

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-3192 del 03/07/2019
Oggetto	rettifica 8^ modifica ns_CoProB
Proposta	n. PDET-AMB-2019-3276 del 03/07/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno tre LUGLIO 2019 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

Oggetto: D.Lgs. n° 152/06¹- L.R. n° 09/15² - Azienda Co.Pro.B. S.C.A. - RETTIFICA ottava modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale concessa con Delibera della Giunta Provinciale n°467 del 08/11/2011, per l'impianto IPPC di produzione di zucchero (punto 6.4b dell'Allegato VIII al D.Lgs. 152/2006) e per le attività secondarie IPPC di produzione di vapore ed energia elettrica (punto 1.1 dell'Allegato VIII al D.Lgs. 152/2006) e di produzione di calce (punto 3.1 dell'Allegato VIII al D.Lgs. 152/2006), situato in Comune di Minerbio (BO), Via Mora 56 -

IL RESPONSABILE DELL'UNITÀ OPERATIVA AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Premesso che, con Delibera della Giunta Provinciale n° 467 del 08/11/2011³, l'Azienda Co.Pro.B. S.C.A., con sede legale e impianti in Comune di Minerbio (BO) in Via Mora 56, stata autorizzata, ai sensi del D.Lgs. n° 152/2006 e s.m.i., all'esercizio dell'attività di produzione di zucchero e delle attività secondarie di produzione di vapore ed energia elettrica e di produzione di calce;

Richiamato l'atto DET-AMB-2019-1515 del 27/03/2019, nel quale per mero errore materiale erano state indicate delle date non corrette e che conteneva alcune imprecisioni;

Visto la proposta sul sistema di monitoraggio in continuo SME⁴ per il periodo relativo alle campagne saccarifere, trasmessa dalla ditta in data 30/04/2019;

Valutato necessario procedere alla modifica della Delibera della Giunta Provinciale n° 467 del 08/11/2011 e ss.mm.ii. per rettificare l'atto di cui sopra;

rilevato che il presente atto di esclusiva discrezionalità tecnica;

Determina

- di approvare la proposta di gestione del sistema di monitoraggio in continuo (SME) per il periodo relativo alle campagne saccarifere;**
- la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale concessa all'azienda Co.Pro.B S.C.A. con Delibera della Giunta Provinciale n° 467 del 08/11/2011 e ss.mm.ii., per l'esercizio dell'attività di produzione di zucchero e delle attività secondarie di produzione di vapore ed energia elettrica e di produzione di calce, presso l'impianto situato in Comune di Minerbio (BO), Via Mora 56, stabilendo quanto segue:**

¹ come modificato e integrato dal D.Lgs. 128/2010 che ha abrogato il D.Lgs. 59/05;

² che ha modificato e integrato la L.R. 21/04;

³ successivamente modificata e integrata con atti ai P.G. n° 61612 del 17/04/2012; P.G. n° 60678 del 22/04/2013; P.G. n° 65486/2014 del 23/04/2014; P.G. n° 131674 del 10/09/2014; P.G. n° 106769/2015 del 08/09/2015; DAMB/2016/235 del 16/02/2016 e DET-AMB-2017-423 del 30/01/2017 e DET-AMB-2019-1515 del 27/03/2019;

⁴ PG/2019/67249 del 30/04/2019

- al paragrafo **D.2.7 EMISSIONI IN ATMOSFERA al punto 12, il capoverso**

Il gestore deve inoltrare ad ARPA:

- entro il 31/12/2018, il Manuale di Gestione (MG) del SMCE redatto come indicato nella Linea LG06/DT ARP AE,
- entro il 15/02/2018, una relazione contenente i resoconti delle attività di taratura (QAL2, ...) dei sistemi di misura in continuo alle emissioni.

sia così sostituito:

Il gestore deve inoltrare ad ARPA:

- **entro il 15/09/2019, il Manuale di Gestione (MG) del SMCE redatto come indicato nella Linea LG06/DT ARP AE,**
 - **entro il 15/10/2019, una relazione contenente i resoconti delle attività di taratura**
- al paragrafo **D.3.4 MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, nella tabella 7, la parte relativa alle emissioni E1D e E1E sia così sostituita:**

Punto di emissione	Fase di provenienza	Parametro	Unità di misura	Frequenza controllo e registrazione dati	Modalità di registrazione
E1E ⁽¹⁾	CALDAIA 75 MW	Portata	Nm ³ /h	Giornaliero (SME)	Su supporto informatico secondo il manuale SME
		Monossido di Carbonio	mg/Nm ³		
		Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	mg/Nm ³		
		Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	mg/Nm ³	Mensile	Su supporto informatico come da format per report annuale; Conservazione dei certificati di analisi
		Polveri totali	mg/Nm ³		

E1D	CALDAIA 65 MW	Portata	Nm ³ /h	Giornaliero (SME)	Su supporto informatico secondo il manuale SME
		Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	mg/Nm ³		
		Monossido di carbonio	mg/Nm ³		
		Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	mg/Nm ³	Mensile	Su supporto informatico come da format per report annuale; Conservazione dei certificati di analisi
		Polveri totali	mg/Nm ³		

* **fino all'anno 2021**

- che resti invariata ogni altra prescrizione portata a carico dell'azienda con l'Autorizzazione Integrata Ambientale, concessa con Delibera della Giunta Provinciale n° 467 del 08/11/2011 e ss.mm.ii.
- contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni o, in alternativa, un ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di 120 giorni dalla data di ricevimento del presente provvedimento.

IL FUNZIONARIO
 P.O. Unità Autorizzazioni Ambientali
Stefano Stagni⁵
(lettera firmata digitalmente)⁶

⁵ Incarico di Posizione Organizzativa prorogato al 30/06/2019 con Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n° 112 del 17/12/2018;

⁶ documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale" nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale. L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.Lgs 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3 bis, comma 4 bis del Codice dell'Amministrazione Digitale

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