

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-4287 del 24/08/2018
Oggetto	D.lgs 387/03 - Variante non sostanziale del progetto "Stazione Elettrica della Rete Trasmissione Nazionale a 220 kV con isolamento in aria denominata Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo e relativi raccordi aerei in entra esci alla linea 220 kV "Avenza-S.Colombano" a servizio degli impianti eolici passo Centro Croci nei Comuni di Albareto e Tornolo
Proposta	n. PDET-AMB-2018-4491 del 24/08/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno ventiquattro AGOSTO 2018 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL DIRIGENTE

VISTI:

- il D.Lgs. 387/2003 e s.m.i.;
- la L.R. 26/2004;
- il D.M. 10/09/2010;
- il D.Lgs 28/2011;
- la Delibera di C.R. Emilia-Romagna 51/2011;
- la L.R. 13/2015;
- la L. 241/90 e s.m.i.

PREMESSO CHE:

con Determinazioni Dirigenziali della Provincia di Parma n° 3552 del 13/10/2008 e n° 2257 del 30/06/2010, dopo espletamento della procedura di V.I.A. approvata con Determinazione Dirigenziale n° 3264/2010, la Società Oppimitti Costruzioni S.r.l. è stata autorizzata, ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte eolica della potenza nominale di 3 MW, da realizzarsi in località Bora della Fantina in Comune di Tornolo (PR);

con Determinazione Dirigenziale della Provincia di Parma n° 1419 del 06/06/2012, dopo espletamento della procedura di V.I.A. approvata con Deliberazione di Giunta Provinciale n°285/2012, la Società Oppimitti Costruzioni S.r.l. è stata autorizzata, ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte eolica della potenza nominale di 2,4 MW, da realizzarsi in località Monte La Rocca nei Comuni di Albareto (PR) e Tornolo (PR);

con i medesimi atti di cui innanzi, la Provincia di Parma ha altresì autorizzato la società Oppimitti Costruzioni S.r.l. alla costruzione ed esercizio, come opera connessa comune agli impianti eolici, di una nuova Stazione Elettrica della Rete Trasmissione Nazionale a 220 kV con isolamento in aria denominata "Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo" e relativi raccordi aerei in entra-esci alla linea 220 kV "Avenza -S. Colombano";

con Determinazione Dirigenziale della Provincia di Parma n° 1545 del 15/06/2012, dopo espletamento della procedura di V.I.A. approvata con Deliberazione di Giunta Regionale n° 738/2012, la Società Fri-EI S.p.A è stata autorizzata, ai sensi del D.Lgs. 387/03 e s.m.i., alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia da fonte eolica della potenza nominale di 23,1 MW, da realizzarsi in Comune di Albareto (PR); con Determinazione Dirigenziale della Provincia di Parma n. 581 del 24/03/2014 l'autorizzazione è stata volturata a favore della ditta Fri-EI Albareto S.r.l.;

la "Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo" e relativi raccordi aerei in entra -esci alla linea 220 kV "Avenza - S. Colombano" sono opere di rete funzionali alla connessione "in condominio" degli impianti di produzione di energia da fonte eolica autorizzati dalla Provincia di Parma alle Società Oppimitti Costruzioni S.r.l. e Fri-EI Albareto S.r.l.;

La Società Oppimitti Costruzioni S.r.l. in data 25/07/2017 e la Società Fri-EI Albareto in data 06/07/2017 hanno sottoscritto con Terna S.p.A. i contratti per la connessione alla Rete Trasmissione Nazionale degli impianti di generazione da fonte eolica come innanzi generalizzati, prevedendo gli stessi tra gli obblighi dell'Utente della connessione, quello di richiedere alle competenti Autorità la voltura a favore di Terna S.p.A delle autorizzazioni già ottenute per la realizzazione e l'esercizio della Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo" e relativi raccordi aerei in entra -esci alla linea 220 kV "Avenza - Colombano";

con Determina Dirigenziale n. 6324 del 27/11/2017, ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma (SAC), nel frattempo subentrata alla Provincia di Parma ai sensi dei disposti della L.R. 13/2015, ha volturato a favore di Terna S.p.A. le parti progettuali di cui agli atti autorizzativi precedentemente emanati dalla Provincia di Parma a favore di Oppimitti Costruzioni S.r.l. ed inerenti la costruzione ed esercizio della "Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo" e relativi raccordi aerei in entra-esci alla linea 220 kV "Avenza -S Colombano";

con nota prot. n° PGPR 18427/2016, ARPAE Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma, prendendo atto della proroga concessa dalla Regione Emilia-Romagna con nota prot. PG/2015/836991 del 19/11/2015 per il termine dei lavori, fissato al 31/12/2018, ha conseguentemente uniformato a tale data il termine ultimo per il completamento delle opere relative alla "Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo" e ai relativi raccordi aerei in entra-esci alla linea 220 kV "Avenza-S. Colombano" di cui ai titoli autorizzativi già rilasciati;

con nota prot. n. 6334 del 06/03/2018 la Società Fri-EI Albareto ha presentato all'Agenzia Regionale ARPAE SAC di Parma richiesta di autorizzazione per l'aggiornamento del progetto esecutivo delle opere della sottostazione utente di trasformazione AT/MT, quale modifica non sostanziale a quanto autorizzato con D,D, 1545/2012;

con Determina Dirigenziale n. 2354 del 14/05/2018, ARPAE ha ritenuto che l'aggiornamento del progetto esecutivo delle opere della sottostazione utente, presentato da Friel, sia conforme e non costituisca modifica sostanziale a quanto autorizzato dalla Provincia di Parma con DD. n° 1545/2012 e provvedimenti seguenti, dando atto, tra l'altro, che l'adeguamento del progetto esecutivo delle opere riguardanti la Sottostazione Utente rientra in un contesto di complessiva riduzione degli impatti sull'ambiente e sul paesaggio generati dalla futura Stazione Elettrica di smistamento Terna, che sarà considerevolmente ridotta;

che TERNA S.p.A., vista la morfologia, la strutturazione geologica dell'area in studio, le caratteristiche geotecniche e geomeccaniche dei terreni, e considerato che a margine dell'area di sedime autorizzata si riscontra la presenza di potenziali instabilità geomorfologiche attive e/o quiescenti, ha inteso migliorare il layout d'impianto con l'inserimento di interventi di mitigazione del rischio connesso alle possibili instabilità e ai relativi cinematismi;

che a tal proposito TERNA S.p.A. ha presentato ad ARPAE e alla Regione Emilia-Romagna, con nota del 4/6/2018, una proposta di rimodulazione del progetto definitivo "Stazione Elettrica della Rete Trasmissione Nazionale a 220 kV con isolamento in aria denominata Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo e relativi raccordi aerei in entra esci alla linea 220 kV "Avenza-S. Colombano" chiedendo ad ARPAE e alla Regione Emilia-Romagna, Servizio V.I.P.S.A., ciascuna per quanto di competenza, di volersi esprimere in merito:

1. alla non assoggettabilità alla V.I.A. della variante proposta;
2. alla non sostanzialità della modifica rispetto a quanto precedentemente autorizzato;
3. una proroga di 24 mesi del termine per la conclusione dei lavori, ovvero fino al 31 dicembre 2020.

che la Regione Emilia-Romagna, Servizio V.I.P.S.A., con nota del 11/7/2018 ha confermato che la variante proposta non è assoggettabile ad alcun procedimento di V.I.A., mentre si riserva di esprimersi successivamente in merito alla richiesta di proroga, a valle di ulteriori approfondimenti procedurali da valutare in accordo con ARPAE SAC Parma;

che ARPAE SAC di Parma, per una valutazione congiunta della "sostanzialità" o meno della variante progettuale proposta rispetto a quanto precedentemente autorizzato ha convocato apposita Conferenza Dei Servizi in data 12 luglio 2018 chiamando a parteciparvi i seguenti soggetti: Comune di Tornolo, Unione dei Comuni Valli Taro e Ceno, Azienda USL di Parma distretto di Borgo val di Taro, Agenzia Regionale per la sicurezza territoriale e protezione civile, Provincia di Parma, TERNA Rete Italia S.p.a., FRI.EL Albareto S.r.l., Oppimitti Costruzioni S.r.l.;

che in data 12 luglio 2018 si è regolarmente riunita la C.d.S. alla quale hanno partecipato l'Azienda USL di Parma, l'Agenzia Regionale per la sicurezza territoriale e protezione civile, TERNA Rete Italia S.p.a., FRI.EL Albareto S.r.l., Oppimitti Costruzioni S.r.l., oltre ad ARPAE SAC di Parma;

che gli esiti della C.d.S. di cui al punto precedente sono riportati nell'apposito verbale depositato agli atti c/o ARPAE – Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma;

CONSIDERATO

che la riduzione della stazione elettrica permetterà di diminuire l'impatto di tale opera sulle criticità ambientali presenti nell'area, grazie ad una minore interferenza con i versanti potenzialmente instabili;

che la variante del progetto in riduzione che viene proposta prevede di realizzare la stazione elettrica R.T.N. di Tornolo in semplice sbarra, anziché in doppia sbarra con una riduzione sostanziale in termini di estensione dell'area occupata, dei volumi degli edifici e della consistenza delle apparecchiature impiegate. In particolare:

- ✓ il sistema di sbarre a 220 kV è di tipo monosbarra, anziché in doppia sbarra, con riduzione delle dimensioni in senso trasversale alle sbarre;
- ✓ si riducono le dimensioni in pianta dei due edifici di stazione, sia per le minori esigenze di spazi necessari per ospitare le apparecchiature che per l'ottimizzazione degli spazi stessi;
- ✓ si riduce il numero dei chioschi di stazione: uno in meno;
- ✓ l'area impegnata dalla futura Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo passa da 8.700 m² circa a 4.800 m² circa pari ad una diminuzione del 45% circa. Di conseguenza si riduce anche l'estensione delle strade e delle aree impermeabili e lo sviluppo della recinzione perimetrale;
- ✓ si riduce la consistenza delle apparecchiature A.T. impiegate;
- ✓ si riduce la consistenza delle opere civili di sostegno delle apparecchiature;

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert_dirigen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA

P.le della Pace, 1 | 40123 PARMA | tel 0521-931781 | www.arpae.it | posta cert_aopr@cert.arpae.emr.it

- ✓ non emergono ulteriori criticità rispetto al progetto precedentemente valutato con esito positivo;

che per le considerazioni sopra esposte la C.d.S. ha espresso parere favorevole confermando la non sostanzialità della variante presentata rispetto al progetto definitivo precedentemente autorizzato;

che il Comune di Tornolo, con nota prot. n. 2046 del 16/7/2018, ha espresso parere favorevole alla variante con le seguenti prescrizioni:

1. realizzazione di adeguata quinta vegetale in modo particolare, su tutti i lati visibili dalla viabilità pubblica;
2. tinteggio delle strutture con colori in sintonia con l'ambiente circostante.

PRESO ATTO:

del verbale della C.d.S. del 12/07/2018;

del parere del Comune di Tornolo prot. 2046 del 16/7/2018;

che entrambi i documenti sono depositati agli atti c/o ARPAE – Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma;

RITENUTO CHE

per tutto quanto sopra espresso l'aggiornamento del progetto delle opere riguardanti la "Stazione Elettrica della Rete Trasmissione Nazionale a 220 kV con isolamento in aria denominata Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo e relativi raccordi aerei in entra esci alla linea 220 kV "Avenza-S. Colombano" sia conforme e non costituisca modifica sostanziale a quanto autorizzato dalla Provincia di Parma con le D.D. n° 3552 del 13/10/2008, n° 2257 del 30/06/2010, n° 1419 del 06/06/2012 e provvedimenti conseguenti;

DETERMINA

di prendere atto:

- dell'istanza di TERNA S.p.A. acquisita al protocollo generale ARPAE al n° 11904 del 5/6/2018 e dei relativi elaborati documentali e grafici allegati alla stessa;
- della nota del 11/7/2018 con la quale la Regione Emilia-Romagna, Servizio V.I.P.S.A., ha confermato che la variante proposta non è assoggettabile ad alcun procedimento di V.I.A.;
- della valutazione positiva della C.d.S. espressa nella seduta del 12 luglio 2018;
- del parere favorevole rilasciato dal Comune di Tornolo con nota prot. n. 2046 del 16 luglio 2018;

di ritenere pertanto la variante in riduzione del progetto "Stazione Elettrica della Rete Trasmissione Nazionale a 220 kV con isolamento in aria denominata Stazione Elettrica 220 kV di Tornolo e relativi raccordi aerei in entra esci alla linea 220 kV "Avenza-S.Colombano" **CONFORME**, in quanto modifica **NON** sostanziale, a quanto autorizzato dalla Provincia di

Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna

Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | posta cert_dirigen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Struttura Autorizzazioni e Concessioni di PARMA

P.le della Pace, 1 | 40123 PARMA | tel 0521-931781 | www.arpae.it | posta cert_aopr@cert.arpa.emr.it

Parma con le D.D. n° 3552 del 13/10/2008, n° 2257 del 30/06/2010, n° 1419 del 06/06/2012 e provvedimenti conseguenti;

Il Responsabile
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Paolo Maroli

(documento firmato digitalmente)

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.