

DECRETO DEL DIRETTORE DELLA UNITA' ORGANIZZATIVA TUTELA DELL'ATMOSFERA n. 4 del 15 febbraio 2017

"Laser Industries S.r.l." con sede legale e produttiva in Comune di Pederobba (TV). Impianto di produzione energia elettrica alimentato a biomasse da 999 kWe. Deliberazione della Giunta regionale n. 2073 del 11.10.2012. Modifica non sostanziale ai sensi dell'art. 268 del D. Lgs 152/2006.

[Energia e industria]

Note per la trasparenza:

Autorizzazione ad alimentare anche a grasso animale un impianto di produzione di energia da fonte rinnovabile.

Estremi dei principali documenti di riferimento dell'istruttoria: Deliberazione della Giunta regionale n. 2073 del 11.10.2012 di autorizzazione all'installazione ed esercizio dell'impianto. Istanza della Ditta assunta al protocollo regionale con n. 275970 del 18.07.2016 per il rilascio dell'autorizzazione ad utilizzare come combustibile grasso animale in alternativa all'olio vegetale.

Decreto del Direttore dell'Unità Organizzativa Veterinaria e Sicurezza Alimentare della Regione Veneto n. 26 del 13.12.2016.

Il Direttore

PREMESSO che con deliberazione n. 2073 del 11.10.2012 la Giunta Regionale del Veneto ha autorizzato la società "Laser Industries S.r.l." con sede legale e produttiva in Zona Industriale n. 79/81 a Pederobba (TV), alla costruzione ed esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica alimentato a fonte rinnovabile del tipo olio vegetale da 999 kWe e potenza termica immessa pari a 2.558 kW da realizzarsi presso la sede produttiva della ditta, nel rispetto di quanto prescritto nel parere della CTRA n. 3739 del 4.08.2011;

CONSIDERATO che la Società ha presentato istanza completa di allegati, assunta al protocollo dell'Unità Organizzativa Tutela Atmosfera con n. 275970 del 18.07.2016, con la quale è stata richiesta l'autorizzazione all'utilizzo come combustibile di grasso animale in alternativa all'olio vegetale nel proprio impianto di Pederobba;

PRESO ATTO che nell'elaborato "01.01 - Relazione Tecnica Generale" in data 12.07.2016 al punto "9.1. Le emissioni in atmosfera ..", relativamente ai valori limite di emissione dell'impianto esercito con grasso animale, il tecnico estensore afferma che "Il proponente, nell'esercizio dell'impianto si è impegnato a rispettare i valori" prescritti con la deliberazione di Giunta regionale n. 2073 del 11.10.2012 che di seguito si riportano:

Parametro	(mg/Nm ³) 5% O ₂
NO _x	450
Polveri	20
CO	300

VERIFICATA l'equivalenza dei limiti di emissione in atmosfera nel caso di alimentazione con grasso animale a quelli già prescritti nel caso di alimentazione ad olio vegetale;

VISTO il decreto del Direttore dell'Unità Organizzativa Veterinaria e Sicurezza Alimentare della Regione Veneto n. 26 del 13.12.2016 con il quale è stato rilasciato all'impianto della Laser Industries S.r.l. il riconoscimento condizionato quale impianto di combustione ai sensi dell'art. 24, comma 1, lettera d) del Reg. (CE) n. 1069/2009;

CONSIDERATO che il riconoscimento condizionato dovrà essere trasformato in definitivo, previa conferma dell'Azienda Ulss competente per territorio, entro il 13.03.2017, salvo proroga concessa ai sensi dell'art. 44, comma 2 del Reg. (CE) n. 1069/2009;

VISTA la deliberazione della Giunta regionale n. 2782 del 29.12.2014 che, sulla scorta del parere della Commissione Tecnica Regionale Ambiente n. 3959 del 27.11.2014, ha individuato una procedura semplificata per il rilascio dell'autorizzazione relativa alle istanze presentate da ditte che, essendo già in possesso del titolo autorizzatorio ad esercire il proprio impianto con olio vegetale, chiedano di poter utilizzare come combustibile, in alternativa anche grasso animale;

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 società Laser Industries S.r.l. con sede legale e produttiva in Zona Industriale n. 79/81 a Pederobba (TV), ad esercire il proprio impianto, già autorizzato con deliberazione n. 2073 del 11.10.2012 ad utilizzare olio vegetale, in alternativa, anche con grasso animale;
2. il grasso animale utilizzato come combustibile dovrà essere conforme al regolamento comunitario n. 2568 dell'11.07.1991 "*Regolamento della Commissione relativo alle caratteristiche degli oli d'oliva e degli oli di sansa d'oliva nonché ai metodi ad essi attinenti*" e al regolamento comunitario n. 1069 del 21.10.2009 recante "*norme sanitarie relative ai sottoprodotti di origine animale e ai prodotti derivati non destinati al consumo umano e che abroga il regolamento (CE) n. 1774/2002 (regolamento sui sottoprodotti di origine animale)*";
3. di confermare le prescrizioni e le condizioni specificate nella deliberazione di Giunta n. 2073/2012 e nel parere della Commissione Tecnica Regionale sezione Ambiente n. 3739/2011 allegato alla stessa;
4. i serbatoi dei liquidi di servizio, quali olio fresco ed esausto, aventi capacità complessiva superiore a 300 litri, se collocati presso lo stabilimento, dovranno essere realizzati in conformità alla normativa vigente (D.Lgs 95/1992, D.M. 392/1996, D.Lgs. 152/2006);
5. la Laser Industries S.r.l. dovrà acquisire il riconoscimento definitivo quale impianto di combustione ai sensi dell'art. 24, comma 1, lettera d) del Reg. (CE) n. 1069/2009 entro i termini stabiliti dal regolamento stesso, a pena della decadenza del presente provvedimento;
6. di trasmettere il presente provvedimento alla società Laser Industries S.r.l. di Pederona (TV), al Comune di Pederobba (TV), alla Provincia di Treviso, all'ARPAV, all'Agenzia delle Dogane - U.T.F. competente per territorio, al Gestore Servizi Elettrici e al B.U.R.V. per la sua pubblicazione integrale;
7. di dare atto che il presente provvedimento è soggetto a pubblicazione ai sensi dell'articolo 23 del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33.

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".

Roberto Morandi