



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

**Ministero della Transizione Ecologica**

*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 San Pancrazio Salentino (BR)**

*protocollo.comunesanpancraziosalentino@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 Erchie (BR)**

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

**Soc. SCS 03 S.r.l.**

*scs03@pec.it*

**OGGETTO: [ID\_VIP 5505]** - Parco Eolico da realizzare nei comuni di Comuni di San Pancrazio Salentino (BR), Mesagne (BR), Torre Santa Susanna (LE) ed Erchie (BR), denominato "San Pancrazio Wind", costituito da 9 WTG per una potenza complessiva pari a 54 MW. Istanza per il rilascio del Provvedimento di VIA statale ex art. 23 del D.lgs. n. 152/2006 e ss. mm. ii. Proponente: SCS 03 S.r.l. **Parere di competenza.**

In riscontro alla nota prot. n. 21483 del 02.03.2021, acquisita in atti in pari data col n. 7165 di prot., con la quale il Ministero dell’Ambiente ha comunicato l’avvio della procedura, richiamata in oggetto, per il progetto “San Pancrazio Wind” 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. 3571 del 12.03.2021, acquisita in pari data col n. 8271 di prot., con la quale si invitano le Amministrazioni ed Enti coinvolti nel medesimo procedimento, a voler esprimere il proprio parere di competenza, nel termine di quindici (15) giorni dal ricevimento della suddetta nota, si rappresenta quanto segue.

Dall’esame della documentazione progettuale, pubblicata sul sito web all’indirizzo: <https://va.minambiente.it/it-IT/Oggetti/Documentazione/7592/10993>, si rileva che:

La Società SCS 03 S.r.l. con sede legale in via Gen. Giacinto Antonelli, n. 3 – Monopoli (BA) intende installare un Impianto Eolico di potenza elettrica pari a circa **54 MW** in Provincia di Brindisi, e precisamente nel territorio compreso tra i comuni di San Pancrazio Salentino, Torre Santa Susanna e Mesagne denominato: “San Pancrazio Wind”.

#### **📌 Descrizione dell’intervento**

*L’area in cui ricade l’intervento proposto si trova nei comuni di San Pancrazio Salentino, Torre Santa Susanna e Mesagne in provincia di Brindisi. Il limite dell’area di intervento si trova a circa 2,3 km dal limite nord-ovest dell’abitato di San Pancrazio Salentino e a circa 3,8 km dal limite est dell’abitato di Torre Santa Susanna. Il sito in esame è facilmente raggiungibile da sud, tramite la SP68, che collega San Pancrazio Salentino con Torre Santa Susanna, e da est tramite la SP 74, che collega, invece, San Pancrazio Salentino con Mesagne.*



*Il parco eolico verrà realizzato in prossimità della Cabina primaria denominata: “CP Erchie”. L’intervento prevede l’installazione di 9 aerogeneratori (e tutte le opere necessarie per il loro collegamento con la rete elettrica nazionale) così come in tabella distinti:*

AEROGENERATORE	COMUNE	FOGLIO No	PARTICELLA No
SP1	MESAGNE	134	136
SP2	MESAGNE	134	155
SP3	SAN PANCRAZIO S.NO	7	7
SP4	SAN PANCRAZIO S.NO	18	108
SP5	SAN PANCRAZIO S.NO	18	6
SP6	SAN PANCRAZIO S.NO	18	115
SP7	TORRE SANTA SUSANNA	46	69
SP8	TORRE SANTA SUSANNA	33	189
SP9	TORRE SANTA SUSANNA	30	302

*I comuni di San Pancrazio Salentino e Mesagne sono dotati di PRG mentre quello di Torre Santa Susanna è dotato di piano di fabbricazione. Le aree interessate dall'installazione degli aerogeneratori **SP1** e **SP2** risultano avere la destinazione urbanistica da PRG di Mesagne come zona E1 agricola. Il piano regolatore di San Pancrazio Salentino individua le zone interessate dagli aerogeneratori:*

- **SP3** e **SP4** come zona E2 – parco agricolo;
- **SP5** come zona E4 – zona agricola speciale;
- **SP6** come Parco naturale di Sant'Antonio.

*Infine il Piano di Fabbricazione di Torre Santa Susanna identifica come zone E di tipo agricolo - sebbene non rappresentate - quelle interessate dagli aerogeneratori **SP7**, **SP8** e **SP9**.*

*Gli aerogeneratori proposti hanno ognuno una potenza nominale di 6 MW, per un totale di **54 MW**. Hanno altezza del mozzo da terra di **115 metri** ed un diametro di 170 metri. Si prevede il loro collegamento alla rete elettrica nazionale tramite l'esistente cabina primaria di Erchie (CP Erchie), distante circa 7,5 km in linea d'aria dall'impianto. Il cavidotto di collegamento in MT (Media Tensione, 30 Kv) alla cabina primaria correrà completamente lungo strade esistenti ed in particolare lungo strade comunali o vicinali e solo per due brevi tratti lungo la SS7ter e lungo la SP144. Tale cavidotto avrà una lunghezza di circa 11,3 km. Il cavidotto interno all'impianto (Media Tensione, 30 Kv) correrà per lo più lungo le strade di nuova realizzazione e in parte attraverserà i fondi agricoli. Dal momento che i territori interessati dall'opera sono territori agricoli sarà necessario, in alcuni casi, espianare le piante esistenti e reimpiantarle in altre zone della stessa proprietà. L'impianto ricade nell'area indicata dal piano come area vasta dell'Ambito Territoriale di caccia Messapico e non è soggetto a vincoli. Si segnala però la vicinanza con l'oasi di protezione denominata **Masseria Angeli** ed indicata col codice CD745437. In prossimità dell'area è presente un impianto fotovoltaico da cui dista circa 1,1 km in direzione est.*

*L'intervento, ricade a cavallo di due ambiti paesaggistici, "la campagna brindisina" e "il tavoliere salentino: le terre dell'Arneo". Nei siti in esame e nel raggio di circa un chilometro, sono state individuate le seguenti classi di utilizzazione del suolo: seminativo asciutto coltivato; incolto; colture erbacee da pieno campo; colture arboree: uliveto, vigneto, frutteto. Con riferimento ai beni ed agli ulteriori contesti paesaggistici individuati come Componenti culturali e insediative dal PPTR, gli aerogeneratori e le opere connesse non ricadono in zone identificate nel sistema di tutela paesaggistica ma, in prossimità di questi, giacciono **masserie** interessate da segnalazione architettonica e individuate come: Ulteriori contesti paesaggistici; testimonianza della stratificazione insediativa; siti interessati da beni storico culturali e relative zone di rispetto.*

1. *Masseria San Nicola a 0,4 km dall'aerogeneratore n. 8;*
2. *Masseria Santoria a 0,3 km dall'aerogeneratore n. 7;*
3. *Masseria Sant'Antonio a 0,6 km dall'aerogeneratore n. 6;*
4. *Masseria Montefisco, la cui area buffer è prossima, ma non incidente, l'elettrodotto di consegna;*
5. *Masseria L'Argentone, la cui area buffer è prossima, ma non incidente, l'elettrodotto di consegna;*

6. *Masseria La Cicerella a 0,3 km dalla sottostazione di consegna.*

Dall'analisi risulta che nell'area d'intervento e nelle sue prossimità non ricadono zone di interesse archeologico, eccezione fatta per l'area di **Masseria Malvindi-Campofreddo** (vincolo archeologico, decreto del 20/07/1988), sita comunque ad oltre km 2,5 dal generatore più vicino. I siti di impianto degli aerogeneratori e delle opere connesse non ricadono in zone identificate nel sistema di tutela paesaggistica ma si segnalano nelle vicinanze doline carsiche e grotte. Con riferimento ai beni ed agli ulteriori contesti paesaggistici individuati come Componenti botanico-vegetazionali dal PPTR, l'aerogeneratore SP6 si trova ad una distanza di 445 metri verso est dal limite estremo della zona di rispetto di un bosco e rappresenta l'interferenza più significativa di tale componente. Ad una distanza di 635 metri a nord-est dall'aerogeneratore SP5 si colloca il limite della zona di rispetto di un altro bosco (bene paesaggistico). SP3 è invece prossimo (160 metri) da una zona interessata da formazioni arbustive in evoluzione naturale. Si segnala comunque, riguardo alle componenti dei valori percettivi che l'area di intervento è circondata da **2 strade a valenza paesaggistica**: la **SP69** che collega Mesagne a Torre Santa Susanna e la **SP74** che collega Mesagne a San Pancrazio Salentino. Inoltre il sito di intervento si trova a circa 11,5 Km dal centro di Oria, interessata da cono visuale. Gli aerogeneratori interessati alla verifica di adeguato distanziamento da tali strade sono:

- SP9, distante 1650 metri in linea d'aria dalla SP69;
- SP8, distante 2089 metri in linea d'aria dalla SP69;
- SP3, distante 2195 metri in linea d'aria dalla SP74;
- SP3, distante 2619 metri in linea d'aria dalla SP74.

Nella tabella seguente sono riportati i ricettori più prossimi alle turbine ritenuti potenzialmente esposti alla rumorosità delle nuove sorgenti.

Sigla ricettore	Altezza media slm	tipologia	Distanza da turbina più vicina
R 1	55 mt	Abitazione - Santuario	535 mt
R 2	56 mt	Abitazione	732 mt
R 3	56 mt	Abitazione	820 mt
R 4	52 mt	Abitazione	971 mt
R 5	51 mt	Abitazione	578 mt
R 6	52 mt	Abitazione	718 mt
R 7	58 mt	Azienda agricola	1120 mt
R 8	58 mt	Abitazione	332 mt
R 9	62 mt	Masseria	480 mt
R 10	62 mt	Abitazione	576 mt
R 11	61 mt	Abitazione	615 mt
R 12	66 mt	Abitazione	882 mt
R 13	64 mt	Abitazione	571 mt
R 14	65 mt	Abitazione	696 mt

Allo stato attuale la società proponente non dispone, nell'area di interesse, di anemometri capaci di fornire dati sulla ventosità della zona di installazione, motivo per il quale si decide di utilizzare i dati del vento raccolti dalla società "Tozzi Green", che ha già proposto, in **un sito vicino**, l'installazione di **10 aerogeneratori**, con procedura di VIA Ministeriale codice 3952, denominata "Parco eolico San Pancrazio Torrecchia" sito nel territorio comunale di San Pancrazio Salentino (BR) e relative opere di connessione della potenza complessiva di **34,5 MW**.

Lo studio degli effetti della rottura degli organi rotanti analitico del fenomeno ha dimostrato che è opportuno evitare la presenza di ricettori sensibili al probabile distacco di organi rotanti nella



circonferenza di raggio 200 m dall'asse dell'aerogeneratore, calcolata incrementando il valore teorico con un coefficiente di sicurezza pari al 20% per le incertezze di calcolo. Per come meglio riportato nella specifica tavola grafica allegata al progetto definitivo, viene mostrato inoltre il soddisfacimento dei requisiti di sicurezza nei confronti dei ricettori sensibili (distanza di sicurezza di 200 m dal centro torre), oltre all'area di sicurezza definita dalla gittata teorica (166 m) ed inoltre viene riportata l'area di rispetto considerando l'effetto dell'attrito viscoso dell'aria dimostrando che in tale zona non è presente alcun elemento (strade, altri edifici ecc.).

## ✚ 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 la presenza dei suindicati insediamenti masserizie limitrofi, 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 SP69 e SP74, 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 115 metri circa).

L'impianto eolico avrebbe un impatto negativo sia diretto che indiretto anche sull'avifauna stanziale e migratoria presente nel sito in questione, valutazione non effettuata dal proponente anche in ragione della presenza nelle immediate vicinanze dell'area d'impianto dell'Oasi di Protezione Faunistica denominata "Masseria Angeli".

Per quanto riguarda il calcolo della gittata massima si ritiene di dover prendere in considerazione l'ipotesi, in quanto possibile, del distacco di frammenti di pala delle dimensioni pari a 2-10 metri.

Si rileva, inoltre, come dalle simulazioni effettuate dal proponente, che il parco eolico in questione determinerebbe 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  
Istruttore direttivo: stefania.leone@provincia.brindisi.it  
Pec : [provincia@pec.provincia.brindisi.it](mailto:provincia@pec.provincia.brindisi.it)