

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2016-2494 del 22/07/2016
Oggetto	DET. DIR. 9/9/2015 N. 1644. SYSTEM CAR S.R.L. AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE PER L'ATTIVITA' DI VERNICIATURA DI VEICOLI E COMPONENTI IN ACCIAIO E VETRORESINA SVOLTA NELLO STABILIMENTO SITO IN COMUNE DI CARPANETO P.NO LOC. MALCANTONE DI CHERO. AGGIORNAMENTO PER MODIFICA NON SOSTANZIALE.
Proposta	n. PDET-AMB-2016-2552 del 22/07/2016
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza
Dirigente adottante	ADALGISA TORSELLI

Questo giorno ventidue LUGLIO 2016 presso la sede di Via Garibaldi, 50 - 29121 Piacenza, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza, ADALGISA TORSELLI, determina quanto segue.

**DET. DIR. 9/9/2015 N. 1644. SYSTEM CAR S.R.L. AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE PER L'ATTIVITA' DI VERNICIATURA DI VEICOLI E COMPONENTI IN ACCIAIO E VETRORESINA SVOLTA NELLO STABILIMENTO SITO IN COMUNE DI CARPANETO P.NO LOC. MALCANTONE DI CHERO. AGGIORNAMENTO PER MODIFICA NON SOSTANZIALE.**

**LA DIRIGENTE**

**Visto** il D.P.R. n. 59 del 13 marzo 2013 (*"Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a norma dell'articolo 23 del decreto-legge 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla legge 4 aprile 2012, n. 35"*);

**Preso atto che:**

- la Provincia, ai sensi dell'art. 2 comma 1, lett. b) del succitato Decreto, è individuata come autorità competente ai fini del rilascio, rinnovo ed aggiornamento dell'autorizzazione Unica Ambientale che confluisce *nel* provvedimento conclusivo del procedimento adottato dalla Sportello Unico per le Attività Produttive (S.U.A.P.) ai sensi dell'art. 7 del D.P.R. 7.9.2010 n. 160;
- con la L. 30 luglio 2015, n. 13 *"Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni"*, la Regione Emilia Romagna ha riformato il sistema di governo territoriale (e le relative competenze) in coerenza con la Legge 7 aprile 2014 n. 56, *"Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province e sulle unioni e fusioni di Comuni"*, attribuendo le funzioni relative al rilascio delle autorizzazioni ambientali in capo alla Struttura Autorizzazione e Concessioni (S.A.C.) dell'Agenzia Regionale Prevenzioni, Ambiente ed Energia (ARPAE);

**RICHIAMATA** la DD n. 1644 del 9.9.2015 con la quale la Provincia di Piacenza ha adottato – ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 59/2013 – l'A.U.A. richiesta dalla Ditta SYSTEMCAR srl per l'attività di verniciatura di veicoli e componenti in acciaio e vetroresina, svolta in Comune di Carpaneto P.no loc. Malcantone di Chero, autorizzazione rilasciata dall'Unione Valnure e Valchero (SUAP anche per il Comune di Carpaneto P.no) con provvedimento conclusivo prot. n. 8136 del 19.9.2015;

**VISTA** la seguente documentazione:

- comunicazione, pervenuta con nota 2.4.2016 del SUAP dell'Unione Valnure e Valchero (prot. Arpa n. 3164 del 4/4/2016), con cui la ditta proponeva, per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, modifiche ritenute dalla medesima non sostanziali e consistenti:
  - nell'impiego di generatori termici per le cabine/forno di verniciatura con emissioni non separate ma in vena d'aria, pertanto i fumi di combustione saranno emessi attraverso i camini principali delle cabine forno; saranno, pertanto, eliminate le emissioni denominate E81, E82, E83, E91 ed E92;
  - nella realizzazione della cabina/forno verticale con quattro punti di emissione anziché tre originariamente previsti con riduzione della portata complessiva (le emissioni interessate sono denominate E84, E85, E86 ed E86-bis);
- nota del 6/4/2016 prot. n. 3300 con cui la Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Arpa ha richiesto al Comune di Carpaneto ed al Servizio Territoriale di Arpa di valutare, entro 15 giorni, se le modifiche potessero effettivamente considerarsi non sostanziali;
- nota del 16/5/2016 prot. n. 5011 con la quale il Servizio Territoriale di Arpa ha riscontrato la succitata richiesta della S.A.C., ritenendo la modifica proposta "non sostanziale" e migliorativa rispetto al carico inquinante autorizzato e chiedendo di inserire nell'atto autorizzativo, quali prescrizioni a carico della Ditta stessa, la misura della portata alle emissioni E84, E85, E86 ed E86bis e degli ossidi di azoto e zolfo ad E90;

**TENUTO CONTO** della documentazione prodotta, nonché di quanto previsto dall'art. 6 del DPR 59/13, e valutato che la modifica deve considerarsi come "non sostanziale";

**RICHIAMATE** le seguenti disposizioni normative:

- la legge 7 agosto 1990, n. 241 *"Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi"* nel testo vigente;
- la L. 26.10.1995 n. 447 *"Legge quadro sull'inquinamento acustico"*;
- il D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267 recante il *"Testo unico delle leggi sull'ordinamento degli enti locali"* e s.m.i.;
- il D. Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 e s.m.i., recante le *"Norme in materia di difesa del suolo e lotta alla desertificazione, di tutela delle acque dall'inquinamento e di gestione delle risorse idriche"*;

- la Legge Regionale n. 5 del 1 giugno 2006 recante, "Modifiche ed integrazioni alla legge regionale 9 dicembre 1993, n. 42 (ordinamento della professione di maestro di sci) e disposizioni in materia ambientale";
- la Legge Regionale n. 4 del 6 marzo 2007, recante "Adeguamenti normativi in materia ambientale. Modifiche a leggi regionali";
- il D. Lgs. n. 160/2010 "Regolamento per la semplificazione ed il riordino della disciplina sullo sportello unico per le attività produttive ai sensi dell'art. 38, comma 3, del decreto legge 25 giugno 2008 n. 112 convertito con modificazioni, dalla legge 6 agosto 2008 n. 113";
- la L. 7 aprile 2014 n. 56, art. 1, comma 89, "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle province e fusioni di Comuni";

**RICHIAMATI** altresì gli atti di indirizzo e regolamentari emanati dalla Regione Emilia Romagna nelle materie relative alle autorizzazioni/comunicazioni comprese in A.U.A.;

**VISTO inoltre** il Regolamento Arpae per il decentramento amministrativo;

**DATO ATTO** che, sulla base delle attribuzioni conferite con le Deliberazioni del Direttore Generale di Arpae nn. 96 del 23/12/2015 e 99 del 30.12.2015, alla sottoscritta responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza compete l'adozione del presente provvedimento amministrativo;

**RITENUTO**, in relazione alle risultanze dell'istruttoria, che sussistano i presupposti di fatto e giuridici per procedere alla modifica non sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Piacenza con DD n. 1644 del 9.9.2015 e rilasciata dal SUAP dell'Unione Valnure e Valchero con provvedimento conclusivo del procedimento unico del SUAP prot. n. 8136 del 19.9.2015;

### **DISPONE**

per quanto indicato in narrativa

1. **di modificare**, aggiornandola ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. n. 59/2013 (per quanto attiene le emissioni in atmosfera) l'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Piacenza con DD n. 1644 del 9.9.2015 e rilasciata dal SUAP dell'Unione Valnure e Valchero (provvedimento conclusivo prot. n. 8136 del 19.9.2015) alla ditta SYSTEM CAR S.R.L. (C.F. 00435600333), per l'attività di verniciatura di veicoli e componenti in acciaio e vetroresina, svolta nello stabilimento sito in Comune di Carpaneto P.no, loc. Malcantone di Chero (che è anche sede legale), nel seguente modo:
  - a) **eliminando**, al punto 2. della parte dispositiva del succitato provvedimento autorizzativo (pagg. 14, 15 e 16), i limiti e le prescrizioni relative alle emissioni E81, E82, E83, E87, E88, E89, E91 ed E92 ivi riportati;
  - b) **sostituendo** limiti di emissione stabiliti per E78, E79, E80, E84, E85, E86 ed E90 (punto 2. della parte dispositiva, pagg. 14, 15 e 16) come segue:

#### **EMISSIONE N. E78 CABINA-FORNO VERNICIATURA VERTICALE**

Portata massima	45000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	4 h/g
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
Materiale particolato (solo per fase di verniciatura)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

#### **EMISSIONE N. E79 CABINA-FORNO VERNICIATURA VERTICALE**

Portata massima	45000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	4 h/g
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
Materiale particolato (solo per fase di verniciatura)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

**EMISSIONE N. E80 CABINA-FORNO VERNICIATURA VERTICALE**

Portata massima	45000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	4 h/g
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
Materiale particolato (solo per fase di verniciatura)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

**EMISSIONE N. E84 CABINA-FORNO VERNICIATURA SEMIVERTICALE**

Portata massima	25000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	4 h/g
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
Materiale particolato (solo per fase di verniciatura)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

**EMISSIONE N. E85 CABINA-FORNO VERNICIATURA SEMIVERTICALE**

Portata massima	25000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	4 h/g
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
Materiale particolato (solo per fase di verniciatura)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

**EMISSIONE N. E86 CABINA-FORNO VERNICIATURA SEMIVERTICALE**

Portata massima	25000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata	4 h/g
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
Materiale particolato (solo per fase di verniciatura)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

**EMISSIONE N. E86BIS CABINA-FORNO VERNICIATURA SEMIVERTICALE**

Portata massima	25000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata	4 h/g
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
Materiale particolato (solo per fase di verniciatura)	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

**EMISSIONE N. E90 ESSICCATORE STATICO**

Portata massima	4500 Nm <sup>3</sup> /h
-----------------	-------------------------

Durata massima giornaliera	16 h/g
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Materiale particolare*	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\* Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%

c) **sostituendo** la prescrizione di cui al punto 2., lettera f), del dispositivo (pag. 16) con la seguente:

*f) fermo restando il rispetto dei limiti di emissione per i punti denominati E15, E16, E21, E22, E32, E33, E34, E39, E40, E45, E46, E55, E56, E57, E58, E61, E63, E65, E70, E71, e dei limiti di emissione contrassegnati con \* alle emissioni E78, E79, E80, E84, E85, E86, E86BIS ed E90 possono non essere effettuati autocontrolli a detti camini miranti alla ricerca di tali inquinanti se gli impianti termici funzionano correttamente e sono alimentati con gas metano;*

d) **inserendo** al punto 2 del dispositivo dell'AUA vigente (pag. 18) la seguente nuova prescrizione:

*y) entro il 30.10.2016 dovranno essere effettuati almeno un autocontrollo a ciascuna delle emissioni E84, E85, E86 ed E86BIS miranti alla verifica della portata di emissione ed almeno un autocontrollo all'emissione E90 mirante alla verifica della portata e delle concentrazioni di ossidi di azoto e zolfo. L'esito di tali autocontrolli dovrà essere trasmesso contestualmente all'invio del piano gestione solventi relativo all'anno 2016 da inviarsi entro il 28.2.2017;*

## 2. **di dare atto che:**

- resta confermato quanto contenuto nell'atto adottato dalla Provincia di Piacenza con Determinazione Dirigenziale n. 1644 del 9.9.201, per la parte non oggetto di sostituzione/modifica;
- resta fermo quanto disposto dal D.Lgs. n. 152/2006 e qui non espressamente richiamato;
- la presente autorizzazione verrà trasmessa in modalità telematica al SUAP per il rilascio del provvedimento conclusivo che dovrà essere inviato, oltre che all'Autorità Competente, a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento anche ai fini delle attività di controllo;
- il presente provvedimento non comporta impegni di spesa, né diminuzioni di entrate.

Sottoscritta dalla Dirigente  
Dott.ssa Adalgisa Torselli  
con firma digitale

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