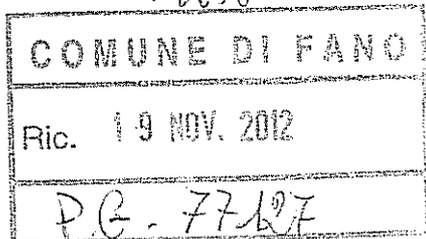


Direzione Territoriale Produzione Ancona
S.O. Ingegneria e Tecnologie
Il Responsabile

DTP/ING/T.1/1857-CA



COMUNE di FANO
Settore 5. Urbanistica U.O. PRG
c.a. arch. A. Ciangolini
Via M. Froncini, 2
61032 FANO (PU)

p.c. FERSERVIZI S.p.A.
Distaccamento Property
Via Marconi, 52
60125 ANCONA

Oggetto: proposta di Variante al P.R.G. relativa al Comparto edificatorio di cui alla scheda ST3_P06 "ex Zuccherificio". - Interferenza con l'elettrodotto FS a 132 kV Fano-Senigallia cod.AN009 e relativa zona asservita, fra i sostegni n.6 e 14.

Allegati: n° 2 per il Comune.

Con riferimento alla nota di codesto Comune prot. P.G. n° 66226 del 8/10/2012 di richiesta del parere in ordine alla proposta di Variante al P.R.G. in oggetto interferente con il ns. elettrodotto, si comunica quanto segue.

Premesso:

- i terreni attraversati dall'elettrodotto FS a 132 kV Fano-Senigallia nel tratto compreso fra i sostegni n.6 e 14 (vedi planimetria allegata) sono gravati dalla servitù perpetua di elettrodotto FS. La fascia asservita risulta estesa alla larghezza di metri 36,20, i cui confini rispetto all'asse linea sono posti alla distanza rispettivamente di metri 8,10 lato monte e metri 28,10 lato mare. In base al decreto prefettizio di asservimento, fra l'altro, non è consentito ai proprietari dei terreni realizzare sulla zona asservita costruzioni di qualsiasi natura senza aver ottenuto il preventivo consenso di questa Società;
- Il consenso alla costruzione in zona asservita non è concesso per i fabbricati di ogni tipo, recinzioni metalliche e metalliche-plastificate, strutture in genere di materiale metallico, aree attrezzate, impianti sportivi di ogni genere, piazzali industriali, ecc.,
- la realizzazione di strade, impianti interrati ed aerei, ecc. interferenti con gli elettrodotti FS, è vincolata all'autorizzazione preventiva di questa Società in conformità a quanto prescritto dall'art.58 del D.P.R. 11 luglio 1980, n.753;
- la fascia di rispetto all'elettrodotto (Dpa) per il tratto compreso fra i sostegni in oggetto, determinata da questa Società in applicazione al D.M. 29/5/2008, ha un'ampiezza complessiva pari a metri 37,50. I relativi confini rispetto all'asse linea, sono posti alle seguenti distanze: metri 19,50 sul lato con due conduttori, metri 18 sul lato con un conduttore. In base alla legislazione vigente all'interno della fascia di

rispetto non e' consentita la realizzazione di aree gioco per l'infanzia, di ambienti abitativi, di ambienti scolastici e di luoghi adibiti a permanenze non inferiori a quattro ore. Le funzioni di controllo, vigilanza sanitaria e ambientale a tutela della salute delle persone sono demandate alle autorità competenti (Comune e Provincia) come individuate dalle disposizioni di legge.

Ciò premesso, esaminati gli elaborati trasmessi, si esprime parere di massima favorevole all'intervento proposto. Il parere definitivo sull'ammissibilità tecnica potrà essere espresso solo dopo la presentazione di un progetto plano-altimetrico delle opere interferenti con l'elettrodotto da redigersi sulla scorta delle seguenti prescrizioni:

- a) gli attraversamenti stradali all'elettrodotto dovranno essere previsti tenendo conto che l'altezza strada-conduttori nelle condizioni indicate nell'ipotesi 3) dell'art. 2.2.04 del D.M. 21.03.88 (catenaria alla temperatura atmosferica di + 55°C, sia con catenaria verticale, sia con catenaria supposta inclinata di 30° sulla verticale), non dovrà essere minore a metri 8,98. Stessa altezza dovrà essere garantita per i parcheggi in prossimità dell'elettrodotto;
- b) la zona sottostante i conduttori non destinata a parcheggio per motivi di sicurezza, corrispondente ad una fascia della larghezza di metri 10 con la mediana coincidente con l'asse dell'elettrodotto, dovrà essere opportunamente delimitata con idonea cordolatura;
- c) la predetta zona dovrà essere sistemata prevedendo che la sommità delle fondazioni dei sostegni n. 8, 10 e 12 risultino fuori terra almeno per metri 0,10 e sia garantito il deflusso delle acque meteoriche lontano dal sito dei sostegni e relativa area circostante;
- d) gli eventuali pali per l'illuminazione dell'area di che trattasi, se previsti nelle vicinanze dell'elettrodotto FS, comunque all'esterno della fascia asservita, dovranno essere di altezza modesta tale da non interferire con il franco minimo di sicurezza di 5 metri dai conduttori nelle condizioni di cui al precedente punto a), detta distanza di sicurezza va garantita pure in caso di ribaltamento dei pali.

Si precisa che l'eventuale autorizzazione di questa Società ad interferire l'elettrodotto in oggetto e relativa zona asservita, sarà rilasciata mediante la stipulazione di una convenzione i cui oneri consequenziali saranno a totale carico del Richiedente.

Il relativo procedimento sarà gestito dal Distaccamento Property di FERSERVIZI S.p.A. in indirizzo che determinerà pure l'ammontare delle spese (cauzione, canone annuo, ecc.). Al medesimo Dipartimento codesto Comune potrà rivolgersi in via anticipata per richiedere la preventivazione dei costi.

La richiesta di autorizzazione dovrà essere redatta sulla scorta dell'allegato modello. Per eventuali ulteriori informazioni e/o chiarimenti per le vie brevi potrà essere contattato il geom. Gabriele Biondini tel. 071.5923653; E-mail g.biondini@rfi.it).
Distinti saluti.

Luciano Frittelli

