

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/G741/1	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	ETK5666	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SSLU1Y3	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	ABHC01	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	DKOVH4	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A6	Energy System Service S.r.l.	San Severo	Leitwind77	0,90 MW	118,9 m	1	1	TZBLH28	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

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 ITER
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 E82E4 (presunta)	3 MW	138 m (presunta)	6	6	Non Presente	Non Presente

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	526 615	4 623 709	VESTAS V150 4,2 MW
WTG10	524 000	4 622 965	VESTAS V150 4,2 MW

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V150

POTENZA NOMINALE	4,2 MW
DIAMETRO ROTORE	150 m
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	155 m
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	230 m

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO VESTAS V117

POTENZA NOMINALE	3,45 MW
DIAMETRO ROTORE	117 m
ALTEZZA MOZZO s.l.s.	91,50 m
ALTEZZA MASSIMA s.l.s.	150 m

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 PLANIMETRIA RIPORTANTE IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6 - IMPIANTI ALTRE SOCIETA' IN AUTORIZZAZIONE IN AREA VASTA DI STUDIO
REVISIONE: 00	DATA: Marzo 2019
PROGETTISTI: 	N° TAVOLA: C



●● AEROGENERATORI (WTG) DI PROGETTO

○ AREA VASTA DI STUDIO

--- LIMITI AMMINISTRATIVI