



Legenda

USO DEL SUOLO

- 1.1 - Zone urbanizzate
- 1.2.1 - Aree industriali
- 1.3.1 - Aree estrattive
- 2.1 - Seminativi
- 2.2.1 - Vigneti
- 2.2.2 - Frutteti
- 2.2.3 - Oliveti
- 2.2.4 - Altre colture permanenti
- 3.1.1.2 - Boschi a prevalenza di querce caducifoglie
- 3.1.1.6 - Boschi a prevalenza di specie igrofile
- 3.1.1.7 - Boschi e piantagioni a latifoglie non native
- 3.2.3.2 - Macchia bassa e garighe
- 3.2.1 - Aree a pascolo naturale e praterie
- 3.2.2 - Brughiere e cespuglieti
- 3.3.2.1 - Greti e letti di fiumi e torrenti
- 4.1.1.1 - Vegetazione a dominanza di canneti
- 5.1.1 - Corsi d'acqua, canali, idrovie
- 5.1.2 - Bacini d'acqua
- 2.1.1.2. Colture estensive
- 2.1.1.1. Colture intensive
- 3.1.2.5 - Boschi e piantagioni di conifere non native

Rot 1 - 10 Aerogeneratori in Progetto

AEROGENERATORI ESISTENTI IN AREA VASTA

AREA	PROFONDEITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA (kW)	NUMERO	IN USO	IN PROGETTO	STATO ATTUALE
AA1	100	Montorio al Vomano	Modello A	1000	10	10	0	Attivo
AA2	100	Montorio al Vomano	Modello B	1000	10	10	0	Attivo
AA3	100	Montorio al Vomano	Modello C	1000	10	10	0	Attivo
AA4	100	Montorio al Vomano	Modello D	1000	10	10	0	Attivo
AA5	100	Montorio al Vomano	Modello E	1000	10	10	0	Attivo

AEROGENERATORI IMPROVVISI ESISTENTI CON PERICOLO DI CROCCIA POSIZIONATI IN AREA VASTA

AREA	PROFONDEITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA (kW)	NUMERO	IN USO	IN PROGETTO	STATO ATTUALE
AA6	100	Montorio al Vomano	Modello A	1000	10	10	0	Attivo
AA7	100	Montorio al Vomano	Modello B	1000	10	10	0	Attivo
AA8	100	Montorio al Vomano	Modello C	1000	10	10	0	Attivo
AA9	100	Montorio al Vomano	Modello D	1000	10	10	0	Attivo
AA10	100	Montorio al Vomano	Modello E	1000	10	10	0	Attivo

AEROGENERATORI IMPROVVISI ESISTENTI IN TIR DI AEROGENERAZIONE CON VALUTAZIONE AMBIENTALE CRITICA POSIZIONATI IN AREA VASTA

AREA	PROFONDEITÀ	COMUNE	MODELLO	POTENZA (kW)	NUMERO	IN USO	IN PROGETTO	STATO ATTUALE
AA11	100	Montorio al Vomano	Modello A	1000	10	10	0	Attivo
AA12	100	Montorio al Vomano	Modello B	1000	10	10	0	Attivo
AA13	100	Montorio al Vomano	Modello C	1000	10	10	0	Attivo
AA14	100	Montorio al Vomano	Modello D	1000	10	10	0	Attivo
AA15	100	Montorio al Vomano	Modello E	1000	10	10	0	Attivo

AEROGENERATORI PROPOSTI PER IL PROGETTO IVPC POWER 8

COORDINATE GEOGRAFICHE (LATITUDINE E LONGITUDINE)	STIM. VENTOSITÀ	MODELLO	POTENZA (kW)	NUMERO	IN USO	IN PROGETTO	STATO ATTUALE
AA16	100	Modello A	1000	10	0	10	Proposto
AA17	100	Modello B	1000	10	0	10	Proposto
AA18	100	Modello C	1000	10	0	10	Proposto
AA19	100	Modello D	1000	10	0	10	Proposto
AA20	100	Modello E	1000	10	0	10	Proposto
AA21	100	Modello A	1000	10	0	10	Proposto
AA22	100	Modello B	1000	10	0	10	Proposto
AA23	100	Modello C	1000	10	0	10	Proposto
AA24	100	Modello D	1000	10	0	10	Proposto
AA25	100	Modello E	1000	10	0	10	Proposto
AA26	100	Modello A	1000	10	0	10	Proposto
AA27	100	Modello B	1000	10	0	10	Proposto
AA28	100	Modello C	1000	10	0	10	Proposto
AA29	100	Modello D	1000	10	0	10	Proposto
AA30	100	Modello E	1000	10	0	10	Proposto

CARATTERISTICHE AEROGENERATORI DI PROGETTO IVPC POWER 8

POTENZA NOMINALE	1000 kW
LUNGHEZZA ROTORE	100 m
ALTEZZA TOTALE	150 m
PISTONE	100 m
PISTONE SUPERIORE	100 m
PISTONE INFERIORE	100 m

Comune di ROTELLO
 Provincia di CAMPOBASSO
 Regione: MOLISE

PROPRONTE
 IVP Power 8 S.p.A.

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: Studio Impatti Cumulativi: Carta dell'Uso del Suolo di Area Vasta. Impianti considerati: In Esercizio-Autorizzati- In Progetto IVPCpower8
 DATA: GENNAIO 2020 N°/CODICE ELABORATO
 SCALA: 1:40.000 **TAV 31a**
 Folder: Documentazione Generale (S.I.A.) Tipologia: D Lingua: ITALIANO

TECNICI
 GRUPPO DI LAVORO:
 PER GLI ASPETTI BOTANICI: SYNTAS studio
 PER GLI ASPETTI FAUNISTICI: Studio Elytis

00
 N° del foglio: GENNAIO 2020
 FOLIO: FOLIO DEL PROGETTO DEFINITIVO - ROTELLO V.I.A. n. A.L.
 FOLIO: FOLIO DELLA PROVA
 FOLIO: FOLIO DELLA VERIFICA
 FOLIO: FOLIO DELLA APPROVAZIONE