



**PROVINCIA DI BRINDISI**  
**DIREZIONE AREA 4**  
**AMBIENTE E MOBILITA'**  
**Settore Ecologia**

**Ministero della Transizione Ecologica**  
**Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni**  
**Ambientali**

*cress@pec.minambiente.it*

*bilanzone.carmela@minambiente.it*

**Regione Puglia:**

**Sezione autorizzazioni ambientali**

*servizio.ecologia@pec.rupar.puglia.it*

**Sezione Tutela e Valorizzazione del Paesaggio**

*sezione.paesaggio@pec.rupar.puglia.it*

*ufficioparchi.regione@pec.rupar.puglia.it*

**Sezione Gestione Sostenibile e Tutela delle Risorse Forestali e**  
**Naturali**

*protocollo.sezionerisorsesostenibili@pec.rupar.puglia.it*

**Servizi Territoriali**

*upa.brindisi@pec.rupar.puglia.it*

**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale**

**Sede Puglia**

*protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it*

**ARPA Puglia**

*dir.scientifica.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*

*dap.br.arpapuglia@pec.rupar.puglia.it*

**Comune di Mesagne (BR)**

*info@pec.comune.mesagne.br.it*

**Comune di Torre Santa Susanna (BR)**

*protocollo.comune.torresantasusanna@pec.rupar.puglia.it*

**Comune di Latiano (BR)**

*segreteria@pec.comune.latiano.br.it*

**Società Repower Renewable S.p.A.**

*elettrostudioenergiaspa@cgn.legalmail.it*

**OGGETTO:** [ID\_VIP: 5989] Istanza di avvio della procedura di valutazione d'impatto ambientale, ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., relativa al progetto di un impianto eolico costituito da 6 aerogeneratori di potenza unitaria pari a 6 MW, comprensivo di un sistema di accumulo di potenza pari a 12,5 MW e delle relative opere di connessione, per una potenza complessiva di 48,50 MW, da realizzarsi nei Comuni di Torre Santa Susanna (BR), Mesagne (BR) e Latiano (BR), in località "Galesano". **Proponente:** società **Repower Renewable S.p.A.** Comunicazione relativa a procedibilità istanza, pubblicazione documentazione e responsabile del procedimento. **Parere di competenza.**

In riscontro alla nota prot. n. 46125 del 3/05/2021, acquisita in atti in pari data col n. 14612 di prot., con la quale il Ministero della Transizione Ecologica ha comunicato l'avvio della procedura, richiamata in oggetto e ha stabilito che, entro il termine di 60 giorni dalla pubblicazione dell'Avviso pubblico, devono essere acquisiti per via telematica i pareri definitivi delle Amministrazioni e degli Enti pubblici interessati dal procedimento in questione, nonché alla nota della Regione Puglia prot. n. 6618 del 04/05/2021, acquisita in pari data col n. 14810 di prot., con la quale si invitano le Amministrazioni ed Enti coinvolti nel medesimo procedimento, a voler esprimere il proprio parere di competenza, si rappresenta quanto segue.

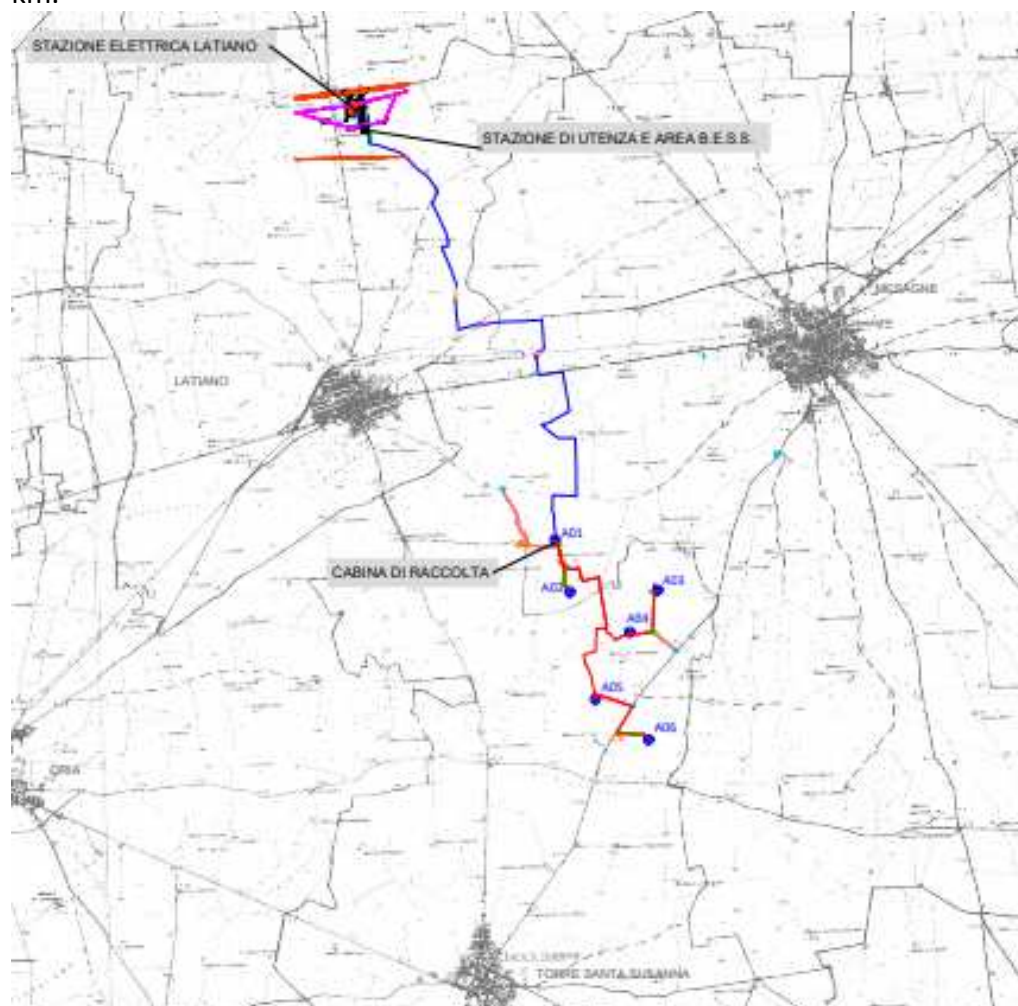
Dall'esame della documentazione progettuale, pubblicata sul sito web all'indirizzo: <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7827/11407>, si rileva che:

#### **Descrizione dell'intervento**

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto eolico costituito da **sei aerogeneratori** della potenza di 6 MW ciascuno, per una potenza di 36 MW, comprensivo di un sistema di accumulo con batterie agli ioni di litio di potenza pari a 12,5 MW, per una potenza complessiva di 48,5 MW, da installare nel territorio ricadente nei comuni di Torre Santa Susanna (BR) e Mesagne (BR), in località "Galesano" e con opere di connessione ricadenti anche nel comune di Latiano (BR).

Catastalmente l'area si inquadra tra i fogli nn. 72 e 84 del comune di Mesagne e i fogli nn. 9, 13, 18 e 19 del comune di Torre Santa Susanna.

Il sito è ubicato a nord-est del centro abitato di Torre Santa Susanna, dal quale l'aerogeneratore più vicino dista circa 3,8 km, a sud-est del comune di Latiano, dal quale l'aerogeneratore più vicino dista circa 2,6 km, e a sud-ovest del comune di Mesagne, dal quale l'aerogeneratore più vicino dista circa 3,6 km.



L'aerogeneratore previsto in progetto è il modello V150-6.0 MW della Vestas con altezza al mozzo pari a 125 metri e diametro del rotore pari a 150 metri e sono denominati con le sigle A01, A02, A03, A04, A05, A06.

Il parco aerogeneratori, ricade all'interno di un'ampia area prevalentemente coltivata a uliveti frammista a seminativi e vigneti, di forma vagamente trapezoidale e delimitata a nord dalla SP 73 (Latiano\_Mesagne), a est dalla SP 69 (Mesagne \_ Torre Santa Susanna) a sud dalla SP 51 (Oria \_ Cellino San Marco) e a ovest dalla SP 70 (Latiano \_ Torre Santa Susanna).

L'area compresa tra i territori di Torre Santa Susanna, Latiano e Mesagne secondo la classificazione del Piano paesaggistico territoriale della Puglia ricade nell'ambito della campagna brindisina.

Dal punto di vista insediativo il territorio è molto ricco e presenta testimonianze archeologiche di notevole interesse. Si segnala la presenza dell'importante area archeologica di Muro Tenente, da cui gli aerogeneratori distano circa 1,4 km.

Un tratto di cavidotto esterno interrato attraverserà, lungo strada esistente, il corso d'acqua "Canale Reale" e relativa fascia di rispetto di 150 m per sponda.

Lo studio riporta il calcolo della gittata nell' ipotesi di rottura dell'intera pala considerando un angolo di lancio variabile in base al quale è scaturito che per l'aerogeneratore di progetto il punto di caduta più lontano nel caso di rottura al mozzo corrisponde a 180,82 metri. I valori di gittata sono stati ottenuti considerando una riduzione della velocità periferica del 30%, per tener conto delle forze resistenti e dell'attrito dell'aria. La distanza minima degli aerogeneratori di progetto dalle strade provinciali (521 m) e dai recettori (446 m) sono maggiori dei valori di gittata. Il proponente, relativamente al caso di rottura di frammenti della pala, fa presente *"che tale possibilità è alquanto remota e il rischio di accadimento, data la struttura delle pale stesse, è pressoché nullo. Non si registrano, infatti, casi di distacco di frammenti della pala con riferimento ad impianti di grossa taglia. Il fatto che la pala sia un "pezzo unico", e non un insieme di sezioni giuntate, esclude a priori la possibilità di cedimenti di singoli frammenti"*.

#### **Valutazione**

Esaminata la documentazione progettuale è ragionevole considerare che il parco eolico in questione, si colloca in un ambito territoriale di diffusa impronta storico-culturale per i quali la realizzazione del progetto in questione comporterebbe un significativo impatto visivo, minacciando inevitabilmente la conservazione della originalità dei luoghi.

In aggiunta a ciò, si rileva che data la prossimità alle strade a valenza paesaggistica il parco eolico in questione modificherebbe di fatto la valenza che tali strade hanno in ordine al poter cogliere, nel percorrere le stesse, la diversità, la peculiarità e la complessità dei paesaggi dell'ambito introducendo delle alterazioni significative dei valori paesaggistici presenti in ragione della presenza di elementi di disturbo estranei al contesto (aerogeneratori di altezza pari a 125 metri circa).

Per quanto attiene al calcolo della gittata massima si ritiene di dover prendere in considerazione l'ipotesi, in quanto possibile come da casistiche di incidenti realmente avvenuti del distacco di frammenti di pala delle dimensioni pari a 2-10 metri, in considerazione del fatto che, in caso di malfunzionamento dei sistemi di frenata e di blocco, il rotore potrebbe girare a velocità maggiori rispetto a quella presa in esame dal proponente.

Il parco eolico in questione determinerebbe anche un significativo incremento del livello di emissioni sonore sia notturno che diurno. Inoltre, dalla valutazione degli impatti cumulativi di impatto ambientale effettuata in conformità alla D.G.R. n. 2122/2012 e successiva D.D. della Regione Puglia n. 162/2014, nell'intorno del parco eolico in questione, vi sono altri parchi fotovoltaici e impianti eolici, già esistenti e/o in fase di valutazione di impatto ambientale c/o il Ministero dell'Ambiente e c/o la Provincia di Brindisi, pertanto si ritiene che l'introduzione di un'ulteriore infrastruttura, determinerebbe un significativo incremento dell'impatto visivo paesaggistico per il territorio, in ordine ai valori paesaggistici e del contesto rurale-agronomico, oltre a determinare un significativo impatto cumulativo derivante da un eccessivo affollamento con conseguente effetto selva.

Tutto quanto rappresentato si ritiene che gli impatti ambientali che deriverebbero dall'installazione del parco eolico, in questione, sarebbero tali da non poter considerare soddisfatta la condizione di compatibilità ambientale, considerato anche che la realizzazione dell'impianto eolico comporterà notevole consumo di suolo sottratto alla produzione agricola e impatto negativo per gli usi vari delle strutture anche residenziali presenti nell'area pertanto, si esprime **parere non favorevole** alla realizzazione del parco eolico richiamato in oggetto.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE

Dr Pasquale Epifani

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, c. 2, del D.Lgs. 39/1993)*

IL PRESIDENTE

Ing. Riccardo Rossi

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, c. 2, del D.Lgs. 39/1993)*

-----  
\*\*\*\*\*  
Via De Leo, 3 – 72100 Brindisi – Tel. 0831/565333/565486  
Dirigente: [pasquale.epifani@provincia.brindisi.it](mailto:pasquale.epifani@provincia.brindisi.it)  
Istruttore direttivo: [stefania.leone@provincia.brindisi.it](mailto:stefania.leone@provincia.brindisi.it)  
Pec : [provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)