



## DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Proposta Ufficio Aria, Rumore, Energia, Metanodotti n. 1892/2020

**Determinazione n. 1462 del 17/08/2020**

**Oggetto: MASTERPACK S.P.A. - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - AGGIORNAMENTO PER INSTALLAZIONE MACCHINARIO LAVACOMPONENTI A SOLVENTE (PUNTO DI EMISSIONE E5)**

### IL DIRIGENTE

Premesso che con D.D. n. 2074/2014 e s.m.i. è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla ditta Masterpack S.p.A. per lo stabilimento sito in via Borgomanero n. 15 a Veruno (ora Gattico-Veruno);

Dato atto che con nota prot. Prov. n. 17656 del 17/07/2020 la Ditta ha comunicato l'intenzione di installare un nuovo macchinario lavacomponenti a solvente con la riattivazione del punto E5 per l'emissione in atmosfera delle relative emissioni;

Considerato che in data 31/07/2020, prot. Prov. n. 18846, la Ditta ha trasmesso le integrazioni richieste con nota della Provincia prot. 18286 del 28/07/2020;

Dato atto che la modifica comunicata non risulta sostanziale secondo la definizione di cui alla lettera l - b), art. 5 comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Ritenuto pertanto di dover aggiornare il quadro riassuntivo delle emissioni secondo quanto comunicato dalla Ditta;

Dato atto che con bonifico del 16/07/2020 sono stati versati i diritti istruttori dovuti;

Visto l'art. 29-nonies del D.lgs. 152/06 e s.m.i.;

Visto l'art.107 del D. L.vo 18.8.2000 n. 267;

Visto il Regolamento sul sistema dei controlli interni, approvato con deliberazione consiliare n. 3/2013;

### DETERMINA

- di aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale in capo alla ditta Masterpack S.p.A. per lo stabilimento ubicato in via Borgomanero n. 15 a Gattico-Veruno;
- di sostituire il quadro riassuntivo delle emissioni allegato alla D.D. n. 2074/2014, come modificato con successivi provvedimenti, con quello allegato al presente atto di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- che il Gestore dovrà comunicare a Provincia, Comune ed ARPA la data di avvio del nuovo impianto e la data dei primi autocontrolli da effettuare nei primi dieci giorni di marcia controllata degli impianti a regime (30 giorni dalla data di avvio). Gli esiti degli autocontrolli dovranno essere comunicati ai predetti Enti non appena disponibili e comunque non oltre 45 giorni dalla data di effettuazione;
- di richiedere che, unitamente alla comunicazione di avvio impianto, il Gestore dichiari di non utilizzare nel lavaggio i solventi di cui al p.to 2.1 Parte I, dell'Allegato III alla parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Determinazione n. 1462 del 17/08/2020 - pag. 1/2

- di precisare che gli autocontrolli sul punto di emissione E5 dovranno essere effettuati con cadenza triennale e dovranno integrare il Piano di Monitoraggio e Controllo in capo allo stabilimento. I dati di consumo di solvente dovranno integrare il Piano di gestione Solventi di stabilimento. Il valore limite per le emissioni diffuse dalla attività di lavaggio di cui al presente atto viene fissato al 15% dell'input di solvente (consumo massimo teorico di solvente 35 t/anno);
- di trasmettere il presente provvedimento ad ARPA per le attività di controllo di competenza,
- di dare atto che è stato espletato il controllo preventivo di regolarità amministrativa, ai sensi dell'art. 147 bis del D.Lgs 18.08.2000, n. 267;
- di dare atto che il presente provvedimento è compatibile con gli stanziamenti di bilancio e con le regole di finanza pubblica;
- di dare atto che la sottoscrizione del presente provvedimento dà luogo alla concomitante pubblicazione del medesimo all'Albo Pretorio.

IL DIRIGENTE  
(ROSSI GIACOMO)  
sottoscritto con firma digitale

SEGUE ALLEGATO

STABILIMENTO: MASTERPACK S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 003157-13				
Tav. "Proposta modifiche luglio 2020" allegata a comunicazione prot. 18846/2020							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/mc a 0°C e 0,101 Mpa]	[Kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento*
E 1	Stampa flexografica	44000	24	Continua	80	COT NOx CO	20 350 100	0.88 15.4 4.4	11.7	0.9	Postcombustore termico
E 2	Accoppiamento – trattamento corona	3000	24	Continua	25	Ozono COT	5 20	0.02 0.06	10.1	0.3	Scrubber
E 3	Accoppiamento – spalmatore	4500	24	Continua	25	Ozono COT	5 20	0.02 0.09	10.1	0.3	-
E 4	Accoppiamento – spalmatore	3000	24	Continua	25	Ozono COT	5 20	0.02 0.06	6.5	0.3	-
E5	Lavaggio componenti a solvente	2500	4	Impulsiva	25	COT	20	0.05	7.5	0.25	Carbone attivo
E 8	Stampa – trattamento corona	3500	24	Continua	25	Ozono COT	5 20	0.02 0.07	10.1	0.25	Ozono destroyer
E 9	Accoppiamento - Trattatore corona	3000	24	Continua	25	Ozono COT	5 20	0.015 0.06	6.5	0.4	Ozono destroyer
E10	Accoppiamento UTECO	3500	24	Continua	25	Ozono COT	5 20	0.02 0.07	8.5	0.4	Ozono destroyer
E11	Accoppiamento UTECO – spalmatura	6000	24	Continua	25	Ozono COT	5 20	0.03 0.12	8.5	0.5	-
E12	Aspirazione tunnel H <sub>2</sub> O UTECO	9000	24	Continua	80	Ozono COT	5 20	0.05 0.18	8.5	0.5	-
E13	Aspirazione tunnel H <sub>2</sub> O UTECO	9000	24	Continua	80	Ozono COT	5 20	0.05 0.18	8.5	0.5	-

STABILIMENTO: MASTERPACK S.P.A.							CODICE STABILIMENTO: 003157-13				
Tav. "Proposta modifiche luglio 2020" allegata a comunicazione prot. 18846/2020							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [mc/h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/mc a 0°C e 0,101 Mpa]	[Kg/h]	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento*
I1	Ricambio aria – deposito colori	250	Ricambio aria senza limiti alle emissioni e non soggetto ad autocontrolli periodici						2	0.2	-
I2	Ricambio aria - mixing	250	Ricambio aria senza limiti alle emissioni e non soggetto ad autocontrolli periodici						2	0.2	-
C1, C2	Centrale termica	Emissioni non soggette ad autorizzazione									
C3, C4, C5	Cogeneratore	Emissioni non soggette ad autorizzazione									
C6	Centrale termica edificio E	Emissioni non soggette ad autorizzazione									

\* L'impianto di abbattimento dovrà obbligatoriamente essere installato autonomamente qualora non sia rispettato quanto indicato nelle colonne "Limiti emissioni" sia per quanto riguarda la concentrazione che il flusso di massa, ovvero in caso di segnalazione di emissioni odorigene