

ARPAE

**Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia
dell'Emilia - Romagna**

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-5118 del 20/12/2016
Oggetto	Dlgs.387/2003 - Autorizzazione Unica, Determina della Provincia di Modena n. 138 del 16/04/2012, dell'impianto di cogenerazione alimentato a biogas, realizzato in Via Mercadante, nel Comune di Mirandola (MO) - Emiliana Energy Srl Società Agricola - Aggiornamento dei valori limite di emissione in atmosfera per le emissioni di carbonio organico totale, ai sensi del Decreto Ministeriale n. 118 del 19/05/2016 e della DGR n. 1648 del 17/10/2016
Proposta	n. PDET-AMB-2016-5263 del 19/12/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	GIOVANNI ROMPIANESI

Questo giorno venti DICEMBRE 2016 presso la sede di Via Giardini 474/c - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena, GIOVANNI ROMPIANESI, determina quanto segue.

Oggetto: Dlgs.387/2003 - Autorizzazione Unica, Determina della Provincia di Modena n. 138 del 16/04/2012, dell'impianto di cogenerazione alimentato a biogas, realizzato in Via Mercadante, nel Comune di Mirandola (MO) - Emiliana Energy Srl Società Agricola - Aggiornamento dei valori limite di emissione in atmosfera per le emissioni di carbonio organico totale, ai sensi del Decreto Ministeriale n. 118 del 19/05/2016 e della DGR n. 1648 del 17/10/2016

Il giorno 07/09/2016, la Emiliana Energy Srl - Società Agricola ha richiesto ad ARPAE SAC di Modena la modifica non sostanziale della Determinazione n. 138 del 16/04/2012 relativa all'impianto di cogenerazione a biogas in oggetto, per adeguamento al Decreto 19 maggio 2016, n. 118, *"Regolamento recante aggiornamento dei valori limite di emissione in atmosfera per le emissioni di carbonio organico totale degli impianti alimentati a biogas, ai sensi dell'articolo 281, comma 5, del decreto legislativo n. 152 del 2006"*.

La Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni", ha assegnato le funzioni amministrative in materia di Autorizzazioni energetiche all'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE), con decorrenza dal 01/01/2016.

Ai fini del presente atto si fa riferimento alla seguente normativa:

- L. 07/08/1990 n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- D.Lgs. 29/12/2003, n.387 "Attuazione della direttiva 2001/77/CE relativa alla promozione dell'energia elettrica prodotta da fonti energetiche rinnovabili nel mercato interno dell'elettricità";
- D.M. Sviluppo Economico 10/09/2010 "Linee guida per l'autorizzazione degli impianti alimentati da fonti rinnovabili";
- D.Lgs. 03/03/2011, n. 28 "Attuazione della direttiva 2009/28/CE sulla promozione dell'uso dell'energia da fonti rinnovabili";
- L.R. 30/07/2015, n. 13 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni"
- L.R. 23/12/2004, n. 26 "Disciplina della programmazione energetica territoriale ed altre disposizioni in materia di energia";
- Decreto Ministeriale 19 maggio 2016, n. 118, "Regolamento recante aggiornamento dei valori limite di emissione in atmosfera per le emissioni di carbonio organico totale degli impianti alimentati a biogas, ai sensi dell'articolo 281, comma 5, del decreto legislativo n. 152 del 2006";
- Delibera di Giunta Regionale 17/10/2016, n. 1648, Modifiche alla D.G.R. 1496/2011: Integrazioni e modifiche alla D.G.R. 2236/09 - Approvazione degli allegati relativi all'autorizzazione di carattere generale per impianti di produzione di energia con motori a cogenerazione elettrica aventi potenza termica nominale compresa fra 3 e 10 MWt alimentati a biogas, ai sensi degli articoli 271 comma 3 e 272 comma 2 del Dlgs 152/2006 "Norme in materia ambientale".

Su istanza della Emiliana Energy Srl - Società Agricola, il progetto definitivo dell'intervento e delle opere connesse necessarie alla realizzazione ed all'esercizio dell'impianto è stato sottoposto alla procedura unica di autorizzazione ai sensi dell'art. 12 del Dlgs.387/2003.

Il progetto riguarda la realizzazione di un impianto di cogenerazione alimentato a biogas da fermentazione anaerobica di una matrice organica costituita da trinciati di mais e triticale, polpe surpressate di barbabietola e reflui bovini, di potenzialità 999 kWe e 2445 kWt, operante in continuo per circa 8000 h/a, con una produzione di circa 7.5 milioni di kWh/a al netto dei consumi degli elementi ausiliari dell'impianto. Il calore è in parte destinato ad alimentare il sistema di riscaldamento dell'impianto a biogas, e in parte per gli usi dell'allevamento bovino (riscaldamento dell'acqua di beverage ed essiccazione delle rotoballe).

L'Autorizzazione Unica alla realizzazione ed all'esercizio dell'impianto idroelettrico è stata rilasciata ai sensi dell'art. 12 del Dlgs.387/2003, con Determinazione del Servizio Valutazioni, Autorizzazioni e Controlli Ambientali Integrati della Provincia di Modena n. 138 del 16/04/2012.

Nel corso della valutazione istruttoria dell'impianto, è stato rilevato che il gruppo elettrogeno di cogenerazione ha potenza termica nominale non superiore a 3 MW e non è sottoposto ad obbligo di autorizzazione alle emissioni in atmosfera poiché è ricompreso nell'elenco delle attività e impianti definiti "attività in deroga" dell'Allegato IV Parte I D.Lgs 152/06 Parte Quinta..

Poiché la materia prima utilizzata è definita "biomassa" e ricade nell'Allegato X Parte II sezione 4 Parte Quinta del D.Lgs 152/06 deve soddisfare le caratteristiche e le condizioni di utilizzo indicate nel citato allegato, inoltre deve rispettare i valori limite fissati dalla DGR 1496/2011 per i "motori fissi a combustione interna nuovi" con potenza termica compresa tra 250 kW e 3 MW.

Pertanto la prescrizione n.42 del documento "Esito dei lavori della Conferenza di Servizi", allegato alla suddetta Determinazione di Autorizzazione riporta:

Nell'esercizio dell'impianto dovranno essere rispettati i seguenti valori limite di emissione:

Punto di emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Durata (h/gg)	Temperatura (°C)	Tipo di sostanza inquinante*	Concentrazione inquinante (mg/Nmc)	Altezza (m)	Tipo impianto di abbattimento	Autocontrolli
E1	Motore	3.653	24	457	NOx	450	7,2	Catalizzatore ossidativo per CO	Almeno annuale
					SOx	350			
					CO	500			
					COT	150			
					HCl	10			
					Polveri	10			
E2	Torcia		emergenza				7,0		

* (tenore volumetrico di ossigeno pari a 5%)

Il Decreto Ministeriale 19 maggio 2016, n. 118, "Regolamento recante aggiornamento dei valori limite di emissione in atmosfera per le emissioni di carbonio organico totale degli impianti alimentati a biogas, ai sensi dell'articolo 281, comma 5, del decreto legislativo n. 152 del 2006" è entrato in vigore il 15/07/2016 ed all'art. 1 comma 1 ha stabilito che:

1. *Nell'allegato I, parte III, paragrafo 1, punto 1.3, alla parte quinta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152, la tabella della lettera a) è modificata come segue:*
 - a) *alla voce «carbonio organico totale (COT)» sono aggiunte le seguenti parole «escluso il metano, salvo il caso in cui i provvedimenti di cui all'articolo 271, comma 3 o le autorizzazioni di cui all'articolo 271, comma 5, ne prevedano l'inclusione»;*
 - b) *il valore «150 mg/Nm³» del primo rigo è sostituito dal seguente «100 mg/Nm³».[...]*

Al comma 4 è inoltre stabilito che:

4. Per gli impianti installati prima dell'entrata in vigore del presente regolamento i pertinenti valori di emissione in atmosfera contenuti nel presente regolamento devono essere rispettati entro il 31 dicembre 2016. A tal fine, fatti salvi gli impianti soggetti all'articolo 272, comma 1, del decreto legislativo n. 152 del 2006, il gestore dello stabilimento richiede all'autorità competente l'aggiornamento dell'atto autorizzativo entro due mesi dall'entrata in vigore del presente decreto, indicando gli eventuali adeguamenti degli impianti. Se l'autorità competente non si esprime entro sessanta giorni il gestore assicura comunque la realizzazione degli adeguamenti ed il rispetto dei pertinenti valori di emissione in atmosfera contenuti nel presente regolamento entro il 31 dicembre 2016; resta fermo il potere dell'autorità competente di provvedere all'aggiornamento anche successivamente alla scadenza di tali sessanta giorni.[...]

La Regione Emilia-Romagna ha recepito tale aggiornamento con la Delibera di Giunta Regionale 17/10/2016, n. 1648, *Modifiche alla D.G.R. 1496/2011: Integrazioni e modifiche alla D.G.R. 2236/09 - Approvazione degli allegati relativi all'autorizzazione di carattere generale per impianti di produzione di energia con motori a cogenerazione elettrica aventi potenza termica nominale compresa fra 3 e 10 MWt alimentati a biogas, ai sensi degli articoli 271 comma 3 e 272 comma 2 del Dlgs 152/2006 "Norme in materia ambientale"*.

Ai sensi della normativa sopraccitata, la Emiliana Energy Srl - Società Agricola ha presentato nei termini la richiesta di aggiornamento dell'atto autorizzativo.

Alla luce di quanto sopra riportato, la prescrizione n. 42 del documento "Esito dei lavori della Conferenza di Servizi", allegato alla Determinazione della Provincia di Modena n. 138 del 16/04/2012 di Autorizzazione Unica dell'impianto in oggetto deve essere modificata come di seguito evidenziato:

Nell'esercizio dell'impianto dovranno essere rispettati i seguenti valori limite di emissione:

Punto di emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Durata (h/gg)	Temperatura (°C)	Tipo di sostanza inquinante*	Concentrazione inquinante (mg/Nmc)	Altezza (m)	Tipo impianto di abbattimento	Autocontrolli
E1	Motore	3.653	24	457	NOx SOx CO COT** HCl Polveri	450 350 500 100 10 10	7,2	Catalizzatore ossidativo per CO	Almeno annuale
E2	Torcia		emergenza				7,0		

* (tenore volumetrico di ossigeno pari a 5%)

** (escluso metano)

È opportuno precisare che la Determinazione della Provincia di Modena n. 138 del 16/04/2012 rimane valida per tutti gli aspetti non inerenti le modifiche apportate dal presente atto.

Il responsabile del procedimento è il dott. Giovanni Rompianesi, Direttore della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) Arpae di Modena.

Il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di Arpae Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po 5 e il responsabile del trattamento dei medesimi dati è il dott. Giovanni Rompianesi, Direttore responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) Arpae di Modena.

Le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nell'“Informativa per il trattamento dei dati personali”, consultabile presso la segreteria della S.A.C. Arpae di Modena e visibile sul sito web dell' Ente www.arpae.it.

Per quanto precede,

il Direttore determina

- di modificare la prescrizione n. 42 del documento “Esito dei lavori della Conferenza di Servizi”, allegato alla Determinazione della Provincia di Modena n. 138 del 16/04/2012 di Autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dell'impianto di cogenerazione alimentato a biogas da fermentazione anaerobica di una matrice organica costituita da trinciati di mais e triticale, polpe surpressate di barbabietola e reflui bovini, di potenzialità 999 kWe e 2445 kWt, realizzato in Via Mercadante, nel Comune di Mirandola (MO), intestata alla Emiliana Energy Srl - Società Agricola, con sede legale in Via Buozzi n.8/D, Bolzano (BZ), come di seguito riportato:

Nell'esercizio dell'impianto dovranno essere rispettati i seguenti valori limite di emissione:

Punto di emissione	Provenienza	Portata (Nmc/h)	Durata (h/gg)	Temperatura (°C)	Tipo di sostanza inquinante*	Concentrazione inquinante (mg/Nmc)	Altezza (m)	Tipo impianto di abbattimento	Autocontrolli
E1	Motore	3.653	24	457	NOx SOx CO COT** HCl Polveri	450 350 500 100 10 10	7,2	Catalizzatore ossidativo per CO	Almeno annuale
E2	Torcia		emergenza				7,0		

* (tenore volumetrico di ossigeno pari a 5%)

** (escluso il metano)

- di stabilire che la Determinazione della Provincia di Modena n. 138 del 16/04/2012 rimane valida per tutti gli aspetti non inerenti le modifiche apportate dal presente atto, che costituisce parte integrante e sostanziale della citata Determinazione n. 138/2012;
- di trasmettere copia del presente atto alla Emiliana Energy Srl - Società Agricola ed ai competenti Servizi di ARPAE Modena;
- di stabilire che il presente atto autorizzativo viene rilasciato fatti salvi eventuali diritti di terzi.
- di informare che contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al Tribunale Amministrativo Regionale entro sessanta (60) giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro centoventi (120) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione dell'atto all'interessato.

IL DIRETTORE DI
ARPAE-SAC DI MODENA
dott. Giovanni Rompianesi

SI ATTESTA CHE IL PRESENTE DOCUMENTO È COPIA CONFORME DELL'ATTO ORIGINALE FIRMATO DIGITALMENTE.