



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

Proposta Ufficio Aria, Rumore, Energia, Metanodotti n. 2326/2022

Determinazione n. **1835** del **31/08/2022**

Oggetto: R.M.P. SAVOINI S.R.L. - AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE - AGGIORNAMENTO QUADRO RIASSUNTIVO DELLE EMISSIONI (E10)

IL DIRIGENTE

Premesso che con D.D. n. 2877 del 25 ottobre 2013 e s.m.i. è stata rilasciata, a seguito di rinnovo, l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla ditta R.M.P. Savoini S.r.l. per lo stabilimento sito in Galliate, vicolo Mutilati ed Invalidi del Lavoro 1/3/5;

Dato atto che in data 12 luglio 2022, prot. Prov. n. 18496, è pervenuta da parte della ditta la comunicazione di modifica non sostanziale relativa a:

- *"dismissione dell'attività di snichelatura che veniva svolta nella stessa zona della sverniciatura, in quanto la stessa viene già effettuata in alcune vasche della linea Z; ciò comporta una modifica delle sostanze emesse dal punto di emissione E10, senza modifiche nella tipologia dell'emissione";*
- *"per quanto riguarda la snichelatura nella Linea Z, punto di emissione E1d, questa operazione era già contemplata e pertanto non si hanno modifiche nel quadro emissivo autorizzato";*

Dato atto che la modifica comunicata non esaurisce la definizione di modifica sostanziale di cui all'art. 5, comma 1, lett. I-bis) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Ritenuto che sulla base delle modifiche comunicate occorra aggiornare il Quadro Riassuntivo delle Emissioni in capo allo stabilimento;

Visto l'art. 29-nonies, comma 1, 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 prendere atto di quanto comunicato dalla Ditta con nota prot. n. 18496/2022 e riportato in premessa;
- di aggiornare conseguentemente l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con D.D. n. 2877 del 25 ottobre 2013 e s.m.i. alla ditta R.M.P. Savoini S.r.l. per lo stabilimento sito a Galliate in vicolo Mutilati ed Invalidi del Lavoro 1/3/5;
- di sostituire il Quadro Riassuntivo delle Emissioni allegato alla D.D. n. 2877/2013 e s.m.i., con il Quadro Riassuntivo delle Emissioni allegato al presente atto, di cui costituisce parte integrante e sostanziale;
- che copia del presente provvedimento sia sempre custodita presso lo stabilimento, sia messa a disposizione del pubblico per la consultazione sul sito internet della Provincia e sia trasmessa a Comune ed ARPA;

- 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
(RABUFFETTI DAVIDE)
sottoscritto con firma digitale

SEGUE ALLEGATO

STABILIMENTO: R.M.P. SAVOINI S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3068/37				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Planimetria punti di emissione in atmosfera – Giugno 2016							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[Kg/h] m ² superficie vasca (per emiss. da galvanica)	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E1a	Aspirazione linea galvanica R (compreso nichel satinato)	25000	16	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	9	0.8	-
						Cianuri (come HCN)	0.5	0.0015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
E1b	Aspirazione linea galvanica Z (compreso nichel satinato)	25000	16	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	9	0.8	-
						Cianuri (come HCN)	0.5	0.0015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
E1c	Aspirazione vasca ramatura con presenza di cianuri. Linea Z	12000	16	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	6.5	0.5	Abb. a umido
						Cianuri (come HCN)	0.5	0.0015			
E1d	Aspirazione vasca cromatura e snichelatura. Linee G, Z e R	6000	24	Disc.	Amb.	Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015	6	0.5	Abb. a umido
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
						SOT	-	0.3			

STABILIMENTO: R.M.P. SAVOINI S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3068/37				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Planimetria punti di emissione in atmosfera – Giugno 2016							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[Kg/h] m ² superficie vasca (per emiss. da galvanica)	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E5	Aspirazione vasche galvanica	20000	24	Disc.	Amb.	Acido solforico	2	0.006	10	0.6	Scrubber
						Acido cloridrico	2	0.006			
						Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
E6	Aspirazione fase di applicazione da impianto V3	8400	16	Disc.	Amb.	Polveri totali	3	-	9	0.42x0.56	Velo acqua, prefiltri, adsorb.
						SOT	-	0.3			
E7	Aspirazione fase di appassimento ed essiccazione da impianto V3	1000	16	Disc.	100	Polveri totali	3	-	9	0.25	Adsorbitore
						SOT	-	0.3			

STABILIMENTO: R.M.P. SAVOINI S.R.L.							CODICE STABILIMENTO: 3068/37				
RIFERIMENTO PLANIMETRIA: Planimetria punti di emissione in atmosfera – Giugno 2016							LIMITI EMISSIONI				
Punto di emissione numero	Provenienza	Portata [m ³ /h a 0°C e 0,101 Mpa]	Durata Emissioni [h/giorno]	Frequenza nelle 24 ore	Temp [°C]	Tipo di sostanza inquinante	[mg/m ³ a 0°C e 0,101 Mpa]	[Kg/h] m ² superficie vasca (per emiss. da galvanica)	Altezza punto di emissione dal suolo [m]	Diametro o lati sezione [m o mxm]	Tipo di impianto di abbattimento
E9	Aspirazione vasche galvanica	20000	24	Disc.	Amb.	Acido solforico	2	0.006	10	0.6	Scrubber
						Acido cloridrico	2	0.006			
						Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015			
						Nichel e suoi composti (come Ni)	0.5	0.0015			
						Cromo e suoi composti (come Cr)	0.5	0.0015			
E10	Aspirazione vasche sverniciatura	10000	24	Disc.	Amb.	Acido solforico	2	0.006	9	0.5	
						Acido cloridrico	2	0.006			
						Alcalinità (come Na ₂ O)	5	0.015			
						SOT	-	0.1 kg/h			
E a,b,e,f,g,i,l,m,n,o	Impianti di combustione alimentati a metano, di potenza termica nominale inferiore a 3MW										
Ep	Sfiato di sicurezza armadio aspirato cianuri										
Eq	Cappa aspirazione laboratorio										