



**AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA**

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A. Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ATTUALE (SIT Puglia)
A11	ERG	Poggio Imperiale	Vestas V80	2,00 MW	120 m	15	15	E/CS/G761/1	Esistente
A9	DAUNIA WIND S.r.l.	Serracapriola	Enercon E82	2,00 MW	125 m	22	7	E/13/05	Esistente
A12	n.d.	Torremaggiore	Enercon E82	2,00 MW	125 m	1	1	E/CS/1441/1	Esistente

**AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI AUTORIZZATI IN AREA VASTA**

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	H max (alla punta della pala)	N° WTG Progetto	N° WTG ricadenti in A. Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STATO ATTUALE (SIT Puglia)
A1	IVPC Power 6 S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V117	3,3 MW	150 m	3	3	ETK566	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SSU113	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A3	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	7	2	ABHCF01	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A4	Grup.pa S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0,8 MW	125 m	1	1	I7MZXM6	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A5	Energy System Service S.r.l.	Apricena	Vestas V52	0,85 MW	100 m	1	1	DKOVHV4	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Leilwind77	0,90 MW	118,9 m	1	1	T8LH28	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A7	DEA S.r.l.	Apricena	Vestas V90	3 MW	150 m	4	4	Non Presente	Non Presente
A8	EDP Renewables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola	Vestas V112	3 MW	125 m	1	1	W21XY2	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente

**COMPONENTI IDROLOGICHE**

**BENI PAESAGGISTICI**

- Territori costieri (D.Lgs 42/2004 art.142 lett.a)
- Territori confinanti ai laghi (D.Lgs 42/2004 art.142 lett.b)
- Fiumi e torrenti, acque pubbliche e relative sponde (D.Lgs 42/2004 art.142 lett.c)

**ULTERIORI CONTESTI PAESAGGISTICI**

- Sorgenti
- Reticolo idrografico di connessione della R.E.R.
- Vincolo Idrogeologico

**COORDINATE GEOGRAFICHE PIANE E TIPOLOGIA AEROGENERATORI DI PROGETTO**

AEROGENERATORE	UTM WGS84		MODELLO AEROGENERATORE
	Est	Nord	
WTG1	528 594	4 631 877	VESTAS V117 3,45 MW
WTG2	528 952	4 631 804	VESTAS V117 3,45 MW
WTG3	529 302	4 631 907	VESTAS V117 3,45 MW
WTG5	525 674	4 625 783	VESTAS V150 4,2 MW
WTG7	525 229	4 623 103	VESTAS V150 4,2 MW
WTG8	526 006	4 623 552	VESTAS V150 4,2 MW
WTG9	526 415	4 623 709	VESTAS V150 4,2 MW
WTG10	524 000	4 622 965	VESTAS V150 4,2 MW

BASE CARTOGRAFICA IGM

**Regione Puglia**  
Provincia di Foggia  
**Comuni di San Paolo di Civitate e Poggio Imperiale**

OGGETTO:  
"PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA"  
PROPOSTA DI MODIFICA

COMMITTENTE: 	TITOLO TAVOLA: STUDIO-IMPATTI-CUMULATIVI Componenti Territoriali da PPTR - Struttura IDRO-GEO-MORFOLOGICA : Componenti Idrologiche IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6
REVISIONE: 00	SCALA: 1:50.000 DATA: Marzo 2019
PROGETTISTI: 	N° TAVOLA: <b>B.2</b>

- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG1, WTG2, WTG3 MODELLO VESTAS V117 3,45 MW
- AEROGENERATORI DI PROGETTO WTG5, WTG7, WTG8, WTG9, WTG10 MODELLO VESTAS V150 4,20 MW
- AREA VASTA DI STUDIO
- LIMITI AMMINISTRATIVI