





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
-  CONFINO 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.


PARTIE IV

Criteria 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

																
<p>RWE</p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00187 Roma P.IVA/C.F. 0640370089 PEC: renewableitaly@rwe.com</p>																
<p>Comitente:</p> <p>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).</p>																
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI N° Documento: D 27.a.33</p> <p>ID PROGETTO: PERI DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A0</p> <p>Elaborato: Carta aree non idonee per gli impianti eolici</p>																
<p>Foglio: 1 di 1 Scala: 1:20.000 Note: N° 27.a.33, Carta aree non idonee per gli impianti</p>																
<p>Progettazione:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>ENERGY & ENGINEERING S.R.L. Via XXI Luglio 130 03044 - Bivona (VI) P.IVA/C.F. 0221880044 Tel. Fax: 022181440 pec: energyeng@energyeng.it</p> <p>Ing. Davide G. Trivelli</p>																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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></td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	27/12/2022		PRIMA EMISSIONE				
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato									
0	27/12/2022		PRIMA EMISSIONE													