



LEGENDA:

-  AEROGENERATORI DI PROGETTO
-  CAVIDOTTO AT 36 kV PER IL COLLEGAMENTO DEI VARI AEROGENERATORI
-  CAVIDOTTO AT 36 kV
Cabina 36 kV di utenza - SE RTN 150/36 kV
-  CABINA 36 kV DI UTENZA
-  SE RTN 150/36 kV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINE COMUNALE

Legenda

Linee guida per il procedimento di cui all'articolo 12 del d.lgs n. 387/2003 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nella Regione Molise.

- PARTE IV**
Criteri per la localizzazione degli impianti
- lettera a)** per i soli impianti eolici, fascia di rispetto non inferiore a 2 km misurata dal perimetro dei complessi monumentali, 1 km dal perimetro dei parchi archeologici, 500 metri dal perimetro delle aree archeologiche, come definiti al comma 2 dell'art. 101 del D.lgs n. 42/2004 per non snaturare le modalità di utilizzo tipiche di luoghi storici, cambiando in modo radicale il paesaggio circostante.
 -  Buffer
 - lettera b)** per i soli impianti eolici, fascia di rispetto non inferiore a 300 metri più 6 volte l'altezza massima dell'aerogeneratore dai centri abitati come individuati dallo strumento urbanistico comunale vigente al fine di preservare le zone a ridosso dai centri stessi e comunque nel rispetto dei limiti indicati nel Dpcm del 14 Novembre 1997 e s.m.i.;
 -  Buffer 1500 metri dai centri abitati
 - lettera c)** per i soli impianti eolici, la distanza dai fabbricati adibiti a civile abitazione al momento della presentazione della richiesta di autorizzazione non può essere inferiore a 400 metri e deve rispettare i limiti di legge vigenti in materia acustica, con la precisazione che i limiti per la "normale tollerabilità" di cui all'art. 844 del Codice Civile, per gli impianti eolici, sono quelli indicati dall'art. 4 del D.P.C.M. 14.11.1997, e posto che, comunque, il rispetto di tali limiti può essere conseguito anche mediante la realizzazione di opere di mitigazione direttamente sul ricevitore, purché tali interventi siano interamente a carico del proponente, previo assenso del proprietario.
 -  Buffer 400 metri dai fabbricati adibiti a civile abitazione
 - lettera e)** per i soli impianti eolici distanza non inferiore a 200 metri dalle autostrade, 150 metri dalle strade nazionali e provinciali, 20 metri dalle strade comunali, come definite dal "Nuovo codice della strada" di cui al D.lgs 30.04.1992 n° 285 e s.m.i.;
 -  Buffer 150 metri dalle strade nazionali e provinciali
 -  Buffer 20 metri dalle strade comunali
 - lettera g)** per i soli impianti eolici distanza non inferiore a 200 metri dalle sponde dei fiumi e torrenti, nonché dalla linea di battigia di laghi e dighe artificiali e dal limite esterno delle zone umide, di importanza regionale, nazionale e comunitaria.
 -  Buffer 200 metri da fiumi e torrenti

Regione Molise	Regione Campania	Provincia di Caserta	Provincia di Benevento	Comune di Riccia	Comune di Ceremaggiore	Comune di Castelpagano	Comune di Castelvetere in Val Fortore
							
Comitente:				RWE			
				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640370089 PEC: renewableitaly@rwe.com			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB), CERCEMAGGIORE (CB), CASTELPAGANO (BN) E CASTELVETERE IN VAL FORTORE (BN)							
Documento:				PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI			
ID PROGETTO:				PERI DISCIPLINA PD TIPOLOGIA D FORMATO AQ			
Elaborato:				Carta aree non idonee per gli impianti eolici			
Foglio:		1 di 1		Scala:		1:20.000	
Progettazione:				Progettista:			
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 83044 - Benevento (BN) P.IVA/C.F. 0281888046 Tel. Fax: 0824516480 pec: energyeng@energyeng.it				Ing. Davide G. Trivelli			
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE					