



Ministero della cultura

DIREZIONE GENERALE ARCHEOLOGIA BELLE ARTI
E PAESAGGIO
SERVIZIO V

Prot. n. (vedi intestazione digitale)

Class. 34.43.01 / fasc. ABAP (GIADA) 20.52.3

Allegati: 3

Al Ministero della transizione ecologica

Direzione generale per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Divisione V – Sistemi di valutazione ambientale

[ID_VIP 5954]

(cress@pec.minambiente.it)

Alla Soprintendenza Archeologia, belle arti e paesaggio

per le province di Sassari e Nuoro

(mbac-sabap-ss@mailcert.beniculturali.it)

Oggetto:

PROVINCIA DI SASSARI (Comuni di Porto Torres e Sassari) – Progetto per l'installazione di un impianto eolico costituito da 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW per una potenza complessiva pari a 92,4 MW, da localizzarsi nel territorio comunale di Sassari (SS), e dalle relative opere di connessioni per il collegamento alla RTN attraverso la futura stazione elettrica SE di smistamento "Porto Torres 2" in realizzazione nel Comune di Porto Torres (SS) – Impianto eolico "SA CORREDDA".

Procedura riferita al Decreto legislativo n. 152 del 2006 – VIA (art. 23)

Proponente: Ecowind 3 S.r.l.

1. Comunicazione relativa alla pubblicazione della Sintesi Non Tecnica – Riscontro della Direzione generale ABAP;
2. Regione Autonoma della Sardegna – Procedure di valutazione di impatto ambientale di impianti eolici di grossa taglia e problematiche connesse alla interdizione dei mezzi di soccorso aereo in caso di incendio (nota prot. n. 19158 del 10/08/2021) – Integrazione della Richiesta di chiarimenti e documentazione integrativa al SIA, alla Relazione paesaggistica, alla Relazione archeologica e al progetto della Direzione generale ABAP di cui alla nota prot. n. 22133 del 30/06/2021.

e. p.c.

Al Ministero della transizione ecologica

Commissione Tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA e VAS

[ID_VIP 5954]

(ctva@pec.minambiente.it)



SERVIZIO V "TUTELA DEL PAESAGGIO"

Via di San Michele 22, 00153 Roma - TEL. 06-6723.4554

PEC: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

PEO: dg-abap.servizio5@beniculturali.it

MA

e. p. c.

Alla Regione Autonoma della Sardegna
Direzione Generale dell'Ambiente
Servizio Valutazione Impatti e Incidenze Ambientali
(difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it)

e. p. c.

All Servizio II – Scavi e tutela del patrimonio archeologico
della Direzione generale ABAP
(mbac-dg-abap.servizio2@mailcert.beniculturali.it)

e. p. c.

All Servizio III – Tutela del patrimonio storico, artistico e architettonico
della Direzione generale ABAP
(mbac-dg-abap.servizio3@mailcert.beniculturali.it)

e. p. c.

Alla Ecowind 3 S.r.l.
(ecowind3srl@legalmail.it)

In riferimento al progetto in argomento e facendo seguito, in ultimo, alla nota di questa Direzione generale ABAP prot. n. 22133 del 30/06/2021 (con la quale si è comunicato a codesta Autorità competente la necessità di acquisire chiarimenti e documentazione integrativa dal Proponente, trasmessa alla CTVA con nota MiTE-CreSS prot. n. m_amte.MATTM_.RU.U.82700 del 28/07/2021), si comunica quanto segue.

In via preliminare e facendo seguito alle comunicazioni in merito di questa Direzione generale ABAP prot. n. 15079 del 05/05/2021 e n. 22133 del 30/06/2021, si deve prendere atto di quanto comunicato da codesto Ministero della transizione ecologica, con nota prot. n. m_amte.MATTM_.RU.U.82698 del 28/07/2021 (Allegato n. 1, per opportuna conoscenza anche della competente Soprintendenza ABAP), in merito al fatto che, per errore, la *Sintesi Non Tecnica* non è stata resa pubblica sul sito internet dedicato fin dal momento della dichiarazione del 03/05/2021 di procedibilità dell'istanza VIA.

Nel merito, tuttavia, di quanto ritenuto da codesta Autorità competente relativamente alla rappresentazione "*... ad ogni modo ... che al momento dell'avvio procedimentale era pubblicata e disponibile la documentazione e le allegazioni necessarie alla consultazione del pubblico*", questa Direzione generale ABAP ritiene di non poter condividere la stessa conclusione.

Infatti, la *Sintesi Non Tecnica* (parte integrante del SIA, ai sensi dell'art. 22, co. 4, del D.Lgs. 152 del 2006 e del punto 10 dell'Allegato VII alla Parte Seconda del medesimo decreto legislativo) si ritiene che costituisca un elemento essenziale ai fini della piena comprensione da parte del "pubblico" (definito all'art. 5, co. 1, lett. t e u, del D.Lgs. 152 del 2006, quale diverso dai "soggetti competenti in materia ambientale" di cui alla lett. s) dei contenuti e impatti generati dal progetto proposto e, quindi, della presentazione delle relative osservazioni.

Con l'occasione, vista la comunicazione della Regione Autonoma della Sardegna – Direzione Generale dell'Ambiente prot. n. 19158 del 10/08/2021 (Allegato n. 2), recante "*Procedure di valutazione di impatto ambientale di impianti eolici di grossa taglia e problematiche connesse alla interdizione dei mezzi di soccorso aereo in caso di incendio: ... Area vasta di Sassari-Porto Torres: ... [ID_VIP: 5954]*", con la quale si auspica che le problematiche segnalate in merito vengano tenute in debita considerazione nell'ambito

2



SERVIZIO V "TUTELA DEL PAESAGGIO"

Via di San Michele 22, 00153 Roma - TEL. 06-6723.4554

PEC: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

PEO: dg-abap.servizio5@beniculturali.it

30/08/2021

delle istruttorie in corso e di quelle prossime, come anche viste le osservazioni della medesima Regione trasmesse con nota prot. n. 16144 del 05/07/2021 (pervenuta alla Scrivente successivamente alla richiesta formulata dalla Scrivente con la predetta nota del 30/06/2021, prot. n. 22133), con particolare riferimento alla comunicazione allegata del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale – Servizio ispettorato ripartimentale di Sassari prot. n. 45011 del 25/06/2021 (Allegato n. 3), questa Direzione generale ABAP ritiene necessario far propria la relativa richiesta di integrazioni al progetto e al SIA come di seguito formulata ad integrazione della propria richiesta di cui alla nota prot. n. 22133 del 30/06/2021:

“27. Si chiede di integrare il SIA, la *Sintesi Non Tecnica*, la *Relazione paesaggistica*, la *Relazione archeologica* e il progetto con la descrizione degli impatti significativi e negativi sul fattore ambientale del patrimonio culturale e del paesaggio determinati da tutti gli interventi necessari per consentire, in ogni caso, la fattibilità e l’efficacia degli interventi di lotta agli incendi boschivi, quali “*opere di difesa passiva*” e “*fasce parafuoco di proporzionate dimensioni da realizzare in corrispondenza della viabilità, delle basi delle pendici boschive e in prossimità delle torri eoliche*”, nonché con l’identificazione cartografica puntuale nell’area vasta delle medesime opere e fasce, come indicato dalla Regione Autonoma della Sardegna – Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale – Servizio ispettorato ripartimentale di Sassari con la comunicazione prot. n. 45011 del 25/06/2021, allegata alle osservazioni presentate dalla medesima Regione con nota prot. n. 16144 del 05/07/2021”.

Si resta in attesa di conoscere le ulteriori determinazioni di codesto Ministero della transizione ecologica, in qualità di Autorità competente, in merito alla suddetta richiesta integrativa di chiarimenti e documentazione al proponente.

Il Responsabile del Procedimento
UOTT n. 1 - arch. Piero Aebischer
(tel. 06/6723.4681 – piero.aebischer@beniculturali.it)

Il Dirigente del Servizio V
arch. Rocco Rosario Tramutola

IL DIRETTORE GENERALE
arch. Federica GALLONI



SERVIZIO V “TUTELA DEL PAESAGGIO”

Via di San Michele 22, 00153 Roma - TEL. 06-6723.4554

PEC: mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

PEO: dg-abap.servizio5@beniculturali.it

A00.1

m amte.MATTM .REGISTRO CALE.USCITA.0082698.28-07-2021



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

Indirizzi in allegato

DIVISIONE V - SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

**OGGETTO: [ID_VIP: 5954] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di Impatto Ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006, relativa al progetto per l'installazione di un impianto eolico costituito da 14 aerogeneratori, di potenza unitaria pari a 6,6 MW, per una potenza complessiva pari a 92,4 MW, da localizzarsi nel Comune di Sassari (SS), e dalle relative opere di connessioni per il collegamento alla RTN, attraverso la futura stazione elettrica SE di smistamento "Porto Torres 2", in realizzazione nel Comune di Porto Torres (SS). Proponente: Ecowind 3 S.r.l.
Comunicazione relativa alla pubblicazione della relazione Sintesi non tecnica**

Con nota prot. n. 46130/MATTM del 03.05.2021 la scrivente ha comunicato la procedibilità dell'istanza in epigrafe.

A riguardo si comunica che per errore tra la documentazione pubblicata al momento della succitata nota, non era vi era il documento "Sintesi non tecnica", e che si è provveduto successivamente a pubblicare detto documento sul portale di questa Amministrazione.

Ad ogni modo si rappresenta che al momento dell'avvio procedimentale era pubblicata e disponibile la documentazione e le allegazioni necessarie alla consultazione del pubblico.

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini
(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.)

Allegato: nota prot. 46130/MATTM del 03.05.2021

ID Utente: 16146

ID Documento: CreSS_05-Set_03-16146_2021-0157

Data stesura: 26/07/2021

✓ Resp.Set: Bilanzone C.

Ufficio: CreSS_05-Set_03

Data: 26/07/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7,5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: CRESS-5@mite.gov.it

PEC: CRESS@PEC.minambiente.it

Firmato digitalmente in data 27/07/2021 alle ore 20:16

Indirizzi

Alla Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Al Ministero della cultura
Direzione Generale Archeologia, Belle Arti e
Paesaggio
Servizio V – Tutela del paesaggio
[mbac-dg-
abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it](mailto:mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it)

Alla società Ecowind 3 S.r.l.
ecowind3srl@legalmail.it

Alla Regione Autonoma della Sardegna
Direzione Generale della Difesa dell'ambiente
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Alla Provincia di Sassari
protocollo@pec.provincia.sassari.it

Al Comune di Sassari (SS)
protocollo@pec.comune.sassari.it

Al Comune di Porto Torres (SS)
comune@pec.comune.porto-torres.ss.it



Ministero della Transizione Ecologica

DIREZIONE GENERALE PER LA CRESCITA SOSTENIBILE
E LA QUALITA' DELLO SVILUPPO

DIVISIONE V - SISTEMI DI VALUTAZIONE AMBIENTALE

Indirizzi in allegato

**OGGETTO: [ID_VIP 5954] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 relativa al progetto per l'installazione di un impianto eolico costituito da 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW per una potenza complessiva pari a 92,4 MW, da localizzarsi nel territorio comunale di Sassari (SS), e dalle relative opere di connessioni per il collegamento alla RTN attraverso la futura stazione elettrica SE di smistamento "Porto Torres 2" in realizzazione nel Comune di Porto Torres (SS).. Proponente Ecowind 3 S.r.l.
Comunicazione sulla procedibilità dell'istanza, la pubblicazione documentazione, e sul responsabile del procedimento.**

Con nota del 02.03.2021, acquisita il 10.03.2021 con prot. n. 25260/MATTM codesta Società ha presentato istanza per l'avvio del procedimento in epigrafe ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs n. 152/2006 e ss.mm.ii..

Il progetto, interessa il territorio dei comuni di Sassari e Porto Torres, in località "Sa Corredda", in provincia di Sassari. Detto progetto prevede la realizzazione di un nuovo impianto eolico e relative opere accessorie. La potenza nominale totale installata è di 92.4 MW per un numero di aerogeneratori pari a 14 di una potenza nominale unitaria di 6,6 MW. Tra le opere accessorie previste vi sono interventi di adeguamento della esistente viabilità di accesso al sito del parco eolico e laddove necessario, realizzazione di nuova viabilità per assicurare l'accesso a ciascun aerogeneratore, realizzazione delle opere in cemento armato di fondazione delle torri di sostegno, realizzazione di piazzole di cantiere, approntamento della rete di raccolta e allontanamento delle acque meteoriche, installazione degli aerogeneratori.

Verificata la completezza della documentazione trasmessa, così come perfezionata con nota prot. n. MATTM/32582 del 29.03.2021, a chiarimento del quadro economico, e nota prot. n. MATTM/38412 del 14.04.2021, inerente aspetti del e documentazione amministrativa, con la presente si comunica al Proponente ed alle Amministrazioni in indirizzo, la procedibilità dell'istanza. La scrivente si riserva comunque di verificare la conformità della documentazione amministrativa a quanto stabilito dall'art. 2 comma 1, lettera a) del Regolamento adottato con Decreto n. 1 del 04.01.2018. e la congruità del versamento dell'onere istruttorio.

Si comunica, anche ai fini dell'avvio dell'istruttoria tecnica, che, ai sensi dell'art. 24, comma 1, del D.lgs. 152/2006, il Progetto, lo Studio di impatto ambientale, la Sintesi non tecnica, il Piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo e l'avviso al pubblico, in allegato anche alla presente, sono pubblicati sul sito web di questa Amministrazione all'indirizzo <https://va.minambiente.it/IT/Oggetti/Documentazione/7807/11367>.

ID Utente: 14526

ID Documento: CreSS_05-Set_03-14526_2021-0070

Data stesura: 28/04/2021

✓ Resp.Set: Bilanzone C.

Ufficio: CreSS_05-Set_03

Data: 03/05/2021

Tuteliamo l'ambiente! Non stampate se non necessario. 1 foglio di carta formato A4 = 7.5g di CO₂

Via Cristoforo Colombo, 44 - 00147 Roma Tel. 06-5722 5074 - 5070 - e-mail: CRESS-5@minambiente.it

PEC: CRESS@PEC.minambiente.it

Firmato digitalmente in data 03/05/2021 alle ore 09:04

Si precisa che, ai sensi dell'art. 24, comma 3 del D.Lgs. 152/2006, dalla data della pubblicazione dell'Avviso, ovvero dalla data della presente, decorre il termine di 60 giorni entro il quale chiunque abbia interesse può presentare proprie osservazioni concernenti la valutazione di impatto ambientale, anche fornendo nuovi o ulteriori elementi conoscitivi e valutativi. Ai sensi dell'art. 24, comma 3, entro il medesimo termine sono acquisiti per via telematica i pareri delle Amministrazioni e degli Enti pubblici in indirizzo.

Ai Comuni di Sassari e Porto Torres si chiede di dare informazione di quanto nella presente nota nell'albo pretorio informatico.

Si comunica che, ai sensi degli artt. 7 e 8 della L. 241/90 (comunicazione avvio procedimento amministrativo) che l'ufficio responsabile è la Divisione 5 - Sistemi di Valutazione Ambientale, della Direzione per la crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo, ed il Responsabile del Procedimento è la dott.ssa Carmela Bilanzone, tel. 06/57225935, e-mail bilanzone.carmela@minambiente.it. I tempi del procedimento sono stabiliti dagli artt. 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

I tempi del procedimento sono stabiliti dagli artt. 24 e 25 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii..

Si informa che la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale VIA/VAS sarà integrata, in sede istruttoria, con il Commissario regionale per la Regione Sardegna, salvo manifestazione di segno contrario della Regione medesima.

Si informa, altresì, che con decreto n. 56 del 06.03.2020, il Ministro dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare ha individuato il Capo del Dipartimento per la transizione ecologica e gli investimenti verdi, quale titolare del potere sostitutivo in caso di inerzia nella conclusione dei procedimenti di competenza di questa Direzione Generale, ai sensi dell'art. 2, comma 9-bis, della legge 241/1990 e ss.mm.ii.

Ai soggetti in indirizzo si chiede infine di riportare, nell'intestazione di eventuali note indirizzate alla scrivente Direzione Generale, il codice identificativo del procedimento amministrativo: [ID:5954].

Il Dirigente

Dott. Giacomo Meschini

(documento informatico firmato digitalmente
ai sensi dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii)

Allegati: Avviso al pubblico

Elenco indirizzi

Alla Commissione Tecnica di verifica
dell'impatto ambientale VIA e VAS
ctva@pec.minambiente.it

Alla Ecowind 3 S.r.l..
ecowind3srl@legalmail.it

Al Ministero della cultura
Servizio V – Tutela del paesaggio
mbac-dg-abap.servizio5@mailcert.beniculturali.it

Alla Regione Autonoma della Sardegna
Direzione generale della difesa dell'ambiente
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

Alla Provincia di Sassari
protocollo@pec.provincia.sassari.it

Al comune di Sassari
protocollo@pec.comune.sassari.it

Al Comune di Porto Torres
comune@pec.comune.porto-torres.ss.it



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

05-01-00 - Direzione Generale dell'Ambiente

Ministero della Transizione Ecologica – DG per la
crescita sostenibile e la qualità dello sviluppo
Ministero della Transizione Ecologica – Commissione
Tecnica VIA – VAS
e p.c. Al Ministero della Cultura - Direzione Generale
Archeologia, Belle Arti e Paesaggio

All. 2

Oggetto: **Procedure di valutazione di impatto ambientale di impianti eolici di grossa taglia e problematiche connesse alla interdizione dei mezzi di soccorso aereo in caso di incendio:1.Area vasta di Bitti: [ID_VIP: 5471], [ID_VIP: 5476], [ID_VIP: 5602], [ID_VIP: 5602], [ID_VIP: 5641], [ID_VIP: 5581];2.Area vasta di Ulassai: [ID_VIP: 5814], [ID_VIP: 5276];3.Area vasta di Siurgus Donigala: [ID_VIP: 6003], [ID_VIP: 5762];4.Area vasta di Tula: [ID_VIP: 5371], [ID_VIP: 5724];5.Area vasta di Sassari-Porto Torres: [ID_VIP: 5084], [ID_VIP: 5954].**

K

Con riferimento all'oggetto, questa Direzione Generale intende porre all'attenzione della Commissione VIA una problematica emersa nell'ambito delle istruttorie di competenza relative alle procedure di VIA sia statali che regionali in materia di impianti eolici di grossa taglia.

Nel corso degli ultimi due anni, sono state presentate sia a questa Direzione Generale che al MiTE, diverse istanze relative alla realizzazione di grossi impianti eolici, che si stanno concentrando soprattutto in alcuni areali della Sardegna, già interessati dalla presenza di impianti di questa tipologia, con evidente effetto di cumulo in relazione ai potenziali impatti (per una verifica dello stato attuale degli areali interessati si segnala il database con WebGIS del GSE che contiene la localizzazione e i dati relativi degli impianti eolici - tra gli altri - in esercizio, filtrabili per localizzazione geografica, fonte, potenza, ecc., molto utile per analisi di contesto https://atla.gse.it/atlaimpianti/project/Atlaimpianti_Internet.html).

Gli areali al momento maggiormente interessati sono i seguenti:

1. nell'area vasta di Bitti risultano attualmente in istruttoria di VIA statale 74 aerogeneratori di grande taglia. A questi si aggiungono 7 aerogeneratori di un impianto in procedura di VIA regionale;
2. nell'area vasta di Ulassai è già presente e in esercizio un impianto eolico costituito da 57 (48+9) aerogeneratori di grande taglia. A questi si aggiungerebbero i 10 aerogeneratori del progetto BOREAS (ID 5814) e gli 8 aerogeneratori del progetto ABBILA (ID 5276), entrambi attualmente in



**REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

fase istruttoria con VIA nazionale;

3. nell'area vasta di Siurgus Donigala sono già presenti e in esercizio alcuni impianti, ubicati nei comuni di San Basilio e Siurgus Donigala, per un totale di 29 aereogeneratori. Risultano inoltre attualmente in istruttoria di VIA statale 14 aereogeneratori del progetto Bruncu 'e Niada (ID 5762) e ulteriori 14 aereogeneratori del progetto Pranu Nieddu (ID 6003), oltre ad altri 10 aereogeneratori oggetto di istruttoria con VIA regionale. Si sottolinea inoltre che nell'area di riferimento sono stati installati un numero elevatissimo di piccoli eolici, come si può osservare anche dal WebGIS del GSE di cui sopra;
4. nell'area vasta di Tula è già presente e in esercizio un impianto eolico costituito da 68 (28+40) aerogeneratori di grande taglia. A questi in prospettiva si aggiungerebbero i 9 aerogeneratori del progetto Ischinditta (ID 5371) e gli 11 aereogeneratori del progetto ALAS (ID 5724), entrambi attualmente in istruttoria di VIA statale;
5. nell'area vasta di Sassari e Porto Torres sono attualmente in istruttoria con VIA nazionale 6 aereogeneratori (ID 5084) e 14 aereogeneratori del progetto Sa Corredda (ID 5954), oltre a numerosi altri già in esercizio, come si può osservare anche dal WebGIS del GSE di cui sopra.

Un aspetto emerso in istruttoria, che spesso non viene esaminato e/o affrontato in maniera adeguata, è quello relativo alla problematica della interdizione dei mezzi di soccorso aereo in caso di incendio negli areali dove sono presenti/in progetto impianti di questa tipologia, fatto peraltro segnalato da alcuni dei Servizi territoriali degli ispettorati del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale (CFVA) nei contributi trasmessi singolarmente per ciascuna pratica. Tale aspetto richiede valutazioni più estese e di carattere complessivo, in grado di bilanciare i benefici legati allo sviluppo delle rinnovabili con i rischi associati agli incendi boschivi. Gli stessi incendi, infatti, per varie e complesse ragioni, stanno assumendo caratteristiche dimensionali tali da rappresentare forse la maggiore minaccia per il raggiungimento e il mantenimento degli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO₂, oltre che costituire, come ovvio, una problematica ambientale, sociale ed economica che richiede, da parte di tutti, la massima e prioritaria attenzione. La presenza, in ampie aree di territorio, di boschi e superfici caratterizzate da macchia mediterranea - e quindi da enormi quantitativi di biomassa - le condizioni anemologiche e climatiche di tali areali (ma in generale del territorio regionale), costituiscono condizioni di rischio in grado di determinare in caso di inneschi potenziali gravissime ripercussioni sulla sicurezza dei territori, degli insediamenti abitati ivi presenti, della fauna e delle attività produttive. Questa Direzione Generale evidenzia che, come anche nei recenti eventi



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

ASSESSORADU DE SA DEFENSA DE S'AMBIENTE

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

di incendio avvenuti nel territorio isolano, l'utilizzo di mezzi aerei costituisce molto spesso l'unico strumento di contrasto attivo dei fronti e pertanto, anche per motivazioni di pubblica sicurezza e protezione civile, si ritiene che, in questo momento, sia prioritario e indifferibile, da parte di tutti i soggetti coinvolti a vario titolo nella gestione del territorio, garantire le condizioni di massima operabilità di tali mezzi.

Questa Direzione Generale, rimanendo a disposizione per eventuali confronti, auspica pertanto che le problematiche segnalate vengano tenute in debita considerazione nell'ambito delle istruttorie in corso e di quelle prossime.

Distinti saluti

Il Direttore Generale

Gianluca Cocco

(art. 30, c.1, L.R. 31/98)

Stigato da:

TIZIANA DEIANA

FELICE MULLIRI

DANIELE SIUNI



Att. 3

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
Servizio ispettorato ripartimentale di Sassari

> All'Assessorato della Difesa dell'Ambiente
Servizio Valutazioni Impatti e Incidenze
Ambientali
difesa.ambiente@pec.regione.sardegna.it

e p.c. > Al Servizio Tutela del Paesaggio e vigilanza
province Sassari-Olbia Tempio
eell.urb.tpaesaggio.ss@pec.regione.sardegna.it

> Stazione Forestale e di V.A. Sassari
cfva.sfsassari@regione.sardegna.it

Oggetto: [ID_VIP 5954] Istanza per l'avvio del procedimento di Valutazione di impatto ambientale (V.I.A.), ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i., relativa al progetto per l'installazione di un impianto eolico costituito da 14 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6,6 MW per una potenza complessiva pari a 92,4 MW, da localizzarsi nel territorio comunale di Sassari (SS), e dalle relative opere di connessioni per il collegamento alla R.T.N. attraverso la futura stazione elettrica SE di smistamento "Porto Torres 2" in realizzazione nel Comune di Porto Torres (SS). Proponente Ecowind 3 S.r.l. Autorità Competente: Ministero della Transizione Ecologia (Mi.T.E.). Richiesta osservazioni.

- **Comunicazione.**

Con riferimento all'istanza di cui all'oggetto, si comunica che l'intervento proposto non ricade in area sottoposta a vincolo idrogeologico ai sensi del R.D.L. 3267/23, pertanto non sono necessari provvedimenti amministrativi di questo Servizio.

Si osserva inoltre che per lo stesso intervento non trovano applicazione le disposizioni in materia di abbattimento piante di quercia da sughero (L.R. 4/94) e quelle in materia di vincoli in terreni percorsi da incendio (L. 353/00).

Ciò premesso, si osserva quanto segue:

- tutte le torri eoliche e le opere accessorie ricadono in area boscata ai sensi della L.R. 8/2016 e del D.Lgs 34/2018;
- a causa dell'altezza delle torri eoliche, la lotta agli incendi boschivi con mezzi aerei, esclusivo metodo di intervento nei contesti boschivi come quello in esame, non sarà in





REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
ASSESSORATO DELLA DIFESA DELL'AMBIENTE

Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale
Servizio ispettorato ripartimentale di Sassari

alcun caso più prevedibile, sia per l'ostacolo al volo che per i lanci, in quanto quest'ultimi per essere efficaci devono essere fatti ad altezze non superiori a 50 metri;

- per mitigare tale condizionamento, si ritiene necessario prevedere opere di difesa passiva; quali fasce parafuoco di proporzionate dimensioni da realizzare in corrispondenza della viabilità, delle basi delle pendici boschive e in prossimità delle torri eoliche; per tali opere qualora l'impianto risulti ammissibile, si rende necessaria la stesura di elaborati integrativi con le relative proposte da valutare congiuntamente a tutto il progetto;
- in ogni caso la sottrazione di aree boschive è soggetta a rimboschimento compensativo.

Il presente parere è valido nei soli riguardi della tutela idrogeologica e forestale, sono fatti salvi i diritti di terzi.

Il Direttore del Servizio

Dott. Giancarlo Muntoni

Giovanni Tesi