



# COMUNE DI FIUME VENETO

ZONA DENUCLEARIZZATA  
PROVINCIA DI PORDENONE

P. IVA.- C.F. 00194940938

Protocollo n°6292/6823/13113/14861

Fiume Veneto, 08.10.2007

## AVVISO di avvio del procedimento

(ai sensi della Legge 241/1990 e successive modifiche ed integrazioni e della L.R. 24/2006)

Lo scrivente Comune di Fiume Veneto, visto:

- che ENEL Distribuzione S.p.A. - Divisione infrastrutture e Reti Area di Business Rete elettrica - Zona di Pordenone, con sede in Pordenone, Via delle Caserme, n°33, ha presentato istanza, di data 16.04.2007, pervenuta il 20.04.2007, allo scopo di essere autorizzata, ai sensi dell'art. 111 del R.D. 11.12.1933 n°1775 (T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici), alla costruzione e gestione della linea elettrica a 20 kV tronco in conduttori aerei e cavo sotterraneo "C.P. Pordenone a cabina V. Leopardi", in Comune di Fiume Veneto, in provincia di Pordenone;
- che Il progetto definitivo prevede l'esecuzione delle seguenti opere: Tronco di linea elettrica, alla tensione di 20 kV, in conduttori aerei e cavo sotterraneo "C.P. Pordenone a cabina "V. Leopardi" con la demolizione di m. 644 circa di linea aerea e m. 260 in cavo sotterraneo;
- lunghezza m 2.620,00 in cavo sotterraneo, in Comune di Fiume Veneto, in provincia di Pordenone;

L'impianto avrà le seguenti caratteristiche:

- densità massima di corrente nei conduttori: 1,5 A/mmq;
- numero e materiale conduttori: n°3 alluminio;
- sezione conduttori: 185 mmq;
- Il cavo verrà posato entro tubazione di protezione in PVC del diametro di mm 160, interrata ad una profondità dal piano viabile o di calpestio non inferiore a m 1,00 per le strade statali, provinciali e comunali;
- lunghezza m. 915,00 in linea aerea, in Comune di Fiume Veneto, in provincia di Pordenone;

L'impianto avrà le seguenti caratteristiche:

- campata: da 94 m a 187 m;
- numero e materiale conduttori: n°3 Al + Aq;
- sezione conduttori: 150 mmq;
- la linea sarà tesa tra pali poligonali LAMS con blocco di fondazione con Morse tipo Amarro/Sospensione con carico di rottura 4000 Kg;
- Cabina di nuova installazione "V. LEOPARDI", in Comune di Fiume Veneto, in provincia di Pordenone;

L'impianto avrà le seguenti caratteristiche:

- Dimensioni 2.50 m x 2.50 m x 2.60 m H;
- Bax al Foglio 16 Mappale 32;
- Destinazione Urbanistica: Locale in proprietà;

## AVVISA:

- che il progetto interessa il territorio del Comune di Fiume Veneto, in provincia di Pordenone;
- che il Servizio Patrimonio del Comune di Fiume Veneto, è competente ad adottare il provvedimento autorizzativo alla costruzione e all'esercizio della linea elettrica a 20 kV succitata;
- che l'istanza, gli atti e i documenti progettuali sono depositati, in visione al pubblico, presso la sede della Comune di Fiume Veneto: Servizio Patrimonio;

- che gli interessati, possono consultare il progetto e far pervenire proprie osservazioni in modo formale, entro il termine di trenta giorni dalla data di pubblicazione del presente avviso, all'ufficio Comune di Fiume Veneto – Servizio Patrimonio - Via C. Ricchieri n°1 - 33080 Fiume Veneto;
- che il responsabile del procedimento è Bravin arch. Roberto,
- il responsabile dell'istruttoria è Perin geom .Elena;
- analogo avviso viene affisso, a cura del richiedente, all'albo pretorio del Comune.

Distinti saluti.

Visto:  
IL RESPONSABILE DELL'AREA LL.PP.  
MANUTENZIONI, PATRIMONIO  
Bravin arch. Roberto

Per quanto previsto dalla Legge 241/1990, si comunica che:

Comune di Fiume Veneto: Via C. Ricchieri n°1 – 33080 Fiume Veneto (Fax 0434-562290)

- Unità organizzativa: Servizio Patrimonio, Piazza Bagellardo – 33080 Fiume Veneto (Fax 0434-562260)

- Responsabile dell'istruttoria: Geom. Perin Elena (Telefono 0434-562259)

- Responsabile del procedimento: Arch. Bravin Roberto

- indirizzo e-mail: [patrimonio@comune.fiumeveneto.pn.it](mailto:patrimonio@comune.fiumeveneto.pn.it)