

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-2339 del 12/05/2021
Oggetto	Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con atto n. prot. 46957 del 08-09-2015 e successive modifiche, alla ditta ARKEMA Srl
Proposta	n. PDET-AMB-2021-2389 del 11/05/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno dodici MAGGIO 2021 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, VALENTINA BELTRAME, determina quanto segue.

Pratica n. 12091 / 2021

Aggiornamento dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con atto n. prot. 46957 del 08-09-2015 e successive modifiche, alla ditta ARKEMA Srl

LA DIRIGENTE

Premesso che con prot. 46957 del 08-09-2015 è stata rilasciata alla ditta ARKEMA Srl l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), successivamente modificata con Determinazione dirigenziale n. 1306 del 04-05-2016, n. 4632 del 22-11-2016, n. 3955 del 25-07-2017, n. 6286 del 30-11-2018, n. 1893 del 15-04-2019 e n. 800 del 18-02-2021, per l'esercizio dell'attività di cui al punto 4.1 dell'Allegato VIII Parte Seconda del D. Lgs. 152/06, svolta nell'impianto ubicato in comune di Boretto (RE), via Finghè n. 2;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 20-04-2021 (prot. n. 61219 del 20-04-2021), con cui la ditta rende nota l'intenzione di attrezzare un locale, precedentemente adibito a sala controllo, a laboratorio analitico per le analisi di reparto sui prodotti finiti, prima che questi siano scaricati dai reattori alle cisterne di stoccaggio. Contestualmente saranno attivate tre nuove emissioni in atmosfera, a cui saranno convogliate le captazioni delle nuove attrezzature di laboratorio (braccio d'aspirazione, cappa chimica e cappa pensile);

Valutato che le modifiche richieste hanno lo scopo di migliorare il controllo del prodotto finito e la gestione del proprio ciclo produttivo;

Acquisito il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Reggio Emilia, sede di Novellara n. prot. 73561 del 10-05-2021, con cui si esprime parere favorevole alla richiesta della ditta, con prescrizioni recepite nel presente atto;

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 comunicata 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 così sostituita:

Tabella A)

<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>
E1	Linea A – linea leggeri Linea B – linea pesanti	10.000	24	Monomeri totali* Equivalentente a monomeri totali espressi in carbonio acrilato di etile + acrilonitrile acrilato di butile	< 17,5 < 11,7 < 1,75 < 1,75	Ossidatore Termico Rigenerativo	Trimestrale
E2	Impianto Aspirazione Cappa (laboratorio sintesi)	1.800	4	/	/	/	Controllo annuale sulla capacità residua di adsorbimento dei carboni attivi
E3	Impianto di Emergenza a Carboni Attivi Portata 3.000 Nm ³ /h						Controllo sulla capacità residua di adsorbimento

							del carbone attivo a seguito di ogni attivazione dell'emissione
E4	Caldaia a metano 2.442 kW	4.000	24	Polveri Ossidi di azoto (NO ₂) Ossidi di zolfo (SO ₂)	<5 <100 <35	/	Annuale **
E5	Caldaia a metano 2.442 kW	4.000	24	Polveri Ossidi di azoto (NO ₂) Ossidi di zolfo (SO ₂)	<5 <100 <35	/	Annuale **
E6	Impianto di Aspirazione Polveri Persolfato	1.850	1 h/giorno	Polveri	10	AU	/
E9	Carico Reattori e Dissolutore con Alcool Polivinilico	1.000	3	Polveri	10	/	Annuale
E12	Impianto a Carboni Attivi di Aspirazione Cappa del Laboratorio Analitico Strumentale di Ricerca	1.000	24	/	/	CA	Sostituzione annuale dei pannelli filtranti
E13	Impianto di trattamento fumi di saldatura e Aeriforme da Lavorazioni Meccaniche	4.500	1	Polveri/Nebbie Oleose	10	Filtro a Cartucce	***
E15	Impianto di Aspirazione Cappa Laboratorio di sintesi	2.000	24	/	/	CA	Sostituzione annuale dei pannelli filtranti
E-lab1	Cappa chimica – lab. prepartivo – banco E	1.000	24	/	/	/	/
E-lab2	Cappa chimica – lab. prepartivo – banco K	2.000	24	/	/	/	/
E-lab3	2 armadi aspirati alti “infiammabili”	300	24	/	/	/	/

	- lab. preparativo – banco N (1)						
E-lab4	2 bracci d'aspirazione – lab. preparativo – banchi C-I	950	1	/	/	/	/
E-lab5	Cappa pensile – lab. applicativo – banco F	950	8	/	/	/	/
E-lab6	Cappa chimica – lab. CQ – banco A	2.000	1	/	/	/	/
E-lab7	2 cappe pensili – lab. CQ muffola – banco C	950	8	/	/	/	/
E-lab8	Cappa pensile – lab. CQ microonde – banco F	950	0,5	/	/	/	/
E-lab9	Cappa pensile – lab. analitico stufa – banco S	950	0,5	/	/	/	/
E-lab10	3 bracci d'aspirazione – lab. analitico HPLC/GC- massa/IR – banchi A/F/N	950	1/2/0	/	/	/	/
E-lab11	Armadio aspirato alto “acido-base” - lab. analitico – banco H	400	24	/	/	/	/
E-lab12	Captazione su stufa per asciugatura/retic olazione prodotto applicato su supporto tessile o similare – laboratorio applicativo tessile	800	4	/	/	/	/
E-lab13	Cappa da laboratorio per prove	800	4	/	/	/	/

	applicative-laboratorio applicativo tessile						
E-lab14	Braccio d'aspirazione	150	3	/	/	/	/
E-lab15	Cappa chimica	900	20	/	/	/	/
E-lab16	Cappa pensile	600	15	/	/	/	/
E-emerg1	Motopompa diesel 62 kW per emergenza impianto antincendio	540	15-20 minuti 1 volta/settimana (test di funzionamento) e in caso di emergenza	/	/	/	/
E-emerg2	Gruppo elettrogeno a gasolio 500 kVA per emergenza impianto elettrico	2.340	15-20 minuti 1 volta/settimana (test di funzionamento) e in caso di emergenza	/	/	/	/
E16	Miscelatore preparazione "latte di calce" (imp. Dep. Acque reflue)	800	1 h/giorno	Emissione ad inquinamento scarsamente rilevante			

I valori limite sono riferiti alle condizioni normali (273,15 °K e 101,3 kPa) ed al volume secco.

* I monomeri hanno le seguenti sigle: VAM vinil acetato, ACN acrilonitrile, AE acrilato di etile, MMA metilmetacrilato, ST stirene e AB acrilato di butile.

** I limiti di emissione del materiale particellare e degli ossidi di zolfo si considerano rispettati nel caso di impiego come combustibile di gas naturale. I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

*** Vista la durata di tale emissione, la si esonera dagli autocontrolli analitici a camino

La data ultima di messa a regime delle emissioni E-lab14, E-lab15 ed E-lab16 è il 31-07-2021

Per le suddette emissioni dovrà essere data comunicazione, almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti, a mezzo PEC a ARPAAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAAE – Servizio territoriale competente e Comune.

Qualora la Ditta in oggetto 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 (1) a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad 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 dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 46957 del 08-09-2015, successivamente modificata con Determinazione dirigenziale n. 1306 del 04-05-2016, n. 4632 del 22-11-2016, n. 3955 del 25-07-2017, n. 6286 del 30-11-2018, n. 1893 del 15-04-2019 e n. 800 del 18-02-2021 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
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dott.ssa Valentina Beltrame)

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