



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

Criteria per la localizzazione degli impianti

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 dei centri stessi e comunque nel rispetto dei limiti indicati nel Dpcm del 14 Novembre 1997 e s.m.i.;

Buffer 1380 metri dai centri abitati

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

Legenda

- Aerogeneratore di progetto
- Opere RTN - Raccordi
- Opere RTN - Stazione 150kV
- Cavidotto MT 30kV
- Centro abitato Comune di Riccia
- SSE di trasformazione utenza30-150kV
- Linea At 150kV da demolire
- Piazzola in fase di esercizio
- Piazzola in fase di cantiere
- Elettrodotto esistente
- Confine comunali






Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



Proponente	 newgreenenergy New green energy s.r.l. Via Diocleziano, 107 cap 80125 Napoli Tel:081-195 66613				
Progettazione	 INSE Ingegneria & Servizi Viale Michelangelo, 71 80129 Napoli TEL.081 579 7998 mail: tecnico.inse@gmail.com				
Elaborato	Nome Elaborato: <p style="text-align: center; font-weight: bold;">Planimetria IGM con vincoli del DGR n. 621 04/08/2011 lett. b e d e</p>				
00	Giugno 2021	PRIMA EMISSIONE	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.	INSE s.r.l.
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:20.000				
Formato:	670x420	Codice Pratica	S216	Codice Elaborato	FS216-UR04-D