

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2024-3169 del 04/06/2024
Oggetto	D. Lgs. n. 152/2006 e L. R. n. 21/2004 - Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui alla Determinazione dirigenziale n. 6680 del 19-12-2023, intestata alla ditta Trivium Packaging Italy Srl a Socio Unico, impianto sito in comune di Montecchio Emilia (RE), via dell'Industria n. 3 - Modifica non sostanziale
Proposta	n. PDET-AMB-2024-3284 del 04/06/2024
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno quattro GIUGNO 2024 presso la sede di P.zza Gioberti, 4, 42121 Reggio Emilia, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

Pratica n. 18209 / 2024

D. Lgs. n. 152/2006 e L. R. n. 21/2004 - Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) di cui alla Determinazione dirigenziale n. 6680 del 19-12-2023, intestata alla ditta Trivium Packaging Italy Srl a Socio Unico, impianto sito in comune di Montecchio Emilia (RE), via dell'Industria n. 3 - Modifica non sostanziale

IL DIRIGENTE

Richiamato

il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 "Norme in materia ambientale" Titolo III-bis della Parte Seconda con le modifiche introdotte dal Decreto Legislativo 4 marzo 2014, n. 46 "Attuazione della direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)";

in particolare l'articolo 29-nonies "modifica degli impianti o variazione del gestore", che disciplina le condizioni per la modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (successivamente indicata con AIA);

la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004, come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28 luglio 2015 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni", che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);

il DM 24 aprile 2008 con cui sono state disciplinate le modalità, anche contabili, e le tariffe da applicare in relazione alle istruttorie e ai controlli previsti dal D. Lgs 18 febbraio 2005 n° 59 e la successiva DGR 1913 del 17/11/2008 e DGR 155 del 16/02/2009 con la quale la Regione ha approvato gli adeguamenti e le integrazioni al decreto interministeriale.

Premesso che con Determinazione dirigenziale n. 6680 del 19-12-2023 è stato rilasciato alla ditta Trivium Packaging Italy Srl a Socio Unico il riesame con valenza di rinnovo dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), per l'esercizio dell'attività di cui al codice 6.7 dell'Allegato VIII Parte Seconda D.Lgs 152/06, svolta nell'impianto sito in comune di Montecchio Emilia (RE), via dell'Industria n. 3.

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 30-04-2024 (prot. n. 79408 del 30-04-2024), con cui la ditta rende nota l'intenzione di smontare e dismettere le linee D28, D29 e D63 e le relative emissioni associate E107, E185, E190, E215, E216 e contestualmente installare una nuova linea denominata D30, aventi caratteristiche del tutto simili alle altre esistenti, completa di due nuove emissioni denominate E223 ed E224.

La nuova linea denominata D30 effettuerà le medesime operazioni di produzione coperchi all'interno del reparto Easy Open e verrà recuperata parte dell'impiantistica esistente, nel caso specifico, gli elettrocoater

e i corrispondenti forni di essiccazione delle linee dismesse D28 e D63. La linea D29 verrà invece integralmente dismessa assieme a tutte le sue componenti.

La nuova linea D30 utilizzerà i punti emissivi precedentemente collettati alle emissioni E215 e E216, senza cambiare la loro ubicazione, con i medesimi inquinanti e le medesime portate, ma rinominandoli in E223 e E224. La nuova linea sarà costituita da n. 2 Elettrocoater esistenti (ex linea D28/D63) e da una pressa idraulica ed avrà n. 4 "piste di uscita".

La linea non altererà la capacità complessiva aziendale, restano pertanto valide tutte le informazioni trasmesse nell'ultimo riesame AIA e il consumo massimo teorico di solvente, pari a 2.304 t/anno.

Acquisita la relazione istruttoria interna di ARPAE – Area Prevenzione Ambientale Ovest, Presidio di Reggio Emilia – prot. 93426 del 22-05-2024, con cui si esprime parere favorevole alle condizioni riportate nel documento stesso e acquisite nel presente atto.

Verificato che il Gestore ha provveduto al pagamento delle spese istruttorie IPPC, sulla base delle disposizioni del DM 24/04/08, della DGR n. 1913/08, della DGR n. 155/09, della DGR n. 812/2009 e del tariffario ARPAE di cui alla DGR n. 926/2019.

Considerato che per mero errore materiale non è stata indicata la periodicità di autocontrollo semestrale dell'emissione E109, si provvede ad inserirla nel presente atto.

Reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Complesse, Valutazione Impatto ambientale ed Energia;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE e il Responsabile del trattamento dei medesimi dati è il Dirigente del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) ARPAE di Reggio Emilia, con sede in Piazza Gioberti n. 4 a Reggio Emilia;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi del D.Lgs.196/2003, modificato dal D.Lgs.101/2018 e ss.mm.ii., sono contenute nella "Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria del S.A.C. Arpae di Reggio Emilia, con sede in Piazza Gioberti n.4 a Reggio Emilia, e visibile sul sito web dell'Agenzia, www.arpae.it.

Su proposta del Responsabile del procedimento e per le ragioni in narrativa esposte e che si intendono qui integralmente richiamate,

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 planimetria Allegato 3A: emissioni in atmosfera del paragrafo Planimetrie di riferimento della Sezione A2 – IMPIANTO è così sostituita:
- EMISSIONI MONTECCHIO, Dis. 56249 rev. 00, datato 15-04-2024 e fornito con la documentazione di cui al prot. ARPAE n. 79408 del 30-04-2024;
- la Tabella A) della prescrizione 1) del paragrafo D2.4 Emissioni in atmosfera della Sezione D2 è così sostituita:

Tabella A)

Emisione	Provenienza	Limiti di emissione						
		Durata h	Portata Nm ³ /h		Inquinanti	Concentrazione limite (mg/Nm ³)	Impianti di abbattimento	periodicità auto controllo
Da E1 a E9	Torrini a circolazione naturale per ricambio aria magazzino materie prime	24	----		----	----	----	----
E10 E11	Torrini a circolazione forzato per ricambio aria magazzino vernici	24	4.000		----	----	----	----
E 15	Finale forno linea B01	24	3.000		----	----	----	----
E 16	Raffredd. Fogli linea B01	24	19.000		----	----	----	----
E 17	Raffredd. Fogli linea B01	24	30.500		----	----	----	----
E 19	1° zona forno linea B02	24	5.850		COV come COT (escluso metanici)	50	----	semestrale
E 21	Finale forno linea B02	24	3.000		----	----	----	----
E 22	Raffredd. Fogli linea B02	24	34.900		----	----	----	----
E27 E28 E29	Estrattori a soffitto per ricambio aria ambiente reparto litoverniciatura	24	44.400		----	----	----	----
E 31	Aspirazione forno linea B05	24	3.600	7.000 (con fermo E19)	COV come COT (escluso metanici)	50	Post Combustore termico	semestrale
					Polveri	3		
					NOx	130		
					SOx	20		
					NH ₃	12		

Emis sione	Provenienza	Limiti di emissione						
		Durata h	Portata Nm ³ /h		Inquinanti	Concentrazi one limite (mg/Nm ³)	Impianti di abbattimento	periodicità auto controllo
					CO *	Livello indicativo 20-150		
E 32	Fine forno linea B05	24	2.100		---	---	---	---
E 33	Raffredd. Fogli linea B05	24	18.600		---	---	---	---
E 34	Raffredd. Fogli linea B05	24	29.500		---	---	---	---
E 35	Aspirazione forno linea B06	24	6.000		COV come COT (escluso metanici)	50	Post Combustore termico	semestrale
					Polveri	3		
					NOx	130		
					SOx	20		
					NH ₃	12		
					CO *	Livello indicativo 20-150		
E 35A	Aspirazione tavolo controlli reparto litoverniciatura	24	700		---	---	---	---
E 36	Finale forno linea B06	24	2.550		---	---	---	---
E 37	Raffredd. Fogli linea B06	24	19.500		---	---	---	---
E 38	Raffredd. Fogli linea B06	24	29.200		---	---	---	---
E 50 E 51 E 52	Torrini motorizzati ricambio aria magazzino prodotto finito	24	4.000		---	---	---	---
E 62 E 63 E 64	Torrini motorizzati ricambio aria magazzino prodotto finito	24	3.900		---	---	---	---
E 69 E 69A	Cappe aspirazione officina	saltuaria	2.700		---	---	---	---
E 75	Cappa aspirazione laboratorio	8	800		---	---	---	---
E 76 E 78	Scarico aria fotoincisione	8	150		---	---	---	---
E 77	Condizionatore reparto fotoincisione	24	16.600		---	---	---	---
E 79	Ricambio aria laboratorio	8	400		---	---	---	---
E 88	Cappa cucina	10	6.500		---	---	---	---

Emis sione	Provenienza	Limiti di emissione					
		Durata h	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Concentrazi one limite (mg/Nm ³)	Impianti di abbattimento	periodicità auto controllo
Da E 95 a E 104	Ricambi aria ambiente reparto E.O.	24	9.000	----	----	----	----
E 105	Estrattore a muro reparto E.O.	24	3.300	----	----	----	----
E 106	Forno essiccazione E.O. Linea D22	24	500	COV come COT (escluso metanici)	50	---	semestrale
				Polveri	5		
				NOx	350		
				SOx	35		
E 107a	Forno essiccazione E.O. Linea D56 Elettro coat	24	500	COV come COT (escluso metanici)	50	----	semestrale
E 108	Forno essiccazione E.O. Linea D54 L. 1-2 (E-F)	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	25	---	semestrale
				Polveri	5		
				NOx	350		
				SOx	35		
E 109	Forno essiccazione E.O. Linea D54 L. 3-4 (H-G)	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	25	---	semestrale
				Polveri	5		
				NOx	350		
				SOx	35		
Da E110a a E 129	Torrini reparto O.T. ed E.O.	24	11.000	----	----	----	----
Da E 130 a E135	Torrini reparto magazzino e O.T.	24	4.500	----	----	----	----
E 148	Aspirazione forno linea B01 e B02	24	12.000	COV come COT (escluso metanici)	50	Post Combustore termico	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	130		
				SOx	20		
				NH ₃	12		

Emisione	Provenienza	Limiti di emissione					
		Durata h	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Concentrazione limite (mg/Nm ³)	Impianti di abbattimento	periodicità auto controllo
				CO *	Livello indicativo 20-150		
Da E 155 a E 166	Ricambi aria ambiente reparto litoverniciatura	24	12.000	---	---	---	---
E 167 E 168	Cappa asp. su postazione di lavoro reparto litoverniciatura	0,5	2.000	---	---	---	---
Da E 170 a E 178	Ricambi aria ambiente reparto E.O.	24	5.000	---	---	---	---
Da E 179 a E 184	Raffreddamento presse reparto E.O.	24	15.000	---	---	---	---
E 186 E 187 E 188	Raffreddamento coperchi reparto E. O.	24	4.000	---	---	---	---
E 189	Raffreddamento coperchi reparto E. O.	24	2.000	---	---	---	---
E 200	Aspirazione forno linea B04 Litoverniciatura	24	13.500	COV come COT (escluso metanici)	20	Post Combustore termico	semestrale
				Polveri	5		
				NOx	130		
				SOx	35		
				CO *	Livello indicativo 20-150		
E201	Raffreddamento Fogli linea B04	24	23.500	---	---	---	---
E202			23.500				
E203			23.500				
E204	Finale forno linea B04	24	12.000	---	---	---	---
E205	Produzione coperchi O.T. Forni essiccazione mettimastice	24	3.000	NH ₃	12	---	semestrale
E206		24	3.000	NH ₃	12	---	semestrale
E207	Produzione coperchi 73mm linea SO5 Alfons Haar pressa e forni essiccazione mettimastice	24	3.000	NH ₃	12	---	semestrale

Emis sione	Provenienza	Limiti di emissione					
		Durata h	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Concentrazi one limite (mg/Nm ³)	Impianti di abbattimento	periodicità auto controllo
E208	essiccazione coperchi verniciati E.O. 99 mm linea D61	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	45	---	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		
E209	Essiccazione Coperchi Verniciati E.O. 73 mm - Linea D65 L.1-2 (L-M)	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	50	---	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		
E211	forno essiccazione (Elettro Coat) coperchi E.O. 83 mm linea D60 L.1-2(E-F)	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	50	---	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		
E212	forno essiccazione (Elettro Coat) Produzione coperchi E.O. 73 mm linea D65 L.3-4(O-P)	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	50	---	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		
E213	forno essiccazione (Elettro Coat) Produzione coperchi E.O. 83 mm Linea D60 L.3 (G)	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	50	---	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		
E217	Produzione Coperchi Shell ø 65 mm Linea D17 Reparto O.T. Fori Essiccazione mettimestice	24	2.000	NH ₃	12	----	semestrale
E218	Ricambio aria ambiente interno cabina di insonorizzazione Linea D17	24	10.000	----	----	----	----

Emis sione	Provenienza	Limiti di emissione					
		Durata h	Portata Nm ³ /h	Inquinanti	Concentrazi one limite (mg/Nm ³)	Impianti di abbattimento	periodicità auto controllo
E219	Aspirazione Tavolo controlli Stannomatici	8	800	----	----	----	----
E221	Forno essiccazione Corima Easy Open Ø 65 mm (Linea D58)	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	50	—	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		
E222	Forno essiccazione Corima Easy Open Ø 73 mm (Linea D58)	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	50	—	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		
E223	Forno essiccazione (Elettro Coater) Produzione Coperchi E.O. Linea D30	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	50	—	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		
E224	Forno essiccazione (Elettro Coater) Produzione Coperchi E.O. Linea D30	24	1.000	COV come COT (escluso metanici)	50	—	semestrale
				Polveri	3		
				NOx	250		
				SOx	20		

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

* per il parametro CO la ditta effettuerà, nel corso degli autocontrolli, una determinazione del valore di concentrazione ai fini di monitoraggio

La data di messa a regime delle emissioni E223 e E224 è fissata entro il 30-09-2024.

Per le suddette emissioni dovranno essere espletate le procedure previste dall'art. 269 comma 6) del D.Lgs. del 3 Aprile 2006 n.152. Comunicazione almeno 15 giorni prima di dare inizio alla messa in esercizio degli impianti a mezzo PEC ad ARPAE e al Comune.

Parimenti dovranno essere trasmessi, entro 30 giorni dalla data di messa a regime, i dati relativi alle emissioni ovvero i risultati dei monitoraggi che attestano il rispetto dei valori limite, effettuati possibilmente nelle condizioni di esercizio più gravose (3 campionamenti distribuiti in modo omogeneo nei primi 10 giorni dalla data di messa a regime) tramite PEC ad ARPAE e al Comune.

Tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime (periodo ammesso per prove, collaudi, tarature, messe a punto produttive) non possono di norma intercorrere più di 60 giorni.

Qualora non sia possibile il rispetto delle date di messa in esercizio già comunicate o il rispetto dell'intervallo temporale massimo stabilito tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime degli impianti indicati in autorizzazione, il gestore è tenuto a informare con congruo anticipo l'Autorità Competente (ARPAE SAC), specificando dettagliatamente i motivi che non consentono il rispetto dei termini citati ed indicando le nuove date. Decorso 15 giorni dalla data di ricevimento di detta comunicazione, senza che siano intervenute richieste di chiarimenti e/o obiezioni da parte dell'Autorità Competente, i termini di messa in esercizio e/o di messa a regime degli impianti devono intendersi automaticamente prorogati alle date indicate nella comunicazione del gestore.

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 dell'Autorità Competente (ARPAE SAC), di anni uno (1) a condizione che la Ditta dia preventiva comunicazione ad ARPAE e al Comune. Decorso inutilmente il termine di proroga, senza che la Ditta abbia realizzato completamente l'impianto autorizzato con il presente atto ovvero abbia richiesto una ulteriore proroga, la presente autorizzazione si intende decaduta ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate.

Qualora in fase di analisi di messa a regime si rilevi che, pur nel rispetto del valore di portata massimo imposto in autorizzazione, il valore assoluto della differenza tra la portata autorizzata e quella misurata sia superiore al 35% del valore autorizzato, il Gestore deve inviare i risultati dei rilievi corredati di una relazione che descriva le misure che intende adottare ai fini dell'allineamento ai valori di Portata autorizzati ed eseguire nuovi rilievi nelle condizioni di esercizio più gravose. In alternativa, deve inviare una relazione a dimostrazione che gli impianti di aspirazione siano comunque correttamente dimensionati per l'attività per cui sono stati installati in termini di efficienza di captazione ed estrazione dei flussi d'aria inquinata sviluppati dal processo. Resta fermo l'obbligo da parte del gestore di attivare le procedure per la modifica dell'autorizzazione in vigore, qualora necessario.

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. 6680 del 19-12-2023 e deve essere conservato insieme all'AIA, di cui è fatto salvo il disposto per quanto non in contrasto con il presente atto.

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.

IL DIRIGENTE determina inoltre

- di inviare copia del presente atto alla ditta e al Comune tramite lo Sportello Unico competente;
- di provvedere alla pubblicazione del presente atto sul sito di ARPAE e sul portale regionale AIA-IPPC con le modalità stabilite dalla Regione Emilia-Romagna;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di ARPAE;
- di stabilire che il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di ARPAE.
- di informare che contro il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104, gli interessati possono proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro 60 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza dello stesso. In alternativa, ai sensi del DPR 24 novembre 1971 n. 1199, gli interessati possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza del provvedimento in questione.

Il Dirigente
Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
(Dott. Richard Ferrari)

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