



**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 "PARCO EOLICO RICCIA"
-  AMPLIAMENTO CABINA 36 KV DI UTENZA "PARCO EOLICO RICCIA"
-  NUOVA SE RTN 150/36 KV RICCIA
-  AREA CANTIERE
-  AREA STOCCAGGIO MATERIALI
-  CONFINI COMUNALI

**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 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><b>RWE</b></p> <p>RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L. Via Andrea Doria, 41/02 - 00185 Roma P. IVA/C.F. 0640370088 PEC: <a href="mailto:renewablesitalia@regional.it">renewablesitalia@regional.it</a></p>																	
<p><b>REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA NEI COMUNI DI GAMBATESA (CB), TUFARA (CB), RICCIA (CB) E CERCEMAGGIORE (CB).</b></p>																	
<p>Documento: <b>PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI</b> N° Documento: <b>PEPI D EA 2</b></p>																	
<p>ID PROGETTO: PEPI   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   Nome file: <a href="#">RWE_P_EA2_Carta aree NON idonee per gli impianti</a></p>																	
 <p><b>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</b> Via XXI Luglio 130 03044 - Bassano del Grappa (VI) P.IVA 02818880464 Tel. Fax: 042916480 pec: <a href="mailto:energyengineering@regional.it">energyengineering@regional.it</a></p>	 <p><b>Ing. Davide G. Trivelli</b></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>03/07/2023</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td></td> <td></td> <td>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</td> <td>ENERGY &amp; ENGINEERING S.R.L.</td> </tr> </tbody> </table>		Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.
Rev.	Data	Revisione	Descrizione	Revisione	Redatto	Controllato	Approvato										
0	03/07/2023	PRIMA EMISSIONE			ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.	ENERGY & ENGINEERING S.R.L.										