



○ Area Vasta di Studio
○ Parte di area Vasta Area Vasta di Studio ricadente nel territorio molisano
○ Parte di area Vasta Area Vasta di Studio ricadente nel territorio pugliese

AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	Altezza (dalla punta dello statore)	N° WTG Progetto	N° WTG ricevuti in A. Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STADIO ATTUALE
E1	ERG	Montelongo - Montorio N.F. - Rotello (CB)	Vestas V90	2,00 MW	125 m	21	21	---	Esistente
E2	FER-EL e RWE Energy	Ururi (CB)	Vestas V90	2,00 MW	125 m	13	13	---	Esistente
E3	RENWICO	Ururi - San Martino in P. (CB)	Semicon - R6 (giugno MAR2)	2,00 MW	124 m	6	6	---	Esistente
E4	Alston-New Green Energy	San Martino in Pensilis (CB)	Vestas V90	2,00 MW	125 m	29	29	---	Esistente
E5	DAUNIA WIND S.r.l.	Serracapriola (FG)	Enercon E82	2,00 MW	125 m	22	4	E/13/05	Esistente

AEROGENERATORI IMPIANTI EOLICI CON ITER DI A.U. CHIUSO POSITIVAMENTE - IN AREA VASTA

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	Altezza (dalla punta dello statore)	N° WTG Progetto	N° WTG ricevuti in A. Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STADIO ATTUALE
AU1	EDP Renovables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola (FG)	Vestas V112	3 MW	125 m	7	7	ABM291	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
AU2	EDP Renovables Italia Holding S.r.l.	Serracapriola (FG)	Vestas V112	3 MW	125 m	1	1	W21X72	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente
AU3	Montedoro Eolico S.r.l.	Casalevecchio (FG)	n.d.	2,8 MW	n.d.	3	3	7MAG232	Impianto con iter di A.U. chiuso positivamente

AEROGENERATORI IMPIANTI EOLICI IN ITER DI AUTORIZZAZIONE CON VALUTAZIONE AMBIENTALE CHIUSA POSITIVAMENTE - IN AREA VASTA

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	Altezza (dalla punta dello statore)	N° WTG Progetto	N° WTG ricevuti in A. Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STADIO ATTUALE
AA1	n.d.	Casalevecchio (FG)	n.d.	n.d.	n.d.	11	11	CP1957	Impianto Autorizzazione Ambientale chiusa positivamente
AA2	n.d.	Torre Maggiore (FG)	n.d.	n.d.	n.d.	24	19	CKB54	Impianto Autorizzazione Ambientale chiusa positivamente

AEROGENERATORI IMPIANTI EOLICI IN ITER DI AUTORIZZAZIONE - IN AREA VASTA

SIGLA	PROPONENTE	COMUNE	MODELLO	POTENZA NOMINALE	Altezza (dalla punta dello statore)	N° WTG Progetto	N° WTG ricevuti in A. Vasta	ID CATASTO FER (SIT Puglia)	STADIO ITER
I01	WIND ENERGY ROTELLO S.r.l.	Rotello (CB)	G.E. S.3-158	3,85 MW	199,9 m	12	12	---	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
I02	WIND ENERGY SAN MARTINO S.r.l.	San Martino in Pensilis (CB)	G.E. 4.B-158	4 MW	199,9 m	12	12	---	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente
I03	RENWICO	Casalevecchio (FG)	Vestas V150	4,2 MW	241 m	8	3	---	In corso di svolgimento presso Min. Ambiente



NOTE:
 BASE CARTOGRAFICA IGM

Comune di : ROTELLO
 Provincia di : CAMPOBASSO
 Regione : MOLISE

PROFONIENTE
 IIPC Power S.p.A.
 Sede legale: 80121 Napoli (NA) - Via Santa Maria e Cappella Vecchia 11
 Sede Operativa: 80136 Avellino - Via Circonvallazione 108
 Indirizzo email: info@iipcpower.com
 Amministratore Unico: Avv. Oreste Vignolo
 Societari del Gruppo IIPC

OPERA
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA DI POTENZA PARI A 42 MW

OGGETTO
 TITOLO ELABORATO: IMPATTI CUMULATIVI
 PLANIMETRIA CUMULATIVA IMPIANTI IN AREA VASTA
 ZVI IMPIANTI ESISTENTI, AUTORIZZATI, PROGETTI E PROGETTI TERZI IN AUTORIZZAZIONE
 DATA: GENNAIO 2020
 SCALA: 1:40.000
 Folder: Tipologia: D (disegno) | Ispiro: ITALIANO

TECNICI
 arch. Beniamino Nazzaro
 arch. Paolo Pisani
 Ing. Alfonso Letizia

PAOLO PISANI ARCHITETTO

IPV

00 GENNAIO 2020 Emisione per Progetto Definitivo - Rotello V.I.A. n. A.U.
 N° REVISIONE DATA OGGETTO DELLA REVISIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE
 IIPC Power S.p.A.