

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2021-981 del 26/02/2021
Oggetto	Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con atto n. prot. 50956 del 01-10-2013 e successive modifiche, alla TRIVIUM PACKAGING ITALY Srl a Socio Unico per l'installazione sita in via dell'Industria n. 3 nel comune di Montecchio Emilia (RE)
Proposta	n. PDET-AMB-2021-992 del 26/02/2021
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia
Dirigente adottante	VALENTINA BELTRAME

Questo giorno ventisei 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. 32520 / 2020

Modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) rilasciata con atto n. prot. 50956 del 01-10-2013 e successive modifiche, alla TRIVIUM PACKAGING ITALY Srl a Socio Unico per l'installazione sita in via dell'Industria n. 3 nel comune di Montecchio Emilia (RE)

LA DIRIGENTE

Premesso che con prot. 50956 del 01-10-2013, è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), successivamente modificata con atto n. 54714 del 22-10-2013, n. 16924 del 18-03-2014, n. 57571 del 21-10-2014, n. 61830 del 12-11-2014, n. 52249 del 12-10-2015, Determinazione dirigenziale n. 63 del 02-02-2016, n. 1084 del 01-03-2018, n. 1797 del 10-04-2019, n. 5917 del 19-12-2019 e n. 2401 del 25-05-2020, intestata a seguito di volturazione alla ditta TRIVIUM PACKAGING ITALY Srl a Socio Unico per l'esercizio dell'attività di cui al punto 6.7 dell'Allegato VIII Parte Seconda D.Lgs 152/06, svolta nel comune di Montecchio Emilia (RE), via dell'Industria n. 3;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale pervenuta il 22-12-2020 (prot. n. 186517 del 23-12-2020) e integrata il 09-02-2021 (prot. 20666 del 09-02-2021), con cui la ditta rende noto di non voler dare seguito a quanto autorizzato con Determinazione dirigenziale n. 2401 del 25-05-2020, quindi non riorganizzare le emissioni provenienti dai forni di essiccazione Easy Open (E.O.) delle linee, D56 e D58, ma invece procedere alla sostituzione dei due Elettrocoater e relativi Forni di essiccazione sulla linea D58 con nuovi Elettrocoator Corima. Con questo intervento saranno eliminate le emissioni E110B, E110C, E191 e E192 e ne saranno realizzate due nuove E221e E222; resterà invariata l'emissione E107A Linea D56. La sostituzione porterà ad un incremento potenziale di produzione annua di Coperchi E.O. con un aumento contenuto del carico di solvente teorico;

Valutato che la modifica consentirà alla ditta di migliorare le proprie prestazioni, con attrezzature di nuova generazione in grado di ridurre le interruzioni produttive per problemi manutentivi;

Acquisito il rapporto istruttorio di ARPAE – Servizio territoriale di Reggio Emilia n. prot. 29451 del 24-02-2021, 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:

- al paragrafo C2 –CICLO PRODUTTIVO E MATERIE PRIME della sezione C:

- Il consumo massimo teorico di solvente (in riferimento alla soglia della corrispettiva categoria AIA) è pari a 2.304 tonnellate/anno.

- la tabella relativa alla capacità massima di produzione pezzi/anno è così sostituita:

Tipo di Prodotto manufatto (nome commerciale)	Capacità massima di produzione (n. pezzi/anno)
Reparto Presse (Coperchi OT+ Shell)	4.160.000.000
Reparto Coperchi E.O.	2.970.000.000

- la tabella A del paragrafo B) EMISSIONI IN ATMOSFERA è così sostituita:

Tabella A)

Emis sione	Provenienza	Limiti di emissione								
		Durata	Portata	Solventi Organici Volatili		Materiale particellare	NO _x	SO _x	NH ₃	periodicità auto controllo
		h	Nm ³ /h	mg/Nm ³ come COT	Kg/h come COT	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
Da E1 a E9	Torrini a circolaz. naturale per ricambio aria magazzino materie prime	24	----	----	----	----	----	----	----	----
E10 E11	Torrini a circolaz. 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	50 non metanici	----	----	----	----	----	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 ricambi aria ambiente reparto litoverniciatura	24	44.400	----	----	----	----	----	----	----
E 31	Aspirazione forno linea B05	24	3.600	7.000 (con fermo E19) 50 non metanici rendimento >95%	----	3	350	20	12	semestrale
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	50 non metanici rendimento >95%	----	3	350	20	12	semestrale
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	Condiz. reparto fotoincisione	24	16.600	----	----	----	----	----	----	----
E 79	Ricambio aria laboratorio	8	400	----	----	----	----	----	----	----

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

Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aoore@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Emis sione	Provenienza	Limiti di emissione								
		Durata	Portata	Solventi Organici Volatili		Materiale particolare	NO _x	SO _x	NH ₃	periodicità
		h	Nm ³ /h	mg/Nm ³ come COT	Kg/h come COT	mg/Nm ³	mg/ Nm ³	mg/ Nm ³	mg/ Nm ³	auto controllo
E 88	Cappa cucina	10	6.500	----	----	----	----	----	----	----
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	50 non metanici	----	5	350	35	----	semestrale
E 107	Forno essiccazione E.O. Linea D29	24	500	50 non metanici	----	3	250	20	----	semestrale
E 107a	Forno essiccazione E.O. Linea D56	24	500	50 non metanici	----	----	----	----	----	semestrale
E 108 E 109	Forno essiccazione E.O. Linea D54	24	1.000	25 non metanici	----	5	350	35	----	semestrale
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	Postcombustore termico (forni B01 e B02)	24	12.000	50 non metanici rendimento >95%	---	3	250	20	12	semestrale
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 185	Raffreddamento presse reparto E.O.	24	15.000	----	----	----	----	----	----	----
E 186 E 187 E 188	Raffreddamento coperchi reparto E. O.	24	4.000	----	----	----	----	----	----	----
E 189 E 190	Raffreddamento coperchi reparto E. O.	24	2.000	----	----	----	----	----	----	----

Emis sione	Provenienza	Limiti di emissione								
		Durata	Portata	Solventi Organici Volatili		Materiale particolare	NO _x	SO _x	NH ₃	periodicità auto controllo
		h	Nm ³ /h	mg/Nm ³ come COT	Kg/h come COT	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	mg/Nm ³	
E 200	Aspirazione forno linea B04 (P.C. termico)	24	13.500	20 non metanici rendimento >95%	----	5	350	35	----	semestrale
E201	Raffreddamento Fogli linea B04	24	23.500	----	----	----	----	----	----	----
E202			23.500							
E203			23.500							
E 204	Finale forno linea B04	24	12.000	----	----	----	----	----	----	----
E205	Produzione coperchi O.T. Forni essiccazione mettimastice	24	3.000	----	----	----	----	----	12	semestrale
E206		24	3.000	----	----	----	----	----	12	semestrale
E207	Produzione coperchi 73mm linea SO5 Alfons Haar pressa e forni essiccazione mettimastice	24	3.000	----	----	----	----	----	12	semestrale
E208	Produzione coperchi E.O. 99 mm linea D61 essiccazione coperchi verniciati	24	1.000	45 non metanici	----	3	250	20	---	semestrale
E209	Produzione coperchi E.O. 73mm linea D65 forno essiccazione (Elettro Coat)	24	1.000	50 non metanici	----	3	250	20	---	semestrale
E211	Produzione coperchi E.O. 83mm linea D60 forno essiccazione (Elettro Coat)	24	1.000	50 non metanici	----	3	250	20	---	semestrale
E212	Produzione coperchi E.O. 73mm linea D65 forno essiccazione (Elettro Coat)	24	1.000	50 non metanici	----	3	250	20	---	semestrale
E213	Produzione coperchi E.O. 83mm linea D60 forno essiccazione (Elettro Coat)	24	1.000	50 non metanici	----	3	250	20	---	semestrale
E215	Produzione coperchi E.O. 73 mm Linea D28 Forno essiccazione (Elettro Coat)	24	1.000	50 non metanici	----	3	250	20	---	semestrale
E216	Produzione coperchi E.O. 65 mm Linea D63 Forno essiccazione (Elettro Coat)	24	1.000	50 non metanici	----	3	250	20	---	semestrale
E 217	Produzione Coperchi Shell ø 65 mm Linea D17 Reparto O.T. Forni Essiccazione mettimastice	24	2.000	----	----	----	----	----	12	semestrale
E 218	Ricambio aria ambiente interno cabina di insonorizzazione Linea D17	24	10.000	----	----	----	----	----	----	----

Emis sione	Provenienza	Limiti di emissione								
		Durata	Portata	Solventi Organici Volatili		Materiale particolare	NO _x	SO _x	NH ₃	periodicità
		h	Nm ³ /h	mg/Nm ³ come COT	Kg/h come COT	mg/Nm ³	mg/ Nm ³	mg/ Nm ³	mg/ Nm ³	auto controllo
E 219	Aspirazione Tavolo controlli Stannomatici	8	800	----	----	----	----	----	----	----
E 221	Forno essiccazione Corima Easy Open E.O. Ø 65 mm (Linea D58)	24	1.000	50 non metanici	----	3	250	20	----	semestrale
E 222	Forno essiccazione Corima Easy Open E.O. Ø 73 mm (Linea D58)	24	1.000	50 non metanici	----	3	250	20	----	semestrale

* I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.
I valori limite sono riferiti alle condizioni normali (273,15 °K e 101,3 kPa) ed al volume secco.

La data di messa a regime dell'emissione E 221 e E 222 è prevista entro il 30-04-2021.

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, ARPAE – Servizio territoriale competente e Comune; dovranno inoltre essere trasmessi, 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.

- il PIANO DI MONITORAGGIO di cui al paragrafo F 2 - PIANO DI MONITORAGGIO E TABELLA RIASSUNTIVA DEGLI ADEMPIMENTI della sezione F è così modificato:

- al punto EMISSIONI IN ATMOSFERA è eliminata la seguente riga:

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

Area Autorizzazioni e Concessioni Ovest

Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Reggio Emilia

piazza Gioberti, 4 - 42121 Reggio Emilia | tel 0522.336011 | fax 0522.444248 | re-urp@arpae.it | pec: aoore@cert.arpae.emr.it

Sede legale Arpae: Via Po, 5 - 40139 Bologna | tel 051.6223811 | pec: dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

PARAMETRO	SISTEMI DI MISURA	FREQUENZA REGISTRAZIONE	CONTROLLO PERIODICO	
			Gestore	ARPAE
funzionamento in ore/anno Linee D56 e D58	Schede di Produzione	Annuale	Report Annuale	Secondo quanto indicato dalla programmazione regionale con verifica delle registrazioni

Il presente atto è da considerarsi parte integrante dell'AIA n. prot. 50956 del 01-10-2013, successivamente modificata con atto n. 54714 del 22-10-2013, n. 16924 del 18-03-2014, n. 57571 del 21-10-2014, n. 61830 del 12-11-2014, n. 52249 del 12-10-2015, Determinazione dirigenziale n. 63 del 02-02-2016, n. 1084 del 01-03-2018, n. 1797 del 10-04-2019, n. 5917 del 19-12-2019 e n. 2401 del 25-05-2020 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)
firmato digitalmente

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