



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
-  NUOVA 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 unica 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 ricettore, 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 battaglia 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		Provincia di Campobasso		Comune di Riccia		Comune di Cerce Maggiore																									
																															
Comitente:				RWE																											
				RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 Roma P.IVA/C.F. 0640370088 PEC: renewables@rwi.it																											
Titolo del Progetto: REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).																															
Documento:				PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI																											
ID PROGETTO:				PERI D 27.a.33																											
Elaborato:				Carta aree NON idonee per gli impianti eolici																											
FOGLIO:		1 di 1		SCALA: 1:20.000		Nome file: PERI_D27.a.33.pdf																									
Progettazione:				Progettista:																											
																															
ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XIII Luglio 150 83044 - Boiano (VI) P.IVA/C.F. 0818886047 Tel. Fax: 0823161480 pec: energyengineering@tin.it				Ing. Davide G. Trivelli																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Revisione</th> <th>Descrizione</th> <th>Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>27/12/2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>14/03/2023</td> <td>REVISIONE</td> <td></td> <td></td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY & ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> </tbody> </table>								Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	1	14/03/2023	REVISIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato																								
0	27/12/2022	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																								
1	14/03/2023	REVISIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.																								