



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	ETK5E6	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A2	LUCKY WIND 4 S.r.l.	Apricena	Vestas V100	2 MW	120 m	3	3	SS11Y3	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	ABHC91	Impianto con Iler di A.U. chiuso positivamente
A4	Grup.pa S.r.l.	Apricena	Enercon E53	0,8 MW	125 m	1	1	17M2X6	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	Leifwind77	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	W21IX2	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



NOTE:
 BASE CARTOGRAFICA PUT-P : Tematiche ATE, elementi n° 382,383,395,396. Fonte SIT Puglia.

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
 VERIFICA COMPATIBILITA' RISPETTO ALLE AREE NON IDONEE DI CUI AL R.R.24/2010
 Aree Ambientali Territoriali Estesi tipo A e B del PUT-P
 IMPIANTI IN ESERCIZIO - IMPIANTI AUTORIZZATI - IMPIANTO DI PROGETTO IVPC Power 6 - IMPIANTI ALTRE SOCIETA' IN AUTORIZZAZIONE

SCALA: 1:50.000 N° TAVOLA:
 REVISIONE: 00 DATA: Marzo 2019

PROGETTISTI:
 PAOLO PISANI ARCHITETTO