

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-6286 del 30/11/2018
Oggetto	AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 46957 del 08/09/2015 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta ARKEMA SRL per l'esercizio dell'attività svolta in Comune di Boretto, Via Finghè n. 2
Proposta	n. PDET-AMB-2018-6248 del 19/11/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno trenta NOVEMBRE 2018 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 28764 / 2018

AGGIORNAMENTO DELL'AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE (AIA) di cui al prot. 46957 del 08/09/2015 e successive modifiche, rilasciata alla Ditta ARKEMA SRL per l'esercizio dell'attività svolta in Comune di Boretto, Via Finghè n. 2

LA DIRIGENTE

Vista l'AIA n. prot. 46957 del 08-09-2015, rilasciata alla ARKEMA Srl per l'esercizio dell'attività di cui al codice IPPC 4.1 svolta nel Comune di Boretto, via Finghè n. 2, modificata con Determinazione dirigenziale n. 1306 del 04-05-2016, n. 4632 del 22-11-2016 e n. 3955 del 25-07-2017;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 24-09-2018 (prot. n. 12303 del 24-09-2018), con cui la ditta rende noto quanto segue:

- eliminazione dell'emissione E7 in quanto il serbatoio 34S08, che conteneva NaClO 14%, non viene più utilizzato;
- inserimento di un nuovo impianto di aspirazione a servizio della linea di trattamento fanghi (filtropressa) dell'impianto di depurazione chimico/fisico delle acque reflue, con relativa nuova emissione E 16;
- modifica posizionamento e utilizzo dei serbatoi precedentemente ubicati nella Zona 6 del parco materie prime e denominati 32-33-34-35/36;

Visto la relazione istruttoria interna di ARPAE – Servizio territoriale di Novellara, prot. 14390 del 30-10-2018, con cui si esprime parere favorevole alle richieste della Ditta alle condizioni riportate nel documento stesso ed inoltre si propone di aggiornare la metodica utilizzata per la verifica del parametro portata nei campionamenti alle emissioni in atmosfera, in quanto l'attuale metodo riportato in AIA (UNI 10169:2001) è stato sostituito dalla nuova metodica UNI EN ISO 16911:2013;

Visto il rapporto di ARPAE – Servizio territoriale di Novellara prot. n. 315 del 11-01-2018, redatto a seguito dei sopralluoghi di verifica biennale degli adempimenti previsti dall'AIA effettuati presso l'impianto nell'anno 2017, in cui si chiede di correggere un refuso riguardante il piano di monitoraggio a seguito dell'eliminazione dell'emissione E14;

Considerato che le modifiche sopra proposte non determinano una variazione delle caratteristiche o del funzionamento nè determinano un potenziamento dell'impianto che possa produrre effetti sull'ambiente;

Visto il D. Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.;

Vista la L.R. 11 ottobre 2004, n. 21 e la Circolare Regionale 1 Agosto 2008, n. 187404;

Visto il DM 24/04/2008 e le successive DGR n°1913 del 17/11/2008 e DGR 155/2009, in merito alle spese istruttorie;

Ritenuto di provvedere al rilascio della modifica dell'AIA vigente, conformemente alle disposizioni di cui al D.Lgs. 152/06;

DETERMINA

a) di autorizzare la modifica e di aggiornare lo stato di fatto di cui alla sezione C della suddetta AIA come da comunicazione di cui sopra;

b) di aggiornare la predetta autorizzazione nel seguente modo:

- la tabella A del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D2 è modificata:

- è eliminata l'emissione E7;
- è aggiunta la seguente emissione:

<i>Emis sione n.</i>	<i>Provenienza</i>	<i>Portata (Nm³/h)</i>	<i>Durata (h/giorno)</i>	<i>Inquinante</i>	<i>Conc. limite (mg/Nm³)</i>	<i>impianto di abbatti mento</i>	<i>Periodicità auto controlli</i>
E16	Miscelatore preparazione "latte di calce" (imp. Dep. Acque reflue)	800	1 h/giorno	Emissione ad inquinamento scarsamente rilevante			

La data ultima di messa a regime dell'emissione E16 è il 31-01-2019.

Per la suddetta emissione, dovrà essere data comunicazione almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti a mezzo PEC ad ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune.

Qualora la ditta non realizzi in tutto o in parte il progetto autorizzato con il presente atto prima della data di messa a regime sopra indicata e, conseguentemente, non attivi tutte o alcune delle suddette emissioni, il predetto termine ultimo per la messa a regime degli impianti, relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle emissioni non attivate, è prorogata, salvo diversa ed esplicita comunicazione da parte di ARPAE – SAC di Reggio Emilia, di anni uno a condizione che la ditta dia preventiva comunicazione a ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune. Decorso inutilmente il termine di proroga, senza che la ditta abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato con il presente atto, la presente autorizzazione s'intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente alla parte di stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

- la prescrizione n. 3 del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della sezione D2 è così sostituita:

3) Per il controllo del rispetto del limite di emissione delle portate e delle concentrazioni dei parametri analitici previsti alla tabella A), devono essere utilizzati i metodi previsti dalla seguente tabella, ovvero loro eventuali aggiornamenti:

Inquinante	Metodiche di prelievo / analisi
Portata	UNI EN ISO 16911:2013
Materiale particolare	UNI EN 13284, UNI 10263
Ossidi di Azoto	DM 25/8/2000 (ISTISAN 98/2); UNI 10878; UNI EN 14792; Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV. IR, FTIR)
Ossidi di Zolfo	DM 25/8/2000 (ISTISAN 98/2); UNI 10393; UNI EN 14791; Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV. IR, FTIR)
Stirene	UNI EN 13649
Vinil acetato	UNI EN 13649
Acrilato di Etila	UNI EN 13649
Acronitrile	UNI EN 13649
Acrilato di Butile	UNI EN 13649
Metilmetacrilato	UNI EN 13649

- è sostituita come segue la riga relativa alle Emissioni da E4 a E14 del paragrafo **EMISSIONI IN ATMOSFERA** del Piano di Monitoraggio - Sezione F2:

PARAMETRO	SISTEMI DI MISURA	REGISTRAZIONE	CONTROLLO PERIODICO	
			Gestore	Arpa
EMISSIONI IN ATMOSFERA				
Emissioni: da E4 a E13	Portata e concentrazioni di inquinanti Rif. Sezione D2 – B - Tab. A)	Cartaceo dei verbali di prelievo, rapporti di prova e registro degli Autocontrolli	Previsto alla D2 – B - Tab. A)	Annuale con verifica delle registrazioni ed eventuale campionamento

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA di cui al n. prot. 46957 del 08-09-2015, modificata con Determinazione dirigenziale n. 1306 del 04-05-2016, n. 4632 del 22-11-2016 e n. 3955 del 25-07-2017, e deve essere conservato insieme all'AIA di cui è fatto salvo il disposto, per quanto non in contrasto con il presente atto.

Si informa che avverso il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale avanti al competente Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 (sessanta) giorni, ovvero ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 (centoventi) giorni; entrambi i termini decorrono dalla comunicazione ovvero dall'avvenuta conoscenza del presente atto all'interessato.

Ai fini della realizzazione dell'intervento, la Ditta è comunque tenuta ad acquisire le ulteriori autorizzazioni, pareri ed atti di assenso comunque denominati previsti dalle vigenti disposizioni per fattispecie particolari che non siano state ricomprese e sostituite dal provvedimento di AIA.

La Dirigente
Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dr.ssa Valentina Beltrame)

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