

REGIONE SICILIA



REGIONE SICILIA

Comune di  
PACECO



Comune di  
TRAPANI



Comune di  
MARSALA



Provincia di TRAPANI



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
EOLICO DENOMINATO "CE FULGATORE" COSTITUITO DA  
9 AEROGENERATORI CON POTENZA COMPLESSIVA DI 54 MW  
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

RELAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ

ELABORATO

RG 13

**PROPONENTE:**

**AEI WIND  
PROJECT II S.R.L.**

P.I. 16809261007  
Via Vincenzo Bellini,  
22 00198 Roma

**AEI WIND PROJECT II S.R.L.**  
**Via Vincenzo Bellini, 22**  
**00198 Roma (RM)**  
**pec: aeiwind-seconda@legalmail.it**

**CONSULENZA:**

Dott. Archeologo Alberto D'Agata  
Archeologo di I fascia –Elenco nazionale

Ing. Daniele Cianciolo  
Ordine degli ingegneri di Catania 5943 sez. A

Geometra Andrea Giuffrida  
Collegio Geometri della Provincia di Catania n. 3337

Dott. ssa Biol. Cardaci Agnese Elena Maria  
Albo nazionale dei Biologi – Sezione A AA\_081058

Dott.ssa Chiara Amato-Collab. Blackbee S.r.l.  
Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia 3516 sez. A

Dott. Gaetano Gianino-Professionista incaricato-Ordine dei  
Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Siracusa 425

**PROGETTISTI:**



Via Caduti di Nassiriya 55  
70124 Bari (BA)  
e-mail: atechsr@libero.it  
pec: atechsr@legalmail.it

**DIRETTORE TECNICO**

Dott. Ing. Orazio TRICARICO

Ordine ingegneri di Bari n. 4985



Dott. Ing. Alessandro ANTEZZA

Ordine ingegneri di Bari n. 10743



0	DICEMBRE 2022	G.T.	A.A.	O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

Redazione: **Atech srl**

Proponente: **AEI WIND PROJECT II S.R.L.**

**PROGETTO DEFINITIVO**

*Progetto per la realizzazione di un impianto eolico costituito da 9 turbine e relative opere di connessione da realizzarsi nel comune di Trapani, Marsala e Paceco (TP)*

<b>1</b>	<b>PREMESSA.....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>DICHIARAZIONE DI PUBBLICA UTILITÀ.....</b>	<b>2</b>



Elaborato: **Relazione di pubblica utilità**

Rev. 0 – Dicembre 2022

Pag. **1** a **3**

## 1. PREMESSA

L'intervento in progetto, proposto dalla società **BLUE STONE RENEWABLE VII S.r.l.**, consiste nella realizzazione di: un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (eolica) costituito da 9 aerogeneratori aventi potenza complessiva pari a 54 MW e relative opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Trapani, Marsala e Paceco (TP).

## 2. Dichiarazione di pubblica utilità

Le opere in progetto ai sensi del **Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità"**, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale n. 25 del 31 gennaio 2004 - Supplemento Ordinario n. 17, in particolare dell'*art. 12 "Razionalizzazione e semplificazione delle procedure autorizzative" comma 1* rientrano tra:

*Le opere per la realizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli stessi impianti, autorizzate ai sensi del comma 3, sono di pubblica utilità ed indifferibili ed urgenti.*

Alla luce di quanto esposto il proponente avanzerà richiesta relativa alla dichiarazione di pubblica utilità e contestuale avvio del procedimento di apposizione del vincolo preordinato di esproprio secondo quanto previsto dall'art.11 del DPR 327/2011 e s.m.i..

Si specifica che, ai sensi dell'art.11 del DPR 327/2001 e smi "al proprietario del bene sul quale si intende apporre il vincolo preordinato all'esproprio va inviato l'avviso del procedimento" con le modalità previste dal medesimo articolo, ovvero, mediante comunicazione personale a ciascun soggetto interessato, o, ove i destinatari dell'avviso siano complessivamente più di cinquanta, mediante pubblicazione "all'albo pretorio del comune nel cui territorio ricadono gli immobili da assoggettare al vincolo, nonché su uno o più quotidiani a diffusioni nazionale e locale e, ove istituito, sul sito informatico della Regione o Provincia autonoma nel cui territorio ricadono gli immobili da assoggettare al vincolo".

La Comunicazione, in particolare, deve precisare dove e con quali modalità può essere consultato il progetto e ciò in quanto gli interessati possono formulare entro i successivi 30 gg osservazioni che vengono valutate dall'autorità espropriante ai fini delle definitive determinazioni.



Detta comunicazione deve essere effettuata a cura dell'Autorità espropriante, che, nel caso di specie, deve essere individuata ai sensi dell'art.6 comma 9 del DPR 327/2001 e s.m.i., in codesta spettabile amministrazione, in quanto l'autorità espropriante è l'ente che emana il provvedimento dal quale deriva la dichiarazione di pubblica utilità.

Il piano particellare di esproprio al quale far riferimento per l'apposizione del vincolo preordinato all'esproprio è contenuto come previsto dalla normativa, nella relazione allegata alla documentazione progettuale.

