

DETERMINAZIONE DEL DIRIGENTE SEZIONE INFRASTRUTTURE ENERGETICHE E DIGITALI 21 giugno 2017, n. 72 **Aggiornamento della Determinazione Dirigenziale di cui alla DD. n. 595 del 21.12.2005 a seguito del rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto Ministeriale n.331 del 23.11.2016, comprensiva degli impianti denominati BS1, BL1 e BL2.**

Società Ital Green Energy S.r.l. con sede legale in via Orti, 1 – San Pietro di Morubio- Verona.

Premesso che:

- con Decreto Legislativo 16 marzo 1999, n. 79, in attuazione della direttiva 96/92/CE sono state emanate norme comuni per il mercato interno dell'energia elettrica;
- con Legge 1° marzo 2002, n. 39, sono state emanate disposizioni per l'adempimento degli obblighi derivanti dall'appartenenza dell'Italia alla Comunità Europea - Legge comunitaria 2001 e, in particolare, l'art. 43 e l'allegato B;
- la Legge 1° giugno 2002 n. 120, ha ratificato l'esecuzione del Protocollo di Kyoto del 11.12.1997 alla Convenzione quadro delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici;
- la delibera CIPE n. 123 del 19 dicembre 2002 ha riportato le linee guida per le politiche e misure nazionali di riduzione delle emissioni del gas serra;
- il Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, nel rispetto della disciplina nazionale, comunitaria ed internazionale vigente, nonché nel rispetto dei principi e criteri direttivi stabiliti dall'articolo 43 della Legge 1 marzo 2002, n. 39, promuove il maggior contributo delle fonti energetiche rinnovabili alla produzione di elettricità nel relativo mercato italiano e comunitario;
- ai sensi del comma 1 dell'art. 12 del Decreto Legislativo n. 387 del 29.12.2003, gli impianti alimentati da fonti rinnovabili sono di pubblica utilità, indifferibili ed urgenti;
- la costruzione e l'esercizio degli impianti di produzione di energia elettrica alimentati da fonti rinnovabili, gli interventi di modifica, potenziamento, rifacimento totale o parziale e riattivazione, come definiti dalla normativa vigente, le opere connesse alla costruzione e all'esercizio degli impianti stessi sono soggetti ad un'Autorizzazione Unica, rilasciata, ai sensi del successivo comma 3 del medesimo art. 12, dalla Regione in un termine massimo non superiore a centottanta giorni;
- il Ministero dello Sviluppo Economico con Decreto del 10/09/2010 ha emanato le "Linee Guida per il procedimento di cui all'art. 12 del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 per l'autorizzazione alla costruzione e all'esercizio di impianti di produzione di elettricità da fonti rinnovabili nonché Linee Guida tecniche per gli impianti stessi";
- la Giunta Regionale con Delibera n. 2259 del 26/10/2010 ha aggiornato, ad integrazione della D.G.R. n. 35/2007, gli "Oneri Istruttori";
- la Giunta Regionale con Delibera n. 3029 del 30/12/2010 ha adottato la nuova procedura per il rilascio delle autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile recependo quanto previsto dalle Linee Guida nazionali;
- la Regione Puglia con Regolamento n. 24 del 30/12/2010 ha adottato il "Regolamento attuativo del Decreto del Ministero per lo Sviluppo Economico del 10 settembre 2010, «Linee Guida per l'Autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili», recante la individuazione di aree e siti non idonei alla installazione di specifiche tipologie di impianti alimentati da fonti rinnovabili nel territorio della Regione Puglia";
- la Regione Puglia con Legge n. 25 del 24/09/2012 ha adottato una norma inerente la "Regolazione dell'uso dell'energia da fonti Rinnovabili";
- la Giunta Regionale con Deliberazione n. 581 del 02/04/2014 ha adottato la "Analisi di scenario della produzione di energia da Fonti Energetiche Rinnovabili sul territorio regionale. Criticità di sistema e iniziative conseguenti";
- l'Autorizzazione Unica, ai sensi del comma 4 dell'art 12 del Decreto Legislativo 387/2003, è rilasciata nei modi e nei termini indicati dalla Legge Regionale 31/2008, mediante un procedimento unico al quale partecipano tutte le Amministrazioni interessate, svolto nel rispetto dei principi di semplificazione e con le

modalità stabilite dalla Legge 7 agosto 1990, n. 241, e successive modificazioni e integrazioni;

- il D.Lgs. n. 1 del 24/01/2012, convertito con modificazioni dalla L. n. 27 del 24/03/2012 ha disposto (con l'art. 65 comma 5) che "il comma 4 bis dell'art. 12 del D.Lgs. n. 387/2003, introdotto dall'art. 27 comma 42, della L. n. 99 del 23/07/2009, deve intendersi riferito esclusivamente alla realizzazione di impianti alimentati a biomasse situati in aree classificate come zone agricole dagli strumenti urbanistici comunali";

Rilevato che:

- la Società Ital Green Energy srl., con Determinazione Dirigenziale n. 595 del 21.12.2005, ha ottenuto l'Autorizzazione Unica all'esercizio dell'aumento di potenza di ulteriore 2,1 ME e di tre motogeneratori già esistenti (impianto denominato BL1) nonché alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di potenza totale di circa 118 MWe alimentato ad oli vegetali composto da n. 6 motogeneratori con relativo ciclo cogenerativo (impianto denominato BL2);
- Con Determinazione Dirigenziale n.577 del 12 novembre 2009 è stata adottata la determinazione di conclusione del procedimento con l'Autorizzazione Unica per la Variante alla costruzione dell'impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, costituito da 6 motogeneratori (gruppi elettrogeni), con relativo ciclo combinato con turbina, di potenza complessiva di circa 118 MWe alimentato con oli vegetali ubicato nella Z.I. di Monopoli in via Baione, già autorizzato con atto dirigenziale n. 595 del 21/12/2005, nonché la proroga di ultimazione dei lavori al 31.12.2009;
- L'impianto in oggetto è stato sottoposto al rinnovo dell'Autorizzazione Ambientale Integrata, rilasciata con Decreto Ministeriale n.331 del 23.11.2016;
- La società Ital Green Energy ha sottoscritto in data 13.12.2005 con la Regione Puglia la Convenzione per il rilascio delle Autorizzazioni alla costruzione ed esercizio di impianti per la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
- La Società, con nota acquisita al prot. n. 1041 del 24.03.2017 ha richiesto l'aggiornamento dell'Autorizzazione Unica di cui alla DD. n. 595/2005 con l'integrazione dell'Autorizzazione Ambientale Integrata n.331 del 23.11.2016 e con il riconoscimento dell'elenco dei nuovi combustibili sostenibili, come specificati nella norma tecnica UNI/TS 11163.

Considerato che nel Decreto AIA n. 331 del 23.11.2016 è previsto che:

- La società Ital Green Energy srl ha realizzato due centrali di cui una alimentata da biomasse solide (BS1) di potenza termica pari a 47 MWt e l'altra alimentata da biomasse liquide (BL1) di potenza elettrica pari a 24 MWe;
- l'impianto denominato BL1 è stato autorizzato dalla Provincia di Bari con DD. n. 26 dell'8.04.2003;
- la centrale BS1 è stata autorizzata ai sensi dell'art.4 del D.P.R. n. 53/98 nonché dell'art.17 del D.P.R. n. 203/88, con decreto del MICA n.005/2000 del 27.03.2000;
- l'impianto BS1 è stato sottoposto a Valutazione d'Impatto Ambientale con parere favorevole della Regione Puglia, espresso con Determinazione Dirigenziale n.59 del 26.02.2010;
- la norma tecnica UNI/TS 11163 dicembre 2009 definisce " *la classificazione e le specifiche degli oli grassi animali e vegetali, dei loro principali intermedi e derivati ai fini del loro utilizzo quali combustibili per la produzione di energia*".
- Nello stesso Decreto A.I.A., al paragrafo 4.4.6, sono state classificate le caratteristiche merceologiche delle biomasse liquide qualificate combustibili;
- Il D.Lgs. n. 28 del 3 marzo 2011 ha introdotto, all'art.2 del medesimo, la definizione di bioliquidi intesi come " *combustibili liquidi per scopi energetici diversi dal trasporto, compresi l'elettricità, il riscaldamento ed il raffreddamento, prodotti dalla biomassa*"

Risulta opportuno

Aggiornare l'Autorizzazione Unica di cui alla D.D. 595/2005 relativa all'impianto di cui trattasi alla luce del

rinnovo dell'A.I.A. rilasciato con decreto Ministeriale n. 331 del 23.11.2016

ADEMPIMENTI CONTABILI DI CUI ALLA L.R. 28/01 E SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI:

Il presente provvedimento non comporta adempimento contabile atteso che trattasi di procedura autorizzativa riveniente dall'Art. 12 del Decreto Legislativo n. 387/2003.

IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE

Vista la Legge 7 agosto 1990 n. 241;

Viste le linee guida pubblicato sulla G.U. n. 1/2003;

Vista la Direttiva 2001/77/CE;

Visto il Decreto Legislativo 387 del 29 dicembre 2003, art. 12;

Visto la Legge n. 481 del 14.11.1995;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 1747 del 30 novembre 2005.

Visto l'Atto d'Impegno e Convenzione sottoscritto in data 9 dicembre 2005 dalla Società Ital Green Energy S.r.l.;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 35 del 23.01.2007;

Vista la Legge Regionale n. 31 del 21 ottobre 2008;

Vista la deliberazione di G.R. n.3261 in data 28.7.98 con la quale sono state impartite direttive in ordine all'adozione degli atti di gestione da parte dei Dirigenti regionali, in attuazione del Decreto Legislativo 3.2.1993 n.29 e successive modificazioni e integrazioni e della Legge Regionale n.7/97;

Vista la Legge Regionale n. 13 del 18.10.2010;

Vista la Delibera di Giunta Regionale n. 3029 del 30.12.2010;

Vista la Legge Regionale n. 25 del 24.09.2012;

Visto il Decreto Ministeriale AIA n.331 del 23.11.2016;

Vista la Norma Tecnica UNI/TS 11163 dicembre 2009;

Visto il D.Lgs n.28 del 3.03.2011;

DETERMINA

ART. 1)

Di prendere atto di quanto riportato nelle premesse, che costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione.

ART. 2)

Di aggiornare l'Autorizzazione Unica di cui alla DD.n.595 del 21.12.2005, relativa all'esercizio dell'aumento di potenza di ulteriore 2,1 ME e di tre motogeneratori già esistenti, nonché alla costruzione e all'esercizio di un impianto di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili di potenza totale di circa 118 MWe alimentato ad oli vegetali composto da n.6 motogeneratori con relativo ciclo cogenerativo realizzato con turbina a vapore, nonché le opere connesse e le infrastrutture indispensabili alla ostruzione degli impianti stessi, ai sensi del D.Lgs. n. 387/2003, nel comune di Monopoli, a seguito del rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Decreto Ministeriale n.331 del 23.11.2016, comprensiva degli impianti denominati BS1, BL1 e BL2.

ART. 3)

Di prendere atto, ai sensi del D.Lgs. n.28 del 3.03.2011, dell'aggiornamento dell'elenco dei bioliquidi sostenibili, che comprende "gli oli e grassi animali e vegetali, i loro intermedi e derivati", definiti nella norma tecnica UNI/TS 11163 dicembre 2009.

ART. 4)

La Sezione Infrastrutture Energetiche E Digitali provvederà, ai fini della piena conoscenza, alla trasmissione della presente determinazione alla Società istante, al Comune interessato e al Gestore di Rete.

ART 5)

Di far pubblicare il presente provvedimento sul Bollettino Ufficiale della Regione Puglia.

Il presente atto, composto da n. 6 fasciate, è adottato in unico originale e una copia conforme da inviare alla Segreteria della Giunta regionale.

Il presente provvedimento è esecutivo.

Il Dirigente della Sezione
F.to Carmela IADARESTA