

Oggetto: ALIPLAST SPA Borgolavezzaro - Ampliamento sito attuale con nuovo impianto recupero rifiuti a base PE - Istanza aut. ex art. 208 DLgs 152/06 / VIA - Integrazione spontanea/1

c.att. Ufficio Aria/Rumore/Energia - p.c. ufficio Rifiuti

Buongiorno,  
il sottoscritto, in qualità di professionista incaricato da ALIPLAST SPA per il procedimento in oggetto, per correzione errore materiale trasmette in allegato:

- QUADRO EMISSIVO AGGIORNATO CON ALTEZZA CAMINI CORRETTA (files pdf e p7m)

nota: Il diametro del camino E24 è stato variato in fase di costruzione; variazione comunicata via PEC in data 17/01/2024. Il presente quadro emissivo aggiornato contiene anche questa informazione.

Restano invariati tutti i restanti contenuti.

Siamo a disposizione per ogni eventuale chiarimento.  
Con cordiali saluti

*Ing. Riccardo Massara*

---

**PRODOTTO AMBIENTE** di Ing. Riccardo Massara

Viale Don Minzoni 61 - 28047 Oleggio (NO)

Tel. 0321 992299 - Fax. 0321 994407

[www.prodottoambiente.it](http://www.prodottoambiente.it)

CODICE IMPIANTO: 003023/12 - ALIPLAST SPA - Quadro emissivo di progetto REV02_2025													
Punto di emissione n°	Emissione esistente/ nuova	Provenienza	Portata (mc/h a 0 °C e 0,101 Mpa)	Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza	Temp. (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Limiti emissivi		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati della sezione (m o mxm)	Tipo di impianto di abbattimento	
								(mg/mc a 0 °C e 0,101 Mpa)	Kg/h				
E8	ESISTENTE	Lavaggio PET e asciugatura	10.000	24	Continua	70	Alcalinità (come Na2O)	5	0,035	10	0,5	Nessuno	
E9	ESISTENTE	Granulatrice + insaccaggio granulo PE	8.000	24	Continua	45	TVOC (SOT)	20	0,16	11	0,6	Gruppo Venturi + Torre lavaggio	
							Polveri	5	0,04				
E10	ESISTENTE	Film PE	40.000	24	Continua	35	TVOC (SOT)	20	0,8	11	1,1	Nessuno	
E11	ESISTENTE	Generatore di calore 1	2.000	24	Continua	190	Polveri	5	-	13	0,45	Nessuno	
							CO	100	-				
							NOx	150	-				
E12	ESISTENTE	Generatore di calore 2	2.000	24	Continua	190	Polveri	5	-	13	0,45	Nessuno	
							CO	100	-				
							NOx	150	-				
E13	ESISTENTE	Prelavaggio	50.000	24	Continua	80	Alcalinità (come Na2O)	3	0,15	11	0,9	Nessuno	
E15	ESISTENTE	Silos scaglia	2.200	24	Continua	40	Polveri	5	0,01	11	0,16	Filtro a maniche	
E20	ESISTENTE	Postazione cambio filtro estrusori	6.000	24	Continua	50	VOC (COV) di cui Formaldeide	5	0,03	11	0,4	Filtro a pannelli in fibre sintetiche e fibre di vetro	
								1	0,006				
							Polveri	5	0,03				
E21	ESISTENTE	Raffreddamento motori elettrici mulini ad acqua	21.000	24	Continua	70	non previsti			11	0,8	Nessuno	
E22	ESISTENTE	Raffreddamento motori elettrici mulini ad acqua	21.000	24	Continua	70	non previsti			11	0,8	Nessuno	
E23	ESISTENTE	Cappa laboratorio qualità	Emissione scarsamente rilevante - D.Lgs. 152/06, Art. 272 e All. IV alla P.V Parte I Punto 1 lettera jj)										
E24	ESISTENTE	Trasporti pneumatici	45.000	24	Continua	40	Polveri	5	0,225	11	1 (nota)	Filtro a maniche	
E25	NUOVO	Asciugature L1	37.500	24	Continua	40	Polveri	5	0,188	13,5	0,9	Filtro a maniche	
							TVOC (SOT)*	20	0,750				
E26	NUOVO	Centrifughe L2	37.500	24	Continua	40	Polveri	5	0,188	13,5	0,9	Filtro a maniche	
							TVOC (SOT)*	20	0,750				
E27	NUOVO	Cicloni L2	17.000	24	Continua	40	Polveri	5	0,085	13,5	0,9	Filtro a maniche	
							TVOC (SOT)*	20	0,340				
E28	NUOVO	Asciugatura termica L2	37.500	24	Continua	40	Polveri	5	0,188	13,5	0,9	Filtro a maniche	
							TVOC (SOT)*	20	0,750				
E29	NUOVO	Pre-estrusione	17.500	24	Continua	40	Polveri	5	0,088	13,5	0,6	Nessuno	
							TVOC (SOT)*	20	0,350				
E30	NUOVO	Estrusione	8.000	24	Continua	70	Polveri	5	0,040	13,5	0,5	Nessuno	
								VOC (COV) di cui: Aldeidi max Formaldeide max	20				0,160
									20				0,160
									5				0,040
E31	NUOVO	Trasporti pneumatici e stoccaggio granulo	7.000	24	Continua	40	Polveri	5	0,035	13,5	0,5	Filtro a cartucce	
E32	NUOVO	Cappa laboratorio qualità 2	Emissione scarsamente rilevante - D.Lgs. 152/06, Art. 272 e All. IV alla P.V Parte I Punto 1 lettera jj)										
ED1	ESISTENTE	Vasca di sedimentazione	-	24	Continua	Ambiente	-			3	8	-	
ED2	ESISTENTE	Cassone fanghi	-	24	Continua	Ambiente	-			2	6x2	-	

TVOC = Total Volatile Organic Carbon espresso come C (inteso come SOT)  
VOC = Volatile Organic Compounds (inteso come COV definiti da art. 268 comma 1 lettera ll) D.Lgs. 152/06)  
\* i TVOC non sono previsti in emissione a causa della natura delle lavorazioni e delle basse temperature, ma verranno monitorati a scopo cautelativo  
nota: diametro di E24 variato in fase di costruzione; variazione comunicata via PEC in data 17/01/2024

CODICE IMPIANTO: 003023/12 - ALIPLAST SPA - Quadro emissivo di progetto REV02_2025													
Punto di emissione n°	Emissione esistente/ nuova	Provenienza	Portata (mc/h a 0 °C e 0,101 Mpa)	Durata emissioni (h/giorno)	Frequenza	Temp. (°C)	Tipo di sostanza inquinante	Limiti emissivi		Altezza punto di emissione dal suolo (m)	Diametro o lati della sezione (m o mxm)	Tipo di impianto di abbattimento	
								(mg/mc a 0 °C e 0,101 Mpa)	Kg/h				
E8	ESISTENTE	Lavaggio PET e asciugatura	10.000	24	Continua	70	Alcalinità (come Na2O)	5	0,035	10	0,5	Nessuno	
E9	ESISTENTE	Granulatrice + insaccaggio granulo PE	8.000	24	Continua	45	TVOC (SOT)	20	0,16	11	0,6	Gruppo Venturi + Torre lavaggio	
							Polveri	5	0,04				
E10	ESISTENTE	Film PE	40.000	24	Continua	35	TVOC (SOT)	20	0,8	11	1,1	Nessuno	
E11	ESISTENTE	Generatore di calore 1	2.000	24	Continua	190	Polveri	5	-	13	0,45	Nessuno	
							CO	100	-				
							NOx	150	-				
E12	ESISTENTE	Generatore di calore 2	2.000	24	Continua	190	Polveri	5	-	13	0,45	Nessuno	
							CO	100	-				
							NOx	150	-				
E13	ESISTENTE	Prelavaggio	50.000	24	Continua	80	Alcalinità (come Na2O)	3	0,15	11	0,9	Nessuno	
E15	ESISTENTE	Silos scaglia	2.200	24	Continua	40	Polveri	5	0,01	11	0,16	Filtro a maniche	
E20	ESISTENTE	Postazione cambio filtro estrusori	6.000	24	Continua	50	VOC (COV) di cui Formaldeide	5	0,03	11	0,4	Filtro a pannelli in fibre sintetiche e fibre di vetro	
								1	0,006				
							Polveri	5	0,03				
E21	ESISTENTE	Raffreddamento motori elettrici mulini ad acqua	21.000	24	Continua	70	non previsti			11	0,8	Nessuno	
E22	ESISTENTE	Raffreddamento motori elettrici mulini ad acqua	21.000	24	Continua	70	non previsti			11	0,8	Nessuno	
E23	ESISTENTE	Cappa laboratorio qualità	Emissione scarsamente rilevante - D.Lgs. 152/06, Art. 272 e All. IV alla P.V Parte I Punto 1 lettera jj)										
E24	ESISTENTE	Trasporti pneumatici	45.000	24	Continua	40	Polveri	5	0,225	11	1 (nota)	Filtro a maniche	
E25	NUOVO	Asciugature L1	37.500	24	Continua	40	Polveri	5	0,188	13,5	0,9	Filtro a maniche	
							TVOC (SOT)*	20	0,750				
E26	NUOVO	Centrifughe L2	37.500	24	Continua	40	Polveri	5	0,188	13,5	0,9	Filtro a maniche	
							TVOC (SOT)*	20	0,750				
E27	NUOVO	Cicloni L2	17.000	24	Continua	40	Polveri	5	0,085	13,5	0,9	Filtro a maniche	
							TVOC (SOT)*	20	0,340				
E28	NUOVO	Asciugatura termica L2	37.500	24	Continua	40	Polveri	5	0,188	13,5	0,9	Filtro a maniche	
							TVOC (SOT)*	20	0,750				
E29	NUOVO	Pre-estrusione	17.500	24	Continua	40	Polveri	5	0,088	13,5	0,6	Nessuno	
							TVOC (SOT)*	20	0,350				
E30	NUOVO	Estrusione	8.000	24	Continua	70	Polveri	5	0,040	13,5	0,5	Nessuno	
								VOC (COV) di cui: Aldeidi max Formaldeide max	20				0,160
									20				0,160
									5				0,040
E31	NUOVO	Trasporti pneumatici e stoccaggio granulo	7.000	24	Continua	40	Polveri	5	0,035	13,5	0,5	Filtro a cartucce	
E32	NUOVO	Cappa laboratorio qualità 2	Emissione scarsamente rilevante - D.Lgs. 152/06, Art. 272 e All. IV alla P.V Parte I Punto 1 lettera jj)										
ED1	ESISTENTE	Vasca di sedimentazione	-	24	Continua	Ambiente	-			3	8	-	
ED2	ESISTENTE	Cassone fanghi	-	24	Continua	Ambiente	-			2	6x2	-	

TVOC = Total Volatile Organic Carbon espresso come C (inteso come SOT)  
VOC = Volatile Organic Compounds (inteso come COV definiti da art. 268 comma 1 lettera ll) D.Lgs. 152/06)  
\* i TVOC non sono previsti in emissione a causa della natura delle lavorazioni e delle basse temperature, ma verranno monitorati a scopo cautelativo  
nota: diametro di E24 variato in fase di costruzione; variazione comunicata via PEC in data 17/01/2024