

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

Procedura per il rilascio del Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale, ai sensi dell'art.27-bis del D.lgs 152/2006 come modificato dal D.lgs 104/2017, presso la Regione Molise, (richiedente Proponente CONSORZIO DI BONIFICA SUD – BACINO MORO, SANGRO, SINELLO E TRIGNO) relativo alla realizzazione di un impianto idroelettrico, nel punto di rilascio delle acque del DMV dell'invaso di Chiauci (IS), e relative opere accessorie, ai fini della connessione dello stesso alla RTN, di un elettrodotto MT aereo in cavo cordato ad elica ricadente nei Comuni di Chiauci (IS), Civitanova del Sannio (IS) e Bagnoli del Trigno (IS).

Il sottoscritto Francesco LAMPARELLI nato a Pescara (PE) il 21/03/1966, domiciliato per la carica in Vasto alla C.da Sant'Antonio Abate, 1 nella sua qualità di Responsabile Unico del Procedimento dell'Ente CONSORZIO DI BONIFICA SUD – BACINO MORO, SANGRO, SINELLO E TRIGNO (gestore della rete elettrica) come da Deliberazione Commissariale n. 470 del 11.12.2018, rilascia sotto la propria responsabilità, la seguente

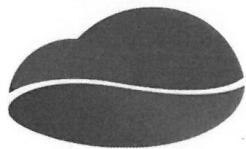
ATTESTAZIONE DI CONFORMITÀ

1. l'elettrodotto aereo in oggetto, è stato progettato con conduttori in cavo cordato ad elica 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 con l'indicazione delle linee aeree di telecomunicazioni rilevate;
3. le strutture e le relative fondazioni dei sostegni riguardanti gli attraversamenti di linee di telecomunicazione sono stati progettati in modo da garantire la loro idoneità alle prestazioni meccaniche richieste dalle condizioni ambientali, dalle ipotesi di carico e dal tipo di terreno del sito, previste dalla vigente normativa: Legge 28/6/1986, n. 339; D.M. LL.PP. 21/3/1988, n. 449, pubblicato in G.U. n. 79 del 5/4/1988; D.M. LL.PP. 16/1/1991, n. 1260, pubblicato in G.U. n. 40 del 16/1/1991; D.M. LL.PP. 5/8/1998 pubblicato nella G.U. n. 209 del 8/9/1998; ;
4. il progetto prevede che nei tratti in avvicinamento per incroci e/o parallelismi con linee aeree di telecomunicazioni, la geometria costruttiva dell'elettrodotto viene adeguata in modo da assicurare il rispetto delle prescrizioni contenute nel Decreto Interministeriale n. 449 del 21/3/1998 – Capitolo II Comma 2.1.06 in materia di distanze e protezioni reciproche tra l'elettrodotto e linee stesse;
5. le caratteristiche tecniche proprie della tipologia dei componenti dell'elettrodotto (cavi cordati ad elica) e il rispetto della normativa tecnica sopracitata relativa alla geometria costruttiva dell'elettrodotto 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:
 - R.D. n. 1775/1933: "Testo unico delle leggi sulle acque e sugli impianti elettrici";
 - L. n. 339/1986: "Nuove norme per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
 - 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";

.....
Contrada Sant'Antonio Abate, 1 – 66054 Vasto (Ch)

www.consorziobonificasud.it | mail: protocollo@consorziobonificasud.it | consorziobonificasud@pec.it

Tel. 0873 4551 | fax 0873 453102



- D.M. n. 1260 del 16.1.1991: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione edell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.M. del 5.8.1998: "Aggiornamento delle norme tecniche per la disciplina della costruzione e dell'esercizio delle linee elettriche esterne";
- D.Lgs. n. 259/2003, artt. 95 e s.m.i.; 97 e 98: "Codice delle comunicazioni elettroniche";
- Norma CEI 11-17 ed. luglio 2006 fascicolo 8402;
- Norme CEI 103-2 ed. dicembre 2006 fascicolo 8598;
- Norme CEI 103-6 ed. dicembre 1997 fascicolo 4091.

Vasto li 19/02/2020

Il Responsabile del Procedimento
(Ing. Francesco LAMPARELLI)

Allegati:

- *Relazione tecnica elettrodotto con lista sostegni e percentuale di utilizzo, tabelle di tesatura e tabelle di picchettazione e validazione del progetto definitivo dell'elettrodotto da parte di e-distribuzione SPA espresso con nota avente prot. P0412662 del 18.09.2019.*
- *Planimetrie elettrodotto.*