

DECRETO DEL DIRETTORE DELL' AREA TUTELA E SICUREZZA DEL TERRITORIO n. 67 del 27 dicembre 2023

**Riconversione alla produzione di biometano di un impianto esistente di produzione di energia elettrica e termica alimentato a biogas, autorizzata con decreto dell'Area Tutela e Sicurezza del Territorio n. 23 del 13.05.2022. Ditta proponente: "Distillerie Bonollo Umberto S.p.A." con sede legale alla via G. Galilei n. 6 in Mestrino (PD) e stabilimento alla via Padova n. 74 in Conselve (PD). D. Lgs 387/2003; D. Lgs 152/2006; D.Lgs 28/2011; L.R. 11/2001.**

[Ambiente e beni ambientali]

Note per la trasparenza:

Con il presente provvedimento si prende atto della quantità di biogas realmente prodotto da un impianto di produzione di biometano precedentemente autorizzato.

Il Direttore

RICHIAMATI l'art. 12 comma 7 del Decreto Legislativo 29 dicembre 2003, n. 387 " *Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità*" secondo cui la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia da fonti rinnovabili nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi, sono soggetti ad una autorizzazione unica;

- il Decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28 " *Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili, recante modifica e successiva abrogazione delle direttive 2001/77/CE e 2003/30/CE*" e s.m.i. ed in particolare l'art. 8 bis che individua le procedure autorizzative per gli impianti di produzione di biometano;
- il Decreto Legislativo 8 novembre 2021, n. 199 " *Attuazione della direttiva 2018/2001/UE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili*";
- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 10 settembre 2010 " *Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili*";
- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 6 luglio 2012, aggiornato con il Decreto 23 giugno 2016, " *Attuazione dell'art. 24 del decreto legislativo 3 marzo 2011, n. 28, recante incentivazione della produzione di energia elettrica da impianti a fonti rinnovabili diversi dai fotovoltaici*";
- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 10 ottobre 2014, recante " *Aggiornamento delle condizioni, dei criteri e delle modalità di attuazione dell'obbligo di immissione in consumo di biocarburanti compresi quelli avanzati*";
- il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico 2 marzo 2018 " *Promozione dell'uso del biometano nel settore dei trasporti*";
- il Decreto Legislativo 3 aprile 2006 n. 152 e s.m.i., recante " *Norme in materia ambientale*";
- l'art. 42 della L.R. 13 aprile 2001 n. 11 di attuazione del Decreto Legislativo 31 marzo 1998, n. 112, così come modificato dall'art. 30 della L.R. 25 giugno 2021, n. 17, che attribuisce alla Regione la competenza per le autorizzazioni all'installazione e all'esercizio degli impianti di produzione di energia inferiori a 300 MW ed in particolare il comma 2 bis che individua il direttore di Area competente per materia quale soggetto preposto al rilascio del provvedimento;
- le Deliberazioni di Giunta Regionale n. 1192 del 5 maggio 2009 e n. 453 del 4 marzo 2010 in merito alle strutture regionali competenti al rilascio delle autorizzazioni alla produzione di energia da fonti rinnovabili;
- la Deliberazione di Giunta Regionale n. 253 del 22 febbraio 2012 contenente disposizioni in merito alle garanzie finanziarie da prestare per il ripristino dello stato dei luoghi;
- il Decreto del Dirigente della Segreteria regionale per l'Ambiente n. 2 del 27 febbraio 2013 " *Indicazioni operative per la redazione dei Piani di ripristino e per i Piani di reinserimento e recupero ambientale al termine della vita degli impianti per la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile (fotovoltaico, biomassa, biogas, idroelettrico)*";
- il D.P.R. 357/1997 e s.m.i. e la Deliberazione di Giunta Regionale n. 1400/2017 in materia di valutazione di incidenza ambientale;
- il Decreto Legislativo 26 giugno 2015, n.105 " *Attuazione della direttiva 2012/18/UE relativa al controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose*";
- la Legge 7 agosto 1990, n. 241 " *Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi*" e s.m.i.;

- il decreto dell'Area Tutela e Sicurezza del Territorio n. 23 del 13 maggio 2022 "*Autorizzazione unica per la riconversione a biometano di un impianto esistente di produzione di energia elettrica e termica alimentato a biogas, in via Padova 74, nel Comune di Conselve (PD). Ditta proponente: "Distillerie Bonollo Umberto S.p.A." con sede legale in via G. Galilei, 6 - Mestrino (PD). D. Lgs 387/2003; D. Lgs 152/2006; D.Lgs 28/2011; L.R. 11/2001*";
- il decreto dell'Area Tutela e Sicurezza del Territorio n. 16 del 12 aprile 2023 "*Modifica del Decreto del Direttore dell'Area Tutela e Sicurezza del Territorio n. 23 del 13.05.2022 riguardante l'autorizzazione unica rilasciata a Distillerie Bonollo Umberto S.p.A." con sede legale in via G. Galilei, n. 6 - Mestrino (PD), per la riconversione a biometano di un impianto esistente di produzione di energia elettrica e termica alimentato a biogas, in via Padova 74, nel Comune di Conselve (PD). D. Lgs 387/2003; D. Lgs 152/2006; D.Lgs 28/2011; L.R. 11/2001*";

VISTA la nota assunta al protocollo regionale con n. 656970 del 11.12.2023, con la quale la ditta "Distillerie Bonollo Umberto S.p.A.", con sede legale alla via G. Galilei n. 6 in Mestrino (PD) e stabilimento alla via Padova n. 74 in Conselve (PD), ha comunicato l'incremento "*della quantità di biogas producibile dalla fermentazione anaerobica metanogenica dei residui di lavorazione del ciclo vitivinicolo e della quantità di biometano producibile dal trattamento del biogas, senza variazione della tipologia e della quantità massima di matrici biologiche in ingresso ai digestori*";

CONSIDERATO che con successiva nota assunta al protocollo regionale con n. 681861 del 22.12.2023, la ditta "Distillerie Bonollo Umberto S.p.A." ha esplicitato che "*l'incremento della producibilità di biogas, fino a 1.500 m<sup>3</sup>/h, è conseguibile senza variazione della tipologia e della quantità massima di matrici biologiche in ingresso ai digestori (1.200 m<sup>3</sup>/giorno ovvero 1.200 t/giorno) grazie ad una maggiore resa di conversione del carbonio contenuto nelle stesse matrici e, più in particolare, grazie ad un incremento significativo del tenore di COD della borlanda vitivinicola in uscita dai processi di estrazione del tartrato, incremento che era stato sottostimato in fase progettuale basandosi su una stima presuntiva*";

RITENUTO di poter adottare il provvedimento di presa d'atto dell'incremento di producibilità di biogas fino a 1.500 m<sup>3</sup>/h, che consentirà una produzione di biometano fino a 900 Nm<sup>3</sup>/h, dell'impianto della ditta "Distillerie Bonollo Umberto S.p.A." presso il proprio stabilimento di Conselve, senza variazione della tipologia e della quantità massima di matrici biologiche in ingresso ai digestori (1.200 m<sup>3</sup>/giorno ovvero 1.200 t/giorno). Tale incremento risulta causato da una maggiore resa di conversione del carbonio contenuto nelle stesse matrici, dovuto all'elevato tenore di COD della borlanda vitivinicola in uscita dai processi di estrazione del tartrato, sottostimato in fase progettuale;

VISTI la L.R. n. 11/2001;

la L.R. n. 54/2012, e le relative deliberazioni riguardanti l'assetto organizzativo per lo svolgimento dell'attività amministrativa delle Strutture regionali;

il Regolamento Regionale n. 1/2016;

la DGR n. 473/2022;

la DGR n. 232/2020;

la DGR n. 24/2021;

decreta

1. Di prendere atto dell'incremento di producibilità di biogas fino a 1.500 m<sup>3</sup>/h dell'impianto di produzione di biometano della ditta "Distillerie Bonollo Umberto S.p.A." presso il proprio stabilimento di Conselve, ottenuto senza variazione della tipologia e della quantità massima di matrici biologiche in ingresso ai digestori (1.200 m<sup>3</sup>/giorno ovvero 1.200 t/giorno). Detto incremento risulta da una maggiore resa di conversione del carbonio contenuto nelle stesse matrici dovuto ad un elevato tenore di COD della borlanda vitivinicola in uscita dai processi di estrazione del tartrato, sottostimato in fase progettuale.
2. Il presente provvedimento è trasmesso alla ditta "Distillerie Bonollo Umberto S.p.A.", e a: Comune di Conselve, Provincia di Padova, Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio per l'Area Metropolitana di Venezia e le Province di Belluno, Padova e Treviso, ARPAV -Dipartimento di Padova e Dipartimento Regionale Rischi Tecnologici e Fisici, Azienda ULSS 6 Euganea - Dipartimento di Prevenzione, Comando dei Vigili del Fuoco di Padova, Italgas S.P.A., Acquevenete S.p.A., Consorzio di Bonifica Adige Euganeo, Consiglio di Bacino Bacchiglione.
3. Il presente atto è pubblicato integralmente nel Bollettino Ufficiale della Regione.
4. 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 Vicario Paolo Giandon

