

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-4911 del 15/09/2017
Oggetto	7^ modifica ns_Sherwin-Williams
Proposta	n. PDET-AMB-2017-5095 del 15/09/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno quindici SETTEMBRE 2017 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

Pratica SINADOC n° 26194/2017

Oggetto: D.Lgs. n° 152/06¹- L.R. n° 09/15² - Azienda Sherwin-Williams Italy s.r.l. – 7[^] Modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata per l'impianto IPPC di produzione di vernici (punto 4.1 b dell'allegato VIII alla Parte II del D.Lgs. n° 152/06 e s.m.i.), situato in Comune di Pianoro (BO), Via del Fiffo, 12 –

IL RESPONSABILE DELL'UNITÀ OPERATIVA AUTORIZZAZIONI AMBIENTALI

Premesso che, con atto al P.G. n° 184038 del 01/12/2011³ l'Azienda Sherwin-Williams Italy s.r.l. con impianto in Comune di Pianoro (BO), in Via del Fiffo 12, è stata autorizzata all'esercizio dell'attività di produzione di vernici presso l'impianto situato in Comune di Pianoro (BO), Via del Fiffo, 12;

Vista nota⁴ dell'azienda del 07/09/2017 relativa alla richiesta di chiarimenti sulla 6[^] modifica AIA (DET-AMB-2017-4012 del 26/07/2017), in particolare:

- l'azienda richiede che, in attesa dell'avvio del terzo turno di lavoro che comporta la lavorazione in ciclo continuo, possano essere considerati validi i limiti precedentemente stabiliti, cioè quelli previsti con il periodo di funzionamento dell'impianto pari a 18 ore, mantenendo inalterata la periodicità di invio dei dati estratti dallo SME, ossia:
 - Concentrazione COT, media oraria 90 mg/Nm³
 - Concentrazione COT, media giornaliera 45 mg/Nm³
 - Portata emissione, 80000 Nm³/h
 - Flusso di massa 43,3 kg/giorno
- considerando che la 6[^] modifica è stata ricevuta in data 28/07/2017 e che la stessa prevede che il campionamento degli scarichi idrici S1, S3, S4, S5 ed S9 sia effettuato con frequenza semestrale l'azienda chiede se, il secondo campione dell'anno in corso possa essere eseguito entro la fine dell'anno;
- relativamente allo scarico S9, l'azienda chiede di precisare il profilo analitico da considerare;

Valutato necessario procedere alla modifica non sostanziale dell'atto al protocollo della Provincia di Bologna P.G. n° 184038 del 01/12/2011 e s.m.i.;

Rilevato che il presente atto di esclusiva discrezionalità tecnica;

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 di Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciato dalla Provincia di Bologna, successivamente modificato con atti al P.G. n° 3368 del 10/01/2013; P.G. n° 27568 del 26/02/2013, al P.G. n° 90872 del 17/06/2013, al P.G. n° 99568 del 23/06/2014, DET-AMB-2016-5282 del 28/12/2016 (rettificata e integrata con PGB0/2017/509 del 03/02/2017), DET-AMB-2017-4012 del 26/07/2017;

⁴ Assunta agli atti con protocollo PGB0/2017/6638 del 24/03/2017;

Pratica SINADOC n° 26194/2017

Determina

1. **di approvare** la richiesta della ditta di continuare a considerare validi i limiti precedentemente stabiliti, cioè quelli previsti con il periodo di funzionamento dell'impianto pari a 18, **in attesa dell'entrare in vigore del ciclo continuo, H24 terzo turno, per l'emissione denominata EPC (emissione collegata all'impianto di abbattimento ZAR/RTO)**, mantenendo inalterata la periodicità di invio dei dati estratti dallo SME, ossia:
 - Concentrazione COT, media oraria 90 mg/Nm³
 - Concentrazione COT, media giornaliera 45 mg/Nm³
 - Portata emissione, 80000 Nm³/h
 - Flusso di massa 43,3 kg/giorno
2. **di approvare**, la possibilità di effettuare il campionamento degli scarichi idrici S1, S3, S4, S5 ed S9 (prescritto a cadenza semestrale), entro la fine dell'anno 2017;
3. **la modifica dell'autorizzazione integrata ambientale P.G. n° 184038 del 01/12/2011 e s.m.i.**, concessa a Sherwin-Williams Italy s.r.l. per l'esercizio dell'attività di produzione di vernici presso l'impianto situato in Comune di Pianoro (BO), Via del Fiffo, 12, stabilendo quanto segue:
 - **al paragrafo D.3.2 – MONITORAGGIO E CONTROLLO SCARICHI IDRICI, al di sopra della Tabella 1 – Scarichi idrici in pubblica fognatura, sia eliminata la dicitura relativa allo scarico S9, per il quale dovranno comunque essere rispettati i limiti, come prescritto al paragrafo D.2.4 SCARICHI E CONSUMI IDRICI.**
4. che resti invariata ogni altra prescrizione portata a carico dell'azienda con l'Autorizzazione Integrata Ambientale, concessa dalla Provincia di Bologna con P.G. n° 184038 del 01/12/2011 e s.m.i.
5. 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 Stagni

(lettera firmata digitalmente)⁵

⁵Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art.20 del "Codice dell'Amministrazione Digitale".

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