

DICHIARAZIONE ASSEVERATA

Localizzazione dell'opera oggetto di intervento :

COMUNE DI SALICE SALENTINO(LE)-VEGLIE(LE)-AVETRANA(TA)-SAN PANCRAZIO SALENTINO(BR)-ERCHIE(BR)

Denominazione intervento : IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, DI POTENZA PREVISTA DI 60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "SAVE ENERGY"

Ditta Proponente : **AVETRANA ENERGIA** srl con sede legale in Bolzano (Bz) Piazza del Grano n.3 – P.iva 03050420219 – REA BZ-227626.

CODICE ID VIA: 7886

CODICE AU: 6QTZQR9

IL SOTTOSCRITTO

<i>Nome e cognome:</i>	Ing. Santo MASILLA	<i>Iscritto all'ordine ingegneri</i>	BRINDISI	<i>Al n.</i>	478
<i>Data di nascita</i>	01/10/1960	<i>Partita Iva/C.F.:</i>	01295040743-MSLSNT60R01D422J		
<i>con studio tecnico in:</i>	ERCHIE (BR)	<i>c.a.p.:</i>	72020	<i>Via:</i>	Prov.le Torre Santa Susanna n.67
<i>Tel</i>	33831379111	<i>Fax</i>		<i>E. mail:</i>	ingmasilla@gmail.com

PREMETTE quanto segue:

Il progetto del Parco Eolico denominato SAVE ENERGY prevede la realizzazione di 10 aerogeneratori posizionati in un'area agricola nel territorio comunale di Salice Salentino (LE) e Veglie(LE). Rispetto all'area di impianto gli abitati più vicini sono:

- Salice Salentino (LE) Km 1,90 a est dell'aerogeneratore S10;
- Veglie (LE) 3,10 Km a est dell'aerogeneratore S10;
- Avetrana (TA) 8,90 km a ovest dell'aerogeneratore S02;
- San Pancrazio Salentino (BR) 3,97 km a ovest dell'aerogeneratore S02;
- Erchie (BR) 10,5 km a ovest dell'aerogeneratore S02;
- Boncore, frazione di Porto Cesareo (LE) 7,20 a sud dell'aerogeneratore S01;
- Porto Cesareo (LE) 9,25 Km a su dall'aerogeneratore S01.

La distanza dalla costa ionica è di circa 8,60 km (dall'aerogeneratore S01).

Come da soluzione tecnica e da progetto di connessione validato da TERNA S.p.a., è previsto che la connessione alla Rete di Trasmissione Nazionale avvenga in corrispondenza del nodo rappresentato dalla SE TERNA di Erchie (in agro di Erchie - BR), nelle immediate vicinanze della quale sarà realizzata una Sottostazione Elettrica Utente (SSE) di trasformazione e consegna. Il cavidotto in media tensione di connessione Parco Eolico – SSE Utente sarà interrato ed interesserà i territori comunali di Avetrana (TA), San Pancrazio Salentino (BR) ed Erchie (BR). La connessione tra SSE Utente - SE TERNA Erchie avverrà in cavo interrato AT a 150 kV ed avrà una lunghezza di circa 235 m.

L'Area di Intervento propriamente detta è delimitata:

- a ovest dal confine provinciale Taranto – Brindisi, tra i territori comunali di Avetrana (TA) e Erchie (BR);
- a nord dal confine provinciale Brindisi, tra il territorio di San Pancrazio Salentino (BR) e Guagnano (LE)
- a est dai Comuni di Salice Salentino e Veglie in provincia di Lecce
- a sud dal territorio del Comune di Nardo' (LE)
- l'impianto è posto in un'area quadrangolare delimitata approssimativamente a Sud dalla SP111-SP255-SP107 che confluiscono nell'abitato di Salice Salentino (LE) nonché a Ovest da SP 109 che collega San Pancrazio Salentino (BR) all'area Jonica.

L'Area di Intervento presenta le caratteristiche tipiche del "mosaico" del Tavoliere Salentino: uliveti che si alternano a vigneti con abbondanti aree a seminativo separati fra loro e delimitati da sporadici muretti a secco. All'interno dell'area di intervento, a nord, è anche presente una zona a macchia di tipo relittuale non interessata direttamente dagli aerogeneratori e dalle infrastrutture di impianto (strade, piazzole, cavidotti). Tutti gli aerogeneratori ricadono in aree a seminativo e non interessano vigneti ed uliveti di particolare pregio o alberature secolari.

Le masserie più vicine sono:

- Masseria Mazzetta, in agro di Salice S.no: 1120m dall'aerogeneratore n. S02 di progetto;
- Masseria Cantalupi, in agro di Salice S.no: 900m dall'aerogeneratore S02 di progetto;
- Masseria Cantalupi, in agro di Salice S.no: 600m dall'aerogeneratore S03 di progetto;
- Masseria Donna Sandra, in agro di Veglie: 980m dall'aerogeneratore S03 di progetto;
- Masseria La Casa, in agro di Veglie: 500m dall'aerogeneratore S01 di progetto;
- Masseria La Casa, in agro di Veglie: 740m dall'aerogeneratore S01 di progetto;
- Masseria Cerfeta, in agro di Salice S.no: 680m dall'aerogeneratore S08 di progetto;
- Masseria Palombaro, in agro di Salice S.no: 560m dall'aerogeneratore S09 di progetto;
- Masseria San Chirico, in agro di Salice S.no: 770m dall'aerogeneratore S10 di progetto;
- Masseria Cognazzi, in agro di Salice S.no: 965m dall'aerogeneratore S10 di progetto;
- Masseria Il Pastore, in agro di Salice S.no: 600m dall'aerogeneratore S10 di progetto;
- Masseria Orsi, in agro di Salice S.no: 660m dall'aerogeneratore S06 di progetto;
- Masseria Casaute, in agro di Salice S.no: 600m dall'aerogeneratore S06 di progetto;
- Masseria San Giovanni, in agro di Salice S.no: 775m dall'aerogeneratore S05 di progetto;
- Masseria Filippi, in agro di Salice S.no: 760m dall'aerogeneratore S04 di progetto;
- Masseria Monaci, in agro di Salice S.no: 1450m dall'aerogeneratore S04 di progetto;

La distanza dall'edificio rurale abitato più vicino è di circa 500 m.

La distanza minima da strade provinciali è di almeno 320 m.

L'accesso alle aree del sito sarà oggetto di studio dettagliato in fase di redazione del progetto esecutivo, i principali componenti di impianto (navicelle, pale) arriveranno dal porto di Taranto percorrendo la Strada Statale 7 Taranto-Brindisi, uscita per Grottaglie e direzione per Francavilla-Oria; successivamente per la S.S. 7 Taranto-Lecce direzione per Lecce uscita Strada Consortile Argentone, secondo un percorso meglio descritto nel progetto definitivo.

Il progetto è stato elaborato nel rispetto puntuale del sistema delle tutele introdotto dal PPTR ed articolato nei beni paesaggistici ed in ulteriori contesti paesaggistici con riferimento a tre sistemi, ovvero:

1. Struttura idrogeomorfologica
 - a. Componenti geomorfologiche
 - b. Componenti idrologiche
2. Struttura ecosistemica e ambientale

- a. Componenti botanico vegetazionali
 - b. Componenti delle aree protette e dei siti naturalistici
3. Struttura antropica e storico culturale
- a. Componenti culturali ed insediative
 - b. Componenti dei valori percettivi

Il tutto come evidenziato nelle relazioni di progetto che si intendono integralmente allegare e parte integrante della presente relazione peritale.

L'area di intervento è contraddistinta al Catasto Terreni secondo la tabella allegata:

WTG	X	Y	Z	Comune	Provincia	Foglio	P.IIa
S01	744797	4471762	57,6	Veglie	Lecce	4	490-755
S02	741791	4473304	65,9	Salice S.no	Lecce	12	21
S03	742491	4472439	65,7	Veglie	Lecce	3	287
S04	744212	4473403	54,1	Veglie	Lecce	1	13-124
S05	745163	4473219	52,7	Salice S.no	Lecce	25	327
S06	745934	4472948	52	Salice S.no	Lecce	36	1-143-144
S07	745363	4472038	56,4	Veglie	Lecce	4	1269
S08	745973	4471848	58,8	Veglie	Lecce	4	1152
S09	747503	4472407	49,6	Salice S.no	Lecce	44	87-130-175-86
S10	749180	4473062	47,7	Salice S.no	Lecce	39	24
SSE	733710	4475780	67	Erchie	Br	37	256-46

Coordinate WGS84 Aerogeneratori

Per l'opera in oggetto è stata inoltrata in data 23/12/2021, presso il MASE (già MITE), richiesta di VALUTAZIONE IMPATTO AMBIENTALE ai sensi dell'art.22-23 D.Legvo n.152/2006, rubricato con codice ID 7886 del 29/12/2021 e inoltrata istanza di Autorizzazione Unica ai sensi dell'art.12 D.Legvo n.387/2003 con le procedure di cui alla D.G.R. Puglia n.3029/2010 codice progetto 6QTZR9 in data 17/2/2022. Successivamente in data 13/03/2023 la Commissione Tecnica PNRR-PNIEC del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica con nota prot.0002875 ha richiesto integrazioni formali del progetto tra cui al punto 1.1.c è stato richiesto quanto segue:

“presentare un'integrazione della documentazione progettuale in funzione di eventuali cambiamenti dello stato del sito in esame e della più ampia area in cui lo stesso si inserisce avvenuti dopo il deposito dell'istanza di VIA, ivi inclusa la mappa delle aree percorse dal fuoco successivamente al 2016. Nel caso in cui non ci siano cambiamenti, presentare dichiarazione asseverata, che attesti che nulla è significativamente cambiato nelle aree interessate dall'impianto (compreso cavidotto e sottostazione) e limitrofe, rispetto allo stato di fatto rappresentato nel progetto depositato”;

cio' premesso, con il presente atto, dopo aver esperito delle indagini in sito e documentazione ufficiale, con la presente

DICHIARA ED ASSEVERA

Che le aree indicate ricadono, secondo gli strumenti urbanistici vigenti dei Comuni di Veglie(Le)

Salice Salentino(Le)-Erchie(Br), Avetrana(BR) in aree agricole.

Che le predette aree agricole interessate dall'intervento non rientrano nel

Catasto Aree Percorse dal Fuoco di cui alla Legge n.353/2000.

Che, alla data della presente, nulla è significativamente cambiato nelle aree interessate dall'impianto (compreso cavidotto e sottostazione) e limitrofe, rispetto allo stato di fatto rappresentato nel progetto depositato.

Erchie (Br), il 10/06/2023

Il Progettista

Ing. Santo Masilla



