



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Proposta Ufficio Aria, Rumore, Energia, Metanodotti n. 46/2020

Determinazione n. 47 del 10/01/2020

Oggetto: MASTERPACK S.P.A. - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - AGGIORNAMENTO QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI SENZA MODIFICHE IMPIANTISTICHE

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. n. 33861 del 6/12/2019 la Ditta ha comunicato alcuni aggiornamenti relativi al quadro riassuntivo delle emissioni, in particolare:

- adeguamento dimensionale camini;
- mancata realizzazione delle modifiche progettate su E2 (installazione nuova attività) ed E3 (spostamento);
- dismissione punto di emissione E5;

Ritenuto pertanto di dover aggiornare il quadro riassuntivo delle emissioni secondo quanto indicato nella suddetta nota, rilevando che comunque l'aggiornamento non discende da modifiche impiantistiche secondo le definizioni contenute nel 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 allegato alla D.D. n. 2074/2014, così come da ultimo aggiornato con D.D. n. 132/2019, con quello in allegato al presente provvedimento di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- di trasmettere il presente provvedimento all'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 non comporta effetti, anche solo indiretti, sulla situazione economico-finanziaria dell'Ente;
- 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. "Modifiche 2019 – Stato di fatto dicembre 2019" – Comunicazione prot. 33861 del 6/12/2019							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	-
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 – spalmatore	6000	24	Continua	25	Ozono COT	5 20	0.03 0.12	8.5	0.5	-
E12	Aspirazione tunnel H ₂ O UTECO	9000	24	Continua	80	Ozono COT	5 20	0.05 0.18	8.5	0.5	-
E13	Aspirazione tunnel H ₂ 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. "Modifiche 2019 – Stato di fatto dicembre 2019" – Comunicazione prot. 33861 del 6/12/2019							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