

ATTESTAZIONE PER ELETTRODOTTI INTERRATI ELICORDATI

OGGETTO: Attestazione di conformità tecnica ai sensi del comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003 – Codice delle Comunicazioni Elettroniche.

Procedimento autorizzativo alla costruzione ed esercizio presso l'Ufficio Valutazione Impatto e Promozione Sostenibilità Ambientale – Regione Emilia Romagna di un elettrodotto MT sotterraneo in cavo elicordato ad elica, a servizio dell'impianto eolico denominato "PARCO EOLICO MONTE COMERO" nei comuni di Verghereto (FC), Bagno di Romagna (FC) e Sarsina (FC).

Il sottoscritto ERNST GOSTNER, nato a [REDACTED] domiciliato [REDACTED] in qualità di legale rappresentante pro-tempore della società Fri-El S.p.A., con sede legale in Roma (RM) Piazza della Rotonda 2 CAP 00186, P.IVA 01652230218, C.F. 07321020153, indirizzo PEC fri-elspa@legalmail.it in qualità di soggetto responsabile rilascia sotto la propria responsabilità la seguente

ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

1. l'elettrodotto sotterraneo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica/trasposizione delle fasi e pertanto rientra nella disciplina di cui al comma 2-bis dell'art. 95 del D.lgs. n. 259/2003;
2. il tracciato dell'elettrodotto è riportato nella planimetria allegata/piano tecnico allegato;
3. la/e sezione/i costruttiva/e di progetto dell'elettrodotto sopra definito è/sono riportata/e in allegato;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni interrate, la sezione costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nella Norma CEI 11-17 capitolo 6 (coesistenza tra cavi di energia e altri servizi tecnologici interrati) in materia di distanze e protezioni reciproche tra gli impianti e linee stesse;
5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica/trasposizione delle fasi) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alle modalità di posa dei cavi nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee di telecomunicazioni di cui al punto precedente, escludono che possa verificarsi il manifestarsi di fenomeni induttivi e/o altri fenomeni di interferenza tra linee elettriche e le linee di telecomunicazione eventualmente presenti in prossimità del tracciato dell'elettrodotto in progetto, in qualsiasi condizione di esercizio e guasto;
6. per la progettazione, la costruzione e l'esercizio dell'elettrodotto in esame la legislazione e le normative tecniche applicabili sono nel dettaglio le seguenti:
 - a. R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
 - b. L. n. 339/1986: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - c. D.M. n. 449 del 21.3.1988: "Approvazione delle norme tecniche per la progettazione, l'esecuzione e l'esercizio delle linee elettriche aeree esterne";
 - d. D.M. n. 1260 del 16.1.1991: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della

- costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- e. D.M. del 5.8.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - f. D.Lgs. n. 259/2003, artt. 95 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
 - g. Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
 - h. Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
 - i. Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.

LUOGO E DATA

IL PROPONENTE

Bolzano lì 24/06/2024