

Deliberazione n. 47 del 22 luglio 2014

Oggetto: Progetto “ Razionalizzazione rete AT nella Val Formazza- Interconnector Italia – Svizzera presentato dalla società Terna Rete Italia s.p.a. nei Comuni delle Province di Verbania, Novara e Milano. – Interferenze sul territorio con altri elettrodotti esistenti e/o dismessi – Affidamento incarico verifica utilizzo terreni di uso civico.

LA GIUNTA COMUNALE

Vista la nota del 10/06/2014 prot. 2518, di convocazione della conferenza di servizi ai sensi dell'art.18 comma 2 della L.R. 40/98, della Regione Piemonte Direzione, Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile - Settore Sviluppo Energetico Sostenibile, per l'espressione del parere regionale al Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare, ai sensi dell'art.18 L.R. 40/98 ed art.23 e ss. del D.Lgs 152/2006 e s.m.i. nell'ambito della procedura di VIA di competenza statale, comprensiva di valutazione di incidenza, relativa al progetto “ Razionalizzazione rete AT nella Val Formazza - Interconnector Italia – Svizzera. Studio di impatto ambientale integrato”, presentato dalla Società TERNA Rete Italia S.p.A. nei Comuni delle province di Verbania, Novara e Milano;

Presa visione della documentazione progettuale e dell'istanza di valutazione di impatto ambientale inoltrate da TERNA Rete Italia con note del 14/05/2014, 04/06/2014 e 13/06/2014;

Visto il verbale della prima conferenza dei servizi tenutasi, il 1 luglio 2014, c/o la Regione Piemonte, Direzione Ricerca, Innovazione, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile, nel quale è riportato, tra l'altro, che il 4 agosto 2014 è il termine ultimo per la presentazione di eventuali osservazioni al progetto di cui trattasi;

Ricordato che a seguito della suddetta conferenza è emerso tra l'altro, la necessità di richiedere agli Enti proprietari di elettrodotti, dismessi, attivi e/o in fase di costruzione, un riconoscimento finanziario in merito all'occupazione dei terreni gravati da uso civico;

Ritenuto di adottare specifico provvedimento deliberativo, al fine di incaricare un tecnico, per predisporre una planimetria unitaria, relativa a tutto il territorio dell'Unione Montana delle Valli dell'Ossola, in scale opportune, affinché vengano evidenziate le diverse interferenze tra elettrodotti in progetto, esistenti o dismessi, e le terre di demanio civico intestate ai rispettivi comuni;

Vista la proposta di collaborazione fatta pervenire dal Geom. Renato Locarni di Verbania e Arch. Gianfranco Boschi di Domodossola;

Visto che i competenti responsabili di servizio, ai sensi dell'art. 49, comma 1 del decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267, hanno espresso parere favorevole in ordine alla regolarità tecnica e contabile della presente proposta di deliberazione;

All'unanimità

DELIBERA

1. Di incaricare il geom. Renato Locarni di Verbania di eseguire la trasposizione, al catasto vigente, delle terre comunali di demanio civico intestate al Comune ed interessate dai tracciati degli elettrodotti esistenti o recentemente dismessi (linee aeree e sostegni, dove possibile);

2. Di dare atto che l'onere finanziario a carico di questo Comune è di € 250,00 e trova imputazione all'intervento 1.01.06.03/3 del bilancio in approvazione del corrente esercizio;
3. Di autorizzare altresì il sindaco nella sua qualità di rappresentante legale del Comune, all'espletamento di qualsivoglia altro adempimento occorrente in merito, per il miglior esito della presente deliberazione, intendendo sin d'ora valido e rato ogni suo atto;
4. Di trasmettere il presente atto all'Unione Montana delle Valli dell'Ossola, entro martedì 22 luglio p.v., la quale si farà promotrice di trasmettere il tutto alla Regione Piemonte.
5. Di dichiarare, con successiva votazione unanime la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi dell'art. 134, comma 4 del precitato decreto legislativo.

– o – o – o – o – o –

Pareri ex art. 49, comma 1 del D. Lgs. n. 267/2000:

Per la regolarità tecnica
f.to Geom. Claudio Lavarini

Per la regolarità contabile
f.to Dott. Antonio Carcuro