

In pubblicazione a partire da venerdì 30/09/2011
fino a domenica 13/10/2011 compreso

T. 216 "Rosone - Grugliasco"

La **TERNA S.p.A.**

Direzione Manutenzione Impianti

Area Operativa Trasmissione di Torino

Corso Regina Margherita 267 - 10143 Torino

RENDE NOTO:

- di aver presentato, in data 30/6/2011, ai sensi del combinato disposto dell'art. 1 comma 26 della legge 23/08/2004 n. 239 e s.m.i. e del T.U. sulle acque e sugli impianti elettrici dell'11.12.1933 n.1775 e s.m.i., domanda corredata del relativo progetto al Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per l'Energia - D.G. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica e al Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. per la tutela del territorio e delle risorse idriche - Roma, al fine di ottenere l'autorizzazione alla costruzione ed esercizio con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità, inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'esproprio per le opere relative ai seguenti interventi sulla Rete Elettrica Nazionale:

Variante dal P. 102 al P. 109 dell'elettrodotto a 220 kV

T.216 "Rosone-Grugliasco"

Comuni interessati: La Cassa (TO) e Varisella (TO)

Posizione: EL-258

- che l'intervento in oggetto è compreso tra le opere di razionalizzazione della Rete AT associate alla realizzazione del collegamento a 380 kV Trino (VC) - Lacchiarella (MI), previste dal Piano di Sviluppo della Rete Elettrica Nazionale;

- tra le attività di razionalizzazione e riequilibrio ambientale previste nell'ambito

13
27/0
31 - 27/0
2011/09/29

della procedura VAS concernente il citato elettrodotto 380 kV, vi è tra le altre la variante all'elettrodotto 220 kV T.216 "Rosone-Grugliasco" avente il fine di eliminare l'interferenza con la scuola materna "l'Arcobaleno" presente nella borgata denominata "Truc di Miola" nel Comune di La Cassa (TO), nel tratto compreso tra gli esistenti sostegni n.104 e n.105;

- che la linea elettrica che attraversa il comune di La Cassa (TO) è stata costruita negli anni '50 ed è entrata in esercizio nel 1956. A seguito dello sviluppo demografico ed urbanistico del comune, gli edifici si sono sviluppati sul territorio andando ad occupare superfici fino ad allora libere e il fabbricato destinato ad accogliere la scuola materna è stato realizzato proprio in corrispondenza dei conduttori aerei dell'elettrodotto "Rosone – Grugliasco";

- che, ai sensi dell'art. 4 della Legge 22.02.2001, n. 36, Terna ha l'onere di realizzare gli interventi di risanamento al fine di adeguare gli impianti esistenti ai limiti di campo elettromagnetico stabiliti dal DPCM 8.07.2003 ("Fissazione dei limiti di esposizione, dei valori di attenzione e degli obiettivi di qualità per la protezione della popolazione dalle esposizioni ai campi elettrici e magnetici alla frequenza di rete (50 Hz) generati dagli elettrodotti");

- che la variante in progetto migliorerà la situazione ambientale di tutta la frazione "Truc di Miola"; Infatti attualmente l'asse linea passa proprio al centro della frazione;

- che la variante all'elettrodotto 220 kV "Rosone-Grugliasco" T.216 consisterà nello spostamento dell'asse attuale verso ovest di circa 400 m, realizzando n.5 nuovi sostegni serie 380 kV a "delta rovescio" a semplice terna eserciti a 220 kV; verranno inoltre demoliti n.6 sostegni esistenti (dal n.103 al n.108);

- che per l'elettrodotto surrichiamato si utilizzerà per ciascuna fase elettrica un

conduttore singolo; ciascun conduttore di energia sarà costituito da una corda di alluminio-acciaio della sezione complessiva di 585,3 mmq composta da n. 19 fili di acciaio del diametro 2,10 mm e da n. 54 fili di alluminio del diametro di 3,50 mm, con un diametro complessivo di 31,50 mm. Il carico di rottura teorico del conduttore sarà di 16852 daN. L'elettrodotto sarà inoltre equipaggiato con due corde di guardia destinate, oltre che a proteggere l'elettrodotto stesso dalle scariche atmosferiche, a migliorare la messa a terra dei sostegni. Una fune sarà della tipologia incorporante 24 fibre ottiche, ed avrà un diametro nominale di 11,5 mm e carico di rottura teorico superiore a 7450 daN; l'altra fune sarà di tipo tradizionale in acciaio, con diametro nominale di 11,5 mm e carico di rottura teorico di 12231 daN.

- che le principali caratteristiche tecniche del tratto di elettrodotto di futura realizzazione sono le seguenti:

- Frequenza nominale 50 Hz
- Tensione nominale 220 kV
- Corrente nominale 710 A
- Potenza nominale 270 MVA

- che per le motivazioni sopradescritte le suddette opere elettriche sono da considerarsi di pubblica utilità, urgenti ed indifferibili e debbono ritenersi di carattere inamovibile e pertanto le relative servitù di elettrodotto saranno imposte conseguentemente, in deroga alle disposizioni di cui all'art. 122 commi 4-5, del R.D. 11/12/1933 n. 1775;

- che l'elettrodotto in oggetto, per sua natura, non è da assoggettare a Valutazione di Impatto Ambientale né a procedura di Verifica di assoggettabilità (screening), ai sensi del D.Lgs 152/06 e del D.Lgs 4/08;

- che l'elettrodotto interessa esclusivamente il territorio della Regione Piemonte, nella Provincia di Torino, Comuni di La Cassa e Varisella (TO);

- che i terreni interessati dalle aree potenzialmente impegnate dal vincolo preordinato all'esproprio, con riferimento all'allegato elaborato "Planimetria catastale con fascia aree potenzialmente impegnate dal vincolo preordinato all'esproprio" (doc. DE22216A1BAX00005 - Rev.00 del 27/06/2011), sono distinti in Catasto Terreni dai seguenti numeri di foglio e particelle od aventi causa dalle stesse:

Provincia di Torino - Comune di Varisella (TO):

- Foglio 19 - Part. 43

- Foglio 21 - Partt. 173 – 179 - 182

Provincia di Torino - Comune di La Cassa (TO):

- Foglio 2 - Part. 1 – 16 – 22 - 23

- Foglio 11 - Partt. 1 – 9 – 11 – 413 – 428 – 429 – 2 – 622 – 3 - 4

- Foglio 3 - Partt. 132 – 133 - 134

- che sulle aree potenzialmente impegnate dovrà essere apposto il vincolo preordinato all'esproprio, ai sensi e per gli effetti dell'art. 52 quater del T.U. sugli espropri DPR 327/01 e s.m.i.;

- che l'elettrodotto sarà realizzato nel rispetto del DM 21/03/1988 e delle norme CEI 11-1 e 11-17 nonché della normativa contenuta nella Legge 36 del 22/02/2001 e DPCM 8/07/2003, oltre alla norma CEI 211-4 ed in conformità con il progetto depositato;

Tutto ciò premesso, ai fini della "Partecipazione al procedimento amministrativo", del "Vincolo preordinato all'esproprio" e della "Dichiarazione di pubblica utilità", secondo il combinato disposto dell'art. 7 e seguenti della Legge

7/8/1990, n. 241 e del DPR 8/6/2001 n. 327 e successive modificazioni,

COMUNICA CHE:

- "l'Amministrazione precedente" è il Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per l'Energia - D.G. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica, Via Molise 2 - 00187 Roma, di concerto con il Ministero dell'Ambiente, della Tutela del Territorio e del Mare - D.G. per la tutela del territorio e delle risorse idriche, Via C.Colombo 44 - 00147 Roma;

- "la responsabilità del procedimento" è stata individuata nella funzione dell'ing. Gianfelice Poligioni (tel. 06.47.05.21.15);

- "l'oggetto del procedimento promosso" è l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio, con dichiarazione di pubblica utilità, urgenza ed indifferibilità e **inamovibilità nonché apposizione del vincolo preordinato all'esproprio** relativamente alle opere di realizzazione della **"Variante dal P. 102 al P. 109**

dell'elettrodotto a 220 kV T.216 Rosone-Grugliasco"

- "l'Ufficio che cura il procedimento e nel quale si può prendere visione degli atti" è il Ministero dello Sviluppo Economico - Dipartimento per l'Energia - D.G. per l'energia nucleare, le energie rinnovabili e l'efficienza energetica, Via Molise 2 - 00187 Roma;

- copia del progetto è depositata ed è visionabile, negli orari d'ufficio, anche presso l'Ufficio Segreteria del Comune di La Cassa e presso l'Ufficio Segreteria del Comune di Varisella, nei rispettivi orari di apertura al pubblico.

- copia del progetto è altresì disponibile presso la sede della società Terna S.p.A. - Area Operativa Trasmissione di Torino in Corso Regina Margherita 267, Torino (tel.011.206.5508). Chiunque, ed in particolare i soggetti nei confronti dei quali possa derivare pregiudizio dal provvedimento finale di

approvazione, può prendere visione della domanda e relativo progetto nonché presentare memorie scritte, nei termini di legge, ai suddetti Ministeri nonché alla Terna S.p.A. - Direzione Mantenimento Impianti - Area Operativa Trasmissione di Torino, Corso Regina Margherita 267 - 10143 Torino.

TERNA
Direzione Mantenimento Impianti
Area Operativa Trasmissione di Torino

Il Responsabile
A. Russo



2

Allegati:

- Planimetria catastale con fascia aree potenzialmente impegnate dal vincolo preordinato all'esproprio - doc. DE22216A1BAX00005 - Rev.00 del 27/06/2011

