

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA DIREZIONE AMBIENTE E TRANSIZIONE ECOLOGICA n. 90 del 25 novembre 2021

**Autorizzazione all'installazione ed esercizio di due gruppi elettrogeni d'emergenza alimentati a gasolio con potenza termica immessa complessiva pari a 2.417 kW, presso lo stabilimento della ditta proponente sito in Via Ipazia d'Alessandria n. 890/946, San Bellino (RO). Ditta proponente: AMAZON ITALIA LOGISTICA S.r.l. D. Lgs. 152/2006 L.r. 11/2001- DGRV n. 2782/2014.**

*[Ambiente e beni ambientali]*

Note per la trasparenza:

Con il presente atto si riconosce il carattere di emergenza di due gruppi elettrogeni, alimentati a gasolio, a servizio della ditta Amazon Italia Logistica S.r.l. e se ne autorizza l'esercizio.

Il Direttore

VISTO il Decreto Legislativo n. 152 del 03.04.2006, "Norme in materia ambientale";

VISTO l'art. 42, comma 2 bis della L.R. 13.04.2001 n. 11 di attuazione del D. Lgs 112/1998, così come modificato dall'art. 30 della L.R. 25.06.2021 n. 17, che individua il direttore di Area competente per materia quale autorità competente per il rilascio delle autorizzazioni all'installazione e all'esercizio degli impianti di produzione di energia inferiori a 300 MW;

VISTA la Delibera n. 2782 del 29.12.2014 con la quale la Giunta regionale del Veneto ha individuato una procedura semplificata per il rilascio dell'autorizzazione all'installazione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica di emergenza, da effettuarsi con decreto del Dirigente Regionale della Struttura competente;

VISTA l'istanza, acquisita a protocollo regionale con nn. 142407, 142412, 142414, 142419, 142424, 142434 del 30.03.2021, successivamente integrata con note protocollo regionale n. 389116 del 03.09.2021 e n. 498911 del 29.10.2021, con la quale la ditta Amazon Italia Logistica S.r.l., con sede legale in Viale Monte Grappa n. 3/5 Milano, ha chiesto, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006 e della D.G.R.V. n. 2782/2014, l'autorizzazione all'installazione ed esercizio di un impianto costituito da due gruppi elettrogeni d'emergenza alimentati a gasolio, con potenza termica immessa complessiva pari a 2.417 kW, presso lo stabilimento sito nel Comune di San Bellino (RO) in Via Ipazia d'Alessandria n. 890/946 e ricadente per gran parte della sua superficie nel Comune di Castelguglielmo (RO);

VISTA la nota della Regione Veneto - U.O. Qualità dell'Aria e Tutela dell'Atmosfera, prot. n. 318565 del 15.07.2021, indirizzata a Ditta, Comune di San Bellino, Comune di Castelguglielmo, Provincia di Rovigo, ARPAV Dipartimento provinciale di Rovigo e ARPAV Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici, con la quale si è comunicato l'avvio del procedimento per la sopra indicata richiesta di autorizzazione ed indetta una Conferenza di Servizi decisoria in forma semplificata e in modalità asincrona, ai sensi dell'articolo 14-bis della legge n. 241/1990, prescrivendo alle Amministrazioni coinvolte nel procedimento sia il termine per la richiesta di eventuali integrazioni documentali o chiarimenti, sia il termine entro il quale rendere le proprie determinazioni relative alla decisione oggetto della Conferenza;

VISTA la relazione istruttoria espletata dagli uffici regionali riportata nell'**Allegato A** al presente provvedimento, nella quale sono riportati gli elementi identificativi e le caratteristiche tecniche dei due gruppi elettrogeni oggetto di autorizzazione, nonché gli estremi e la descrizione dei contenuti delle comunicazioni intercorse tra la ditta istante e gli Enti che hanno partecipato al procedimento;

VISTA la descrizione di qualità e quantità delle emissioni in atmosfera da parte dei gruppi elettrogeni oggetto d'autorizzazione;

DATO ATTO sulla base delle dichiarazioni fornite dalla ditta, che l'impianto:

- ha carattere d'emergenza essendo dedicato esclusivamente alla produzione di energia elettrica di soccorso in caso di distacco dalla rete elettrica nazionale delle utenze servite o per l'effettuazione di prove di funzionamento e manutenzioni;
- sarà esercito per massimo 200 ore operative all'anno da calcolare in media mobile su un periodo di tre anni;

VERIFICATO che, per le motivazioni sopra espresse possa essere riconosciuto il carattere di emergenza all'utilizzo dei gruppi elettrogeni di cui trattasi, ai sensi della DGR n. 2782 del 29.12.2014, nonché l'applicazione di quanto previsto al comma 16 dell'art. 273-bis del D. Lgs 152/2006;

VISTA l'Istruttoria Tecnica n. 12/2021 del 02.11.2021, agli atti dell'ufficio, con la quale la U.O. Qualità dell'Aria e Tutela dell'Atmosfera ha dichiarato una positiva conclusione della procedura di valutazione di incidenza (art. 5 del D.P.R. n. 357/97 e ss.mm.ii.) a seguito del verificato rispetto dei requisiti di cui al paragrafo 2.2 dell'allegato A alla D.G.R. 1400/2017, per l'impianto in oggetto;

CONSIDERATO che la struttura regionale procedente U.O. Qualità dell'Aria e Tutela dell'Atmosfera della Direzione Ambiente e Transizione Ecologica, preso atto delle comunicazioni e determinazioni degli Enti coinvolti nel procedimento, ha ritenuto conclusa positivamente la conferenza di servizi decisoria in forma semplificata e asincrona come sopra indetta e svolta;

RITENUTO di poter autorizzare l'impianto di cui trattasi;

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 riconoscere, per le motivazioni espresse in premessa, il carattere di emergenza di due gruppi elettrogeni alimentati a gasolio con potenza termica nominale complessiva pari a 2.417 kW, da installare presso lo stabilimento della ditta Amazon Italia Logistica S.r.l. sita nel comune di San Bellino (RO), Via Ipazia D'Alessandria n. 890/946;

2. di autorizzare, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006 e della D.G.R.V. n. 2782/2014, la ditta Amazon Italia Logistica S.r.l. - Codice Fiscale e Partita IVA n. 07231660965, con sede legale in Viale Monte Grappa n. 3/5 Milano, all'installazione e all'esercizio dell'impianto costituito dai due gruppi elettrogeni indicati al precedente punto 1, conformemente agli elaborati progettuali di cui all'**Allegato A** al presente atto di cui costituisce parte integrante e nel rispetto delle prescrizioni ivi espresse;

4. di trasmettere il presente provvedimento alla ditta Amazon Italia Logistica S.r.l., al Comune di San Bellino, al Comune di Castelguglielmo, alla Provincia di Rovigo, all'ARPAV Dipartimento Provinciale di Rovigo, all'ARPAV Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici e all'Agenzia delle Dogane - U.T.F. competente per territorio;

5. di pubblicare integralmente il presente atto nel Bollettino Ufficiale della Regione;

6. l'autorizzazione, ai sensi dell'art. 269 comma 7 del D.Lgs 152/2006, ha una durata di 15 anni a decorrere dalla data del presente provvedimento;

7. la Ditta dovrà comunicare all'autorità competente U.O. Qualità dell'Aria e Tutela dell'Atmosfera, secondo quanto previsto ai commi 8 e 11 bis dell'art. 269 del D.Lgs 152/2006, ogni modifica all'impianto e/o variazione del gestore;

8. sono fatte salve le competenze di altri Enti.

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.

Paolo Giandon