



COMUNE DI OLEGGIO

PROVINCIA DI NOVARA

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare - Direzione Generale Valutazioni Ambientali

Area Tecnica - Servizio Pianificazione Urbanistica

Ufficio Sportello unico per l'edilizia

Tel. 0321/969808 fax. 0321/969855 -

urbanistica@comune.oleggio.no.it - www.comune.oleggio.no.it

E. 0701 DVA - 2014 - 0025379 del 30/07/2014

Prot. 17924

9-24.3.1-368 (11.592)

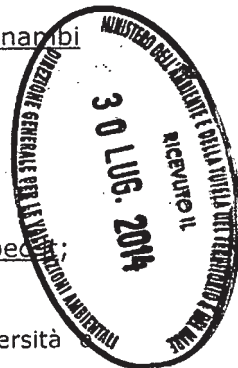
Oleggio, 29.07.2014

Spett.le **MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO**
 Direzione Generale per l'Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l'Efficienza Energetica -
 Divisione III - Reti Elettriche
 Via Molise, 2
 00187 ROMA
ene.enee.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it;
v.it;

Spett.le **MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE**
 Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche
 Via C. Colombo, 44
 00147 ROMA
dgsalvaquardia.ambientale@pec.minambiente.it;
ente.it;

Spett.le **TERNA RETE ITALIA**
 Funzione Rapporti con il Territorio
 Viale E. Galbani, 70
 00156 ROMA
svr.autorizzazioneconcertazione@pec.terna.it;

Spett.le **REGIONE PIEMONTE**
 Direzione Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile
 Corso Regina Margherita, 174 - 10152 TORINO
innovazione-ricerca@cert.regione.piemonte.it



OGGETTO: Invio Deliberazione di C.C. n. 22/2014 del 28.07.2014

In allegato alla presente si trasmette la deliberazione di Consiglio Comunale n. 22/2014 del 28.07.2014, avente per oggetto: "RAZIONALIZZAZIONE RETE AT NELLA VAL FORMAZZA (EL-275) - INTERCONNECTOR SVIZZERA-ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO (EL-330) - FORMULAZIONE OSSERVAZIONI"

Distinti saluti.

Responsabile: Mossina Carla
mossina.carla@comune.oleggio.no.it
Sue: CM/cm
Filename:



Il Dirigente
Scaramozzino ing. Giuseppe

IL CONSIGLIO COMUNALE

Premesso che:

- il Comune di Oleggio è dotato di PRG, adottato con Deliberazione della Assemblea Consortile n. 5 in data 14.11.1991, esecutiva in data 26.12.1991, approvato con Deliberazione della G.R. n. 52 - 16349 in data 29.06.1992, pubblicata su B.U.R. n. 34 del 19.6.1992
- negli anni sono state approvate delle varianti al PRG e più precisamente:
 - variante n. 1 approvata con Deliberazione di G.R. n. 38-26796 del 08.03.1999, pubblicata su BUR n. 11 del 17.03.1999
 - variante n. 2 approvata con Deliberazione di G.R. n. 13-27504 del 07.06.1999, pubblicata su BUR n. 24 del 16.06.1999
 - variante n. 4 approvata con Deliberazione di G.R. n. 2-174 del 12.06.2000
- con Deliberazione di C.C. n. 22 del 24.05.2007 è stata approvata la variante obbligatoria al PRG per adeguamento al PAI e con Deliberazione di C.C. n. 12 del 28.03.2008 sono state recepite le precisazioni e la relativa rettifica; con Deliberazione di G.R. n. 21-12166 del 21.09.2009 è stata approvata definitivamente da parte della Regione Piemonte e pubblicata sul B.U.R. n. 39 del 01.10.2009
- con Deliberazione di C.C. n. 33 del 28.09.2007 è stata approvata la zonizzazione acustica del territorio comunale

Rilevato che in data 25 marzo 2013 è stata approvata la Legge Regionale n. 3 "Modifiche alla Legge Regionale 5 dicembre 1977, n. 56 (Tutela ed uso del suolo) e altre disposizioni regionali in materia di urbanistica ed edilizia", la quale ha apportato delle modificazioni all'iter progettuale della strumentazione urbanistica Regionale;

Vista la domanda di autorizzazione alla costruzione ed esercizio per l'opera "Razionalizzazione rete Alta Tensione nella Val Formazza – Interconnector Svizzera-Italia All'Acqua-Pallanzeno-Baggio inviata al Comune di Oleggio in data 19.05.2014 prot. n. 11.592 e interessa parte del territorio comunale;

Considerato che in data 01 luglio 2014 si è tenuta presso la sede della Direzione Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile della Regione Piemonte, la prima seduta della Conferenza dei Servizi, durante la quale è stato illustrato il progetto e sono state formulate delle osservazioni;

Visto che il progetto è stato sottoposto all'esame della Commissione Consiliare Permanente Lavori Pubblici, Urbanistica, Ambiente, Viabilità nella seduta del 18.07.2014 durante la quale sono state formulate le seguenti osservazioni:

- Verifica dei campi elettrici e magnetici

Si richiede che il livello medio dei campi elettrici e magnetici generati dall'elettrodotto in progetto, per quanto riguarda il territorio del Comune di Oleggio, non sia superiore a quello generato dall'elettrodotto attualmente esistente, indipendentemente dalla presenza o meno di recettori lungo il tracciato.

Tale verifica dovrà essere effettuata come valore medio al suolo in asse al tracciato dell'elettrodotto, utilizzando come dato in ingresso la portata di corrente in servizio normale, calcolata ai sensi della norma CEI 11-60.

- Verifica degli edifici esistenti

Considerata la presenza lungo il tracciato (all'interno della fascia di Distanza di Prima Approssimazione) di edifici con presenza giornaliera superiore alle 4 ore, il cui titolo all'edificazione è stato rilasciato a seguito di positiva verifica delle fasce di rispetto dell'elettrodotto esistente, si chiede di verificare, ai sensi del DM 29.05.2008 e per ogni singolo edificio ricadente nella DPA, che gli stessi permangano all'esterno delle fasce di rispetto del nuovo elettrodotto.

- Posizionamento dei tralicci

Dalla planimetria parrebbe che alcuni nuovi tralicci debbano essere collocati su strade interpoderali di uso pubblico e tale situazione si rileva inattuabile in quanto non consentirebbe più agli utenti della strada di usufruire della stessa. Si richiede che la proponente il progetto riveda il posizionamento dei tralicci consentendo il normale utilizzo carraio nel rispetto delle norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore vigente.

Visto il Piano Regolatore vigente;

Visto il D. Lgs 267/00;

Vista la L.R. 56/1977 come modificata dalla L.R.3 del 25.03.203;

Visto lo Statuto Comunale;

Visto il parere del Dirigente dell'Area Tecnica ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs 267/00 per quanto attiene la regolarità tecnica;

Atteso che il presente atto può prescindere dal parere di regolarità contabile in quanto non comporta riflessi diretti o indiretti che possano incidere sulla situazione economico-finanziaria o sul patrimonio dell'Ente.

Visto il parere del Segretario Generale sotto il profilo di legittimità in quanto richiesto nel corso dell'adunanza;

Con votazione palese, espressa per alzata di mano, che ottiene il seguente risultato:

Presenti n. 15

Astenuti n. 1 (RIVA)

Votanti n. 14

Voti favorevoli n. 14

Voti contrari n. ==

DELIBERA

- 1) di formulare le osservazioni al progetto di Razionalizzazione rete AT nella Val Formazza (EL-275) Interconnector Svizzera – Italia “All’Acqua-Pallanzeno-Baggio” (EL-330) come di seguito specificate:

- Verifica dei campi elettrici e magnetici

Si richiede che il livello medio dei campi elettrici e magnetici generati dall'elettrodotto in progetto, per quanto riguarda il territorio del Comune di Oleggio, non sia superiore a quello generato dall'elettrodotto attualmente esistente, indipendentemente dalla presenza o meno di recettori lungo il tracciato.

Tale verifica dovrà essere effettuata come valore medio al suolo in asse al tracciato dell'elettrodotto, utilizzando come dato in ingresso la portata di corrente in servizio normale, calcolata ai sensi della norma CEI 11-60.

- Verifica degli edifici esistenti

Considerata la presenza lungo il tracciato (all'interno della fascia di Distanza di Prima Approssimazione) di edifici con presenza giornaliera superiore alle 4 ore, il cui titolo all'edificazione è stato rilasciato a seguito di positiva verifica delle fasce di rispetto dell'elettrodotto esistente, si chiede di verificare, ai sensi del DM 29.05.2008 e per ogni singolo edificio ricadente nella DPA, che gli stessi permangano all'esterno delle fasce di rispetto del nuovo elettrodotto.

- Posizionamento dei tralicci

Dalla planimetria parrebbe che alcuni nuovi tralicci debbano essere collocati su strade interpoderali di uso pubblico e tale situazione si rileva inattuabile in quanto non consentirebbe più agli utenti della strada di usufruire della stessa. Si richiede che la proponente il progetto riveda il posizionamento dei tralicci consentendo il normale utilizzo carraio nel rispetto delle norme tecniche di attuazione del Piano Regolatore vigente.

- 2) Di trasmettere copia della presente Deliberazione, quale formale osservazione al progetto, al
 - Ministero dello Sviluppo Economico – Direzione Generale per l’Energia Nucleare e le Energie Rinnovabili e l’Efficienza Energetica – Divisione III – Reti Elettriche – Via Molise, 2 – 00187 ROMA tramite e-mail: ene.enee.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it;
 - Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare – Direzione Generale per la Tutela del Territorio e delle Risorse Idriche – Via C. Colombo, 44 – 00147 ROMA tramite e-mail: dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it;
 - Terna Rete Italia – Funzione Rapporti con il Territorio – Viale E. Galbani, 70 – 00156 ROMA tramite e-mail: svr.autorizzazioniconcertazione@pec.it;
 - Regione Piemonte – Direzione Innovazione, Ricerca, Università e Sviluppo Energetico Sostenibile – Corso Regina Margherita, 174 tramite e-mail: innovazione-ricerca@cert.regione.piemonte.it
- 3) di incaricare il Segretario Generale di redigere il processo verbale contenente le operazioni seguite per perfezionare la presente deliberazione da ritenersi parte integrante della medesima, depositato agli atti d’ufficio unitamente alla trascrizione integrale della registrazione magnetica, come previsto dall’art. 14 del Regolamento disciplinare il funzionamento delle sedute del Consiglio Comunale.

Successivamente:

IL CONSIGLIO COMUNALE

Con votazione palese espressa per alzata di mano, che ottiene il seguente risultato:

Presenti n. 15
Astenuti n. 1 (RIVA)
Votanti n. 14
Voti favorevoli n. 14
Voti contrari n. ==

DELIBERA

di dichiarare il presente atto immediatamente eseguibile, ai sensi dell’art. 134, comma 4, del D.Lgs. 267/2000

Del che si è redatto il presente verbale

Il Vice Sindaco
FIRMATO DIGITALMENTE
Andrea Baldassini

Il Segretario Generale reggente
FIRMATO DIGITALMENTE
Dott. Michele Gugliotta

MICHELE GUGLIOTTA



COMUNE DI OLEGGIO

PROVINCIA DI NOVARA

Proposta Consiglio Comunale N.32 del 19/07/2014

Oggetto:

**RAZIONALIZZAZIONE RETE AT NELLA VAL FORMAZZA (EL-275)
INTERCONNECTOR SVIZZERA-ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO
(EL-330)
FORMULAZIONE OSSERVAZIONI**

Il sottoscritto Giuseppe Scaramozzino

Responsabile del Servizio esprime parere **favorevole** all'adozione del presente provvedimento in ordine alla **regolarità tecnica**, ai sensi dell'art. 49 del D. LGS. 267/00 e s.m.i.

OLEGGIO, 21/07/2014

FIRMATO DIGITALMENTE
Giuseppe Scaramozzino



COMUNE DI OLEGGIO

PROVINCIA DI NOVARA

Proposta Consiglio Comunale N.32 del 19/07/2014

Oggetto:

**RAZIONALIZZAZIONE RETE AT NELLA VAL FORMAZZA (EL-275)
INTERCONNECTOR SVIZZERA-ITALIA "ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO
(EL-330)
FORMULAZIONE OSSERVAZIONI**

Il sottoscritto *dott. GUGLIOTTA MICHELE*, Segretario Generale reggente, esprime parere **favorevole** sotto il profilo di **legittimità** all'adozione del presente provvedimento in quanto richiesto dal consesso nell'adunanza del 28/07/2014

OLEGGIO, 28/07/2014

FIRMATO DIGITALMENTE
Dott. Michele Gugliotta

DGpostacertificata

Da: PEC Area Tecnica Oleggio [municipio@pec.comune.oleggio.no.it]
Inviato: mercoledì 30 luglio 2014 12:37
A: ene.enee.div3@pec.sviluppoeconomico.gov.it;
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it;
svr.autorizzazioneconcertazione@pec.it; innovazione-
ricerca@cert.regione.piemonte.it
Oggetto: REALIZZAZIONE RETE AT NELLA VAL FORMAZZA - INTERCONNNECTOR SVIZZERA
- ITALIA " ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO - TRASMISSIONE DELIBERA DI
C.C. N. 22 DEL 28.07.2014 CON OSSERVAZIONI
Allegati: Segnatura.xml; 498979-1.PDF; ALLEGATO_CC-2014-00022_ORIGIN.PDF

Comune di Oleggio

Prot. 0017921 del 2014

Oggetto: REALIZZAZIONE RETE AT NELLA VAL FORMAZZA - INTERCONNNECTOR
SVIZZERA - ITALIA " ALL'ACQUA - PALLANZENO - BAGGIO - TRASMISSIONE DELIBERA DI
C.C. N. 22 DEL 28.07.2014 CON OSSERVAZIONI

Cordiali saluti

Sig.ra Mossina Carla