

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-6311 del 03/12/2018
Oggetto	5^ modifica ns_Reagens
Proposta	n. PDET-AMB-2018-6559 del 30/11/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno tre DICEMBRE 2018 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

Oggetto: D.Lgs. n° 152/06¹- L.R. n° 09/15² - Azienda Reagens S.p.A. - **5[^] Modifica Non Sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale³, per l'impianto IPPC di produzione di additivi chimici organici ed inorganici (di cui ai punti 4.2d e 4.1g dell'Allegato VIII, parte II, del D. Lgs. n° 152/2006 e ss.mm.ii.), situato in Comune di San Giorgio di Piano (BO), Via Codronchi 4 -**

IL RESPONSABILE DELL'UNITÀ OPERATIVA AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Premesso che, all'Azienda Reagens S.p.A. con sede legale e impianto in Comune di San Giorgio di Piano (BO), è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale³, per l'esercizio dell'attività di produzione di additivi chimici organici ed inorganici, di cui ai punti 4.2d e 4.1g dell'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii., svolta presso l'impianto situato in Comune di San Giorgio di Piano (BO), in Via Codronchi 4;

Vista la domanda⁴ dell'azienda del 28/09/2018, presentata sul portale web IPPC-AIA (<http://ippc-aia.arpa.emr.it>), mediante le procedure di invio telematico stabilite dalla Regione Emilia-Romagna⁵, con la quale si richiede Modifica Non Sostanziale dell'atto autorizzativo vigente, per i seguenti interventi:

1. dismissione del punto di emissione E7B reparto PC in seguito a modifiche impiantistiche;
2. cambio range delta P filtro RG 187 convogliato in emissione E3 reparto M in seguito ad interventi di efficientamento energetico;
3. dismissione vasca RA 111.

L'intervento di cui al punto 1., riguarda il filtro a tessuto attualmente presente all'interno del reparto PC, in cui vengono convogliate le linee di aspirazione dei punti di confezionamento dei prodotti realizzati nelle linee produttive dell'impianto, che verrà dismesso, così come la rispettiva emissione E7B, e sostituito da un nuovo filtro generale ATEX di reparto. L'effluente gassoso del nuovo filtro verrà convogliato presso la torre RE021 con punto di emissione E1A esistente, nel quale verrà aggiunta questo ulteriore flusso della portata di 3.000 Nm³/h. L'aggiunta di questo flusso non comporterà ulteriori controlli per l'emissione E1A, in quanto per l'emissione E7B era previsto solo il controllo del materiale particolato e della portata, già prevista nell'emissione E1A.

L'intervento di cui al punto 2., il sistema di trattamento fumi e in particolare il controllo e la registrazione del delta di pressione dei filtri a tessuto a monte e a valle. Il range del delta P, riferito al al filtro RG 187 le cui

¹ Come modificato e integrato dal D.Lgs. n° 128/2010 e dal D.Lgs. n° 46/2014;

² Che ha modificato e integrato la L.R. n° 21/04;

³ Atto rilasciato dalla Provincia di Bologna con P.G. n° 101368 del 25/06/2014, successivamente modificato ed integrato con atto Città metropolitana di Bologna P.G. n° 66263 del 19/05/2015 e con atti di ARPAE DET-AMB-2016-3578 del 28/09/2016 e DET-AMB-2017-6382 del 29/11/2017;

⁴ Assunta agli atti con protocollo PGBO/2018/22502 del 28/09/2018;

⁵ Procedure stabilite da Determinazione del Direttore Generale Ambiente e Difesa del Suolo e della Costa della Regione Emilia Romagna n° 5249 del 20/04/2012;

emissioni gassose sono convogliate all'emissione E3, è stato modificato portando a 40 mmH₂O la pressione minima e a 90 mmH₂O la pressione massima.

Infine, l'intervento di cui al punto 3, riguarda la dismissione della vasca RA 111, per eventuali emergenze a seconda della disponibilità si potrà utilizzare una delle due vasche RA 105 e RA 106.

Dato atto che si esclude da verifica di assoggettabilità l'istanza in oggetto, in quanto gli interventi non rientrano nell'art. 6, comma 6, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Considerato il miglioramento apportato all'impianto dagli interventi oggetto della modifica richiesta

Visto il Rapporto⁶ della visita ispettiva programmata, svolta da ARPAE -Servizio Territoriale di Bologna presso l'impianto in data 11/10/2018, ai sensi dell'art. 29-decies comma 5 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i. dal quale risulta necessario apportare alcune modifiche d'ufficio all'autorizzazione;

Valutato, pertanto, necessario procedere alla modifica non sostanziale della citata Autorizzazione Integrata Ambientale concessa dalla Provincia di Bologna con atto P.G. n° 101368 del 25/06/2014 e ss.mm.ii.;

Rilevato che il presente atto di esclusiva discrezionalità tecnica;

Determina

1. di **approvare gli interventi di cui ai punti 1. 2. e 3.**
2. la **Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con P.G. n° 101368 del 25/06/2014 e ss.mm.ii.**, concessa all'Azienda per l'esercizio dell'attività di produzione di additivi chimici organici ed inorganici, di cui ai punti 4.2d e 4.1g dell'Allegato VIII alla parte II del D.Lgs. n° 152/06 e ss.mm.ii., situato in Comune di San Giorgio di Piano (BO), in Via Codronchi 4, stabilendo quanto segue:
 - **a seguito dell'installazione di una nuova struttura di tipo copri-scopri adibita allo stoccaggio delle materie prime solide, si chiede alla ditta di fornire entro il 31/01/2019 una planimetria aggiornata dello stabilimento riportante tale nuova struttura;**
 - **al paragrafo, D.3.2 MONITORAGGIO E CONTROLLO DEGLI SCARICHI IDRICI, al punto SISTEMA DI TRATTAMENTO, la Tabella 3 – Impianto di depurazione, sia così sostituita:**

Impianto/sistema di trattamento	Parametri di controllo del processo	Frequenza controllo	Modalità di registrazione
Decantazione vasca di lagunaggio RA105 e vasca RA070	Controllo analitico (Pb)	settimanale	registro di gestione interno (cartaceo e/o su foglio elettronico)

⁶ PGB0/2018/28014 del 28/11/2018

depuratore chimico fisico WDP (utilizzato come decantatore)	Controllo analitico Solidi sospesi in ingresso e in uscita	giornaliero	registro di gestione interno (cartaceo e/o su foglio elettronico)
depuratore chimico fisico WDP (utilizzato come decantatore)	Controllo analitico Solidi sospesi in uscita	giornaliero	registro di gestione interno (cartaceo e/o su foglio elettronico)

Qualora l'azienda intenda mettere in funzione il depuratore chimico fisico WDP e WDA dovrà darne comunicazione preventiva alla scrivente Agenzia e in seguito effettuare i controlli del Pb qualitativo in entrata e in uscita da WDP e il controllo analitico del Pb in WDA.

- **al paragrafo D.2.7 - EMISSIONI IN ATMOSFERA**, nella di cui al punto 1., sia eliminata la riga relativa all'emissione E7B;
 - **al paragrafo D.3.4 - MONITORAGGIO E CONTROLLO DELLE EMISSIONI IN ATMOSFERA, Emissioni Convogliate**, nella **Tabella 7 – Emissioni convogliate**, sia eliminata la riga relativa all'emissione E7B;
3. Che resti invariata ogni altra prescrizione portata a carico dell'azienda con l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata dalla Città metropolitana di Bologna con atto P.G. n° 95771 del 29/07/2015 e ss.mm.ii.
 4. Che 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 Stagni⁷

(lettera firmata digitalmente)⁸

⁷ Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art.20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale";

⁸ Firma apposta ai sensi della delibera dirigenziale di proroga n. 1055 del 18/12/2017 del Dirigente Responsabile della SAC di Bologna, al titolare della Posizione Organizzativa dell'Unità Autorizzazioni Ambientali, Stefano Stagni, per la firma dei provvedimenti autorizzatori di modifica non sostanziale delle AIA;

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