

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA TUTELA DELL'ATMOSFERA n. 4 del 14 settembre 2018

"Zignago Power S.r.l." Autorizzazione all'installazione ed esercizio di un impianto di cogenerazione alimentato a biomasse naturali per la produzione di energia elettrica nel Comune di Fossalta di Portogruaro (VE). D.lgs n. 387/2003 - D.lgs n. 152/2006 l.r. n. 11/2001 DGR 394/2009 Modifiche non sostanziali relative ad un nuovo collegamento in Media Tensione.

[Energia e industria]

Note per la trasparenza:

Autorizzazione a modifiche non sostanziali di un impianto di produzione di energia alimentato a fonte rinnovabile relative ad un nuovo collegamento in Media Tensione in sostituzione di un collegamento obsoleto.

Il Direttore

PREMESSO che:

- con deliberazione n. 394 del 24.02.2009 la Giunta Regionale del Veneto ha autorizzato la ditta "Zignago Power S.r.l." con sede legale in Comune di Fossalta di Portogruaro (VE), via Marzotto n. 8, all'installazione ed esercizio di un impianto di cogenerazione alimentato a biomasse naturali per la produzione di energia elettrica della potenza di 13.200 kWe a servizio del proprio stabilimento;

- con decreto del Dirigente regionale del Settore Tutela Atmosfera n. 7 del 1.04.2014 la Ditta è stata autorizzata a delle modifiche non sostanziali dell'impianto consistenti in alcuni interventi migliorativi;

- con decreto del Dirigente regionale dell'Unità Organizzativa Tutela dell'Atmosfera n. 1 del 26.03.2018 la "Zignago Power S.r.l." è stata autorizzata alla modifica non sostanziale consistente nello "spostamento del punto di connessione elettrica della centrale a biomasse, con collegamento a cabina di distribuzione in Media Tensione di nuova realizzazione;

VISTA l'istanza in data 3.07.2018, trasmessa dalla "Zignago Power S.r.l.", assunta al protocollo regionale con n. 286521 del 5.07.2018 per la realizzazione di alcune modifiche consistenti nella *"costruzione, all'interno del sito industriale di proprietà del Gruppo Zignago, di un nuovo collegamento in Media Tensione a 10 kV (in cavo elicord interrato) che realizzi la connessione della centrale a biomasse agli stabilimenti Zignago Vetro"* completa dei seguenti allegati:

- RelazioneTecnica;
- Allegato 1 RIU;
- Allegato 2 Unifilare SDF;
- Allegato 3 Unifilare SDM;
- Allegato 4 SUAP e PermessoCostruire;
- Allegato 5 Scia Opere di Scavo - Estratto;
- Allegato 6 Rel TecnicaProgettoElettrico;
- Allegato 7 Linee MT;

CONSIDERATO che l'U.O. Tutela dell'Atmosfera, con nota protocollo n. 304021 del 19.07.2018, ha richiesto alle Amministrazioni coinvolte nel procedimento di esprimere un parere circa le variazioni proposte dalla Ditta con l'istanza in data 3.07.2018 e alla modifica dello schema di collegamento alla Rete Trasmissione Nazionale - RTN in Alta Tensione, inserendo una nuova stazione elettrica a 132 kV nel punto di derivazione, in grado di sconnettere in automatico l'eventuale tronco di linea che si dovesse guastare mantenendo in esercizio gli altri tronchi;

PRESO ATTO dell'urgenza rappresentata dalla "Zignago Power S.r.l." di procedere alla realizzazione del nuovo collegamento in Media Tensione a 10 kV in cavo elicord interrato;

PRESO ATTO altresì, che l'autorizzazione alla modifica dello schema di collegamento alla Rete Trasmissione Nazionale - RTN in Alta Tensione, inserendo una nuova stazione elettrica a 132 kV nel punto di derivazione, potrà essere rilasciata con successivo provvedimento;

RILEVATO che agli atti non risultano da parte delle Amministrazioni competenti pareri contenenti motivi ostativi alla realizzazione del nuovo collegamento in Media Tensione;

CONSIDERATO che le modifiche proposte non risultano sostanziali ai sensi dell'art. 268 del D. Lgs 152/2006, nel qual caso l'art. 269 del citato decreto prevede che si aggiorni l'autorizzazione in atto;

VISTA la deliberazione di Giunta regionale n. 453 del 02.03.2010 che, relativamente agli impianti autorizzati e per le modifiche meramente tecnico-dimensionali delle componenti impiantistiche, prevede vengano assentite da decreto del Dirigente Regionale;

TENUTO CONTO della L.R. 54/2012 e del regolamento adottato con deliberazione di Giunta regionale n. 2139 del 25.11.2013 inerente le funzioni dirigenziali;

decreta

1. di autorizzare la "Zignago Power S.r.l." con sede legale e stabilimento a Fossalta di Portogruaro (VE) in via Marzotto n. 8, alla modifica non sostanziale dell'impianto di cogenerazione alimentato a biomasse naturali della potenza termica nominale pari a 49,2 MW, autorizzato con deliberazione della Giunta regionale n. 394 del 24.02.2009; detta modifica, come dichiarato dalla ditta consistente nella *"costruzione, all'interno del sito industriale di proprietà del Gruppo Zignago, di un nuovo collegamento in Media Tensione a 10 kV (in cavo elicord interrato);*
2. di confermare le prescrizioni e le condizioni specificate nella deliberazione di Giunta n. 394/2009 e nel parere della Commissione Tecnica Regionale sezione Ambiente n. 3558/2008 allegato alla stessa;
3. di trasmettere il presente provvedimento alla Zignago Power S.r.l., al Comune di Fossalta di Portogruaro, alla Città Metropolitana di Venezia, al Dipartimento ARPAV, alla AULSS e all'Agenzia delle Dogane - U.T.F. competenti per territorio e al Gestore Servizi Elettrici;
4. di pubblicare il presente atto integralmente nel Bollettino ufficiale della Regione.

Avverso il presente provvedimento, è ammesso ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale (TAR) oppure in via alternativa al Presidente della Repubblica, nei termini e nelle modalità previste dal Decreto Legislativo n. 104/2010".

Per il Direttore Il Direttore della Direzione Ambiente Luigi Fortunato