

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/1641/1	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	EKS564	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	5511Y3	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	A8HC01	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A4	Grup.pa S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0.8 MW	125 m	1	1	I7MXM6	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	DKOVH4	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Lellwind77	0.90 MW	118.9 m	1	1	ITZBLH28	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	W2IIX2	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente

AEROGENERATORI PROGETTI IMPIANTI EOLICI IN FASE DI AUTORIZZAZIONE 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 IIER
A-	Renvico S.r.l.	San Paolo di Civitate	Vestas V150	4.2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
A-	Renvico S.r.l.	Poggio Imperiale	Vestas V150	4.2 MW	230 m	10	10	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
A-	Renvico S.r.l.	Lesina e Apricena	Vestas V150	4.2 MW	230 m	8	8	Non Presente	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
SE-	Sud Energy S.r.l.	San Paolo di Civitate	n.d.	2.5 MW	120 m	5	5	Non Presente	Non Presente
PE-	PE Lesina S.r.l.	San Paolo di Civitate	Enercon EB264 (presunto)	3 MW	138 m (presunta)	6	6	Non Presente	Non Presente

COMPONENTI IDROLOGICHE

BENI PAESAGGISTICI

- Territori costieri (D.Lgs 42/2004 art.142 lett.a)
- Territori contermini 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

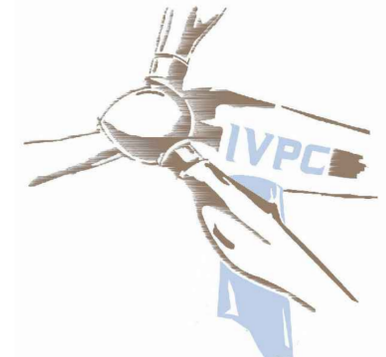
AEROGENERATORE	UTM WGS84		MODELLO AEROGENERATORE
	Est	Nord	
WTG1	528 594	4 631 877	VESTAS V117 3.45 MW
WTG2	528 952	4 631 804	VESTAS V117 3.45 MW
WTG3	529 302	4 631 907	VESTAS V117 3.45 MW
WTG5	525 474	4 625 783	VESTAS V150 4.2 MW
WTG7	525 229	4 623 103	VESTAS V150 4.2 MW
WTG8	526 006	4 623 552	VESTAS V150 4.2 MW
WTG9	526 415	4 623 709	VESTAS V150 4.2 MW
WTG10	524 000	4 622 945	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 - IMPIANTI ALTRE SOCIETA' IN AUTORIZZAZIONE
REVISIONE: 00	SCALA: 1:50.000 DATA: Marzo 2019 N° TAVOLA: C.2
PROGETTISTI: 	

- 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