il Proponente chiarisce quanto osservato da questa Agenzia.

4.5. Avifauna

Questa Agenzia ha proposto l'effettuazione di uno studio avifaunistico ante operam che tenesse conto dei monitoraggi effettuati (o in corso) sulla componente anche dalle altre Società a capo degli altri parchi eolici in esercizio o comunque autorizzati, ai sensi dell'art. 28 comma 2 del D. Lgs.152/2006 che definisce gli strumenti ed i soggetti individuati per la condivisione dei dati di monitoraggio per le procedure di Valutazione di Impatto Ambientale.

Tale osservazione non è stata accolta.

L'Agenzia ha inoltre ritenuto fondamentale procedere con una valutazione degli effetti cumulativi del parco in progetto con gli altri sia nell'intorno del parco che lungo i corridoi migratori. Si evidenzia che l'impatto cumulativo è da considerarsi come più di una semplice somma fra gli effetti dei singoli parchi eolici, in quanto la compresenza di più "cluster" può innescare fenomeni sinergici in grado di interferire gravemente sulla capacità della singola specie di rigenerarsi e causare in tal caso il declino della

Procedimento di VIA Nazionale per il “Parco eolico composto da n. 6 aerogeneratori di taglia 5,67 MW cadauno, da ubicarsi nell'area industriale del comune di Porto Torres (SS), di potenza nominale pari a 34 MW”.

Osservazioni sulle integrazioni ottobre 2020.

popolazione relativa. La valutazione degli effetti cumulativi deve contemplare anche la frammentazione dell'habitat, che può avere un impatto deleterio sulla struttura e sulle dinamiche di una popolazione per una vasta serie di specie.

Tale osservazione non è stata accolta.

4.6. Accompagnamento ambientale dell'opera

Viene proposto il monitoraggio della componente Avifauna. Si propone che venga verificata la coerenza rispetto allo standard costituito dal “Protocollo di Monitoraggio dell'Osservatorio Nazionale su Eolico e Fauna” e che lo stesso venga condotto per un periodo di 36 mesi durante l'esercizio dell'impianto.

Si ripropone che il Progetto di Monitoraggio Ambientale riporti anche esplicita traccia in materia di gestione dei rifiuti e delle terre e rocce da scavo. Qualunque attività di monitoraggio e gestione rifiuti andrà comunicata con congruo anticipo, così come gli esiti degli stessi, in particolare qualora a seguito delle osservazioni di campo, si verificano superamenti o situazioni ambientali tali da richiedere interventi di pronta emergenza.

5. CONCLUSIONI

Le integrazioni prodotte recepiscono solo parzialmente quanto osservato dall'Agenzia.

I Funzionari Istruttori

G. Canu*

A. Cossu*

Il Direttore del Dipartimento

Antonio Furesi*

** documento informatico sottoscritto con firma digitale ai sensi del Decreto Legislativo 82/2005*

