

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-800 del 18/02/2021
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-2021-796 del 17/02/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno diciotto FEBBRAIO 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. 10159 / 2020

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 e n. 1893 del 15-04-2019, 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 23-12-2020 (prot. n. 186940 del 23-12-2020) e l'ulteriore documentazione del 05-02-2021 (prot. 19028 del 05-02-2021), con cui la ditta intende dar corso al seguente aggiornamento impiantistico:

- sostituzione delle attuali caldaie G1 e G2 ad olio diatermico e a serpentino, con due nuove apparecchiature di taglia ottimizzata (2.442 kW cad.) di ultima generazione. Le due caldaie saranno installate all'interno di appositi cabinati e garantiranno un minore livello di pressione sonora;
- diminuzione della portata dell'emissione E4 - Caldaia a Metano da 4.300 Nm³/h a 4.000 Nm³/h;
- spostamento di alcuni metri dell'emissione E5 - Caldaia a Metano a seguito della modifica dell'ubicazione del relativo impianto;
- identificazione di una nuova area di deposito temporaneo rifiuti presso il magazzino M4;

Considerato che la ditta richiede l'eliminazione dal quadro riassuntivo delle emissioni dell'AIA di un refuso costituito da una nota relativa ad un'emissione mai attivata;

Valutato che le modifiche richieste hanno lo scopo di permettere all'azienda l'ammodernamento della centrale termica di stabilimento e migliorare la gestione del proprio ciclo produttivo;

Acquisito il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Reggio Emilia, sede di Novellara n. prot. 23872 del 15-02-2021, 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:

- le righe relative alle emissioni E4 ed E5 della Tabella A) del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2 sono così sostituite:

<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>
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 **

** I limiti di emissione del materiale particolato 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%.

La data ultima di messa a regime dell'emissione E4 è il 30-04-2021, mentre per l'emissione E5 è il 31-10-2021

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 ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune. Per tali emissioni dovranno essere trasmesse, entro 30 giorni dalla data di messa a regime degli impianti, a mezzo PEC a ARPAE – SAC di Reggio Emilia, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune i risultati delle analisi effettuate su tre prelievi eseguiti nei primi 10 giorni dalla data di messa a regime degli impianti.

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.

- è eliminata la seguente nota della Tabella A) del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2 :

⁽¹⁾ Registrare i quantitativi dei prodotti per la pulizia (sgrassanti) con annotazione mensile, al fine di attestare il rispetto di un utilizzo di prodotti non superiore a 13,5 Kg/mese per un totale di 162 Kg/anno

- è aggiunta la seguente prescrizione nel paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA della Sezione D2 :

24) Gli impianti E4-E5, che si configurano quali medi impianti di combustione, devono essere dotati, se tecnicamente possibile, di un sistema di controllo della combustione che consenta la regolazione automatica del rapporto aria-combustibile.

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 e n. 1893 del 15-04-2019 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.