

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-4684 del 11/10/2019
Oggetto	DPR N. 59/2013. DITTA CARROZZERIA TINELLI OMAR & C. SAS. AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE PER L'ATTIVITA' DI "RIPARAZIONI E VERNICIATURA CARROZZERIA AUTOVEICOLI" SVOLTA NELLO STABILIMENTO UBICATO IN COMUNE DI PIACENZA, VIA COLLA N. 9/11.
Proposta	n. PDET-AMB-2019-4801 del 10/10/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza
Dirigente adottante	ADALGISA TORSELLI

Questo giorno undici OTTOBRE 2019 presso la sede di Via XXI Aprile, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza, ADALGISA TORSELLI, determina quanto segue.

Oggetto: DPR N. 59/2013. DITTA CARROZZERIA TINELLI OMAR & C. SAS. AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE PER L'ATTIVITA' DI "RIPARAZIONI E VERNICIATURA CARROZZERIA AUTOVEICOLI" SVOLTA NELLO STABILIMENTO UBICATO IN COMUNE DI PIACENZA, VIA COLLA N. 9/11.

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 legge 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 (ora Servizio) Autorizzazione e Concessioni (S.A.C.) dell'Agenzia Regionale Prevenzioni, Ambiente ed Energia (ARPAE);

Vista:

- l'istanza della Ditta **CARROZZERIA TINELLI OMAR & C. SAS** (C.F. 00133220335), presentata, ai sensi della vigente normativa, allo Sportello Unico del Comune di Piacenza in data 30.8.2019 e trasmessa dallo stesso con nota n. 98340 del 2.9.2019 (prot. Arpae n. 135493 del 3.9.2019) al fine di ottenere l'Autorizzazione Unica Ambientale per l'attività di "riparazione e verniciatura carrozzeria autoveicoli" svolta nello stabilimento sito in Comune di Piacenza, via Colla n. 9/11;
- la documentazione integrativa volontaria trasmessa direttamente dalla ditta con nota del 18.9.2019 (prot. Arpae n. 146885 del 24.9.2019);

Evidenziato che l'istanza di AUA riguarda i seguenti titoli ambientali:

- autorizzazione ad effettuare le emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e smi;
- comunicazione di cui al comma 4 dell'art. 8 della L. 447/95;

Preso atto che:

1. le emissioni convogliate provengono da un forno di verniciatura con bruciatore a metano in vena d'aria (emissione E1), da un piano aspirato per la stuccatura/levigatura e l'applicazione del fondo (E2) e da un impianto di carteggiatura con due piani aspiranti con un unico punto di emissione (E3);
2. le emissioni derivanti dal lavaggio delle pistole sono convogliate ad E2;
3. risultano presenti emissioni diffuse da saldatura, operazione svolta saltuariamente con un consumo di prodotti dichiarato pari a 3 kg/anno;
4. il consumo annuo di prodotti vernicianti e diluenti è di 851 kg (il consumo medio giornaliero è pari a circa 3,9 kg) per un input di COV pari a 480,86 kg/anno;

Richiamate integralmente le risultanze dei lavori della Conferenza di Servizi che, nella seduta del 10/10/2019, acquisiti di contributi istruttori di Enti e Servizi coinvolti nel procedimento, ha espresso parere favorevole al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale richiesta dalla Ditta Carrozzeria Tinelli Omar & C SAS per l'attività di *"riparazione e verniciatura carrozzeria autoveicoli"* svolta nello stabilimento da ubicarsi in Comune di Piacenza, via Colla n. 9/11;

VISTE altresì le seguenti disposizioni normative:

- D.P.R. 7.9.2010 n. 160 ("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 n. 112 del 2008 convertito con modificazioni, dalla legge n. 133 del 2008");
- D.Lgs. 3.4.2006 n. 152 (Norme in materia ambientale) recante tra l'altro norme in materia di emissioni in atmosfera, tutela delle acque dall'inquinamento, utilizzazione agronomica degli effluenti di allevamento, gestione dei rifiuti;
- L.R. 1.6.2006 n. 5 che all'art. 5 ha attribuito tra l'altro alle Province le funzioni amministrative in materia ambientale e la L.R. 6.3.2007 n. 4 (Adeguamenti normativi in materia ambientale. Modifiche a L.R.);
- l'art. 2 comma 1, lett. b) del DPR 59/13, con cui la Provincia era 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;
- 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);
- Delibera 15.10.2007 n. 77 con la quale il Consiglio Provinciale ha approvato il Piano di Risanamento della Qualità dell'Aria della Provincia di Piacenza (P.P.R.T.Q.A.);
- Delibera della Giunta Regionale n. 2236/2009 e s.m.i.;
- la Deliberazione della Giunta Regionale del 11.4.2017, n. 115 con la quale è stato approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2020) di cui al D.Lgs. n. 155/2010;

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

Dato atto che, sulla base delle attribuzioni conferite con le Deliberazioni del Direttore Generale di Arpae nn. 70/2018, 90/2018 e 106/2018 alla sottoscritta responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza compete l'adozione del presente provvedimento amministrativo;

DISPONE

per quanto indicato in narrativa

1. **di adottare** – ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. n. 59/2013 – l'Autorizzazione Unica Ambientale richiesta dalla Ditta **CARROZZERIA TINELLI OMAR & C. SAS** (c.f. 00133220335) per l'attività di "*riparazione e verniciatura carrozzeria autoveicoli*" svolta nello stabilimento sito in Comune di Piacenza, via Colla n. 9/11. La presente autorizzazione comprende i seguenti titoli in materia ambientale:

- a) autorizzazione ad effettuare le emissioni in atmosfera ex art. 269 del D.Lgs. 152/06;
- b) comunicazione di cui al comma 4 dell'art. 8 della L. 447/95 per quanto attiene l'impatto acustico;

2. **di stabilire** per quanto attiene le emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i., i seguenti limiti e prescrizioni per lo stabilimento nel suo complesso:

EMISSIONE N. E1 VERNICIATURA, PREPARAZIONE TRASPARENTE, PULITURA SUPERFICI ESSICCAZIONE (CON BRUCIATORE A METANO IN VENA D'ARIA P = 348 KW)

Portata massima	32000 Nm ³ /h
Durata massima giornaliera	2 h/g
Durata massima annua	220 gg/anno
Altezza minima	11,5 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
polveri totali	3 mg/Nm ³
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm ³
Sistema di abbattimento: filtro a pavimento paint stop e filtro a pannelli a valle	

EMISSIONE N. E2 STUCCATURA, CARTEGGIATURA, APPLICAZIONE FONDO, LAVAGGIO PISTOLE

Portata massima	18000 Nm ³ /h
-----------------	--------------------------

Durata massima giornaliera	1 h/g
Durata massima annua	220 gg/anno
Altezza minima	11,5 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
polveri totali	3 mg/Nm ³
Composti organici volatili (espressi come Ctot)	50 mg/Nm ³
Sistema di abbattimento: filtro a pavimento paint stop e filtro a pannelli a valle	

EMISSIONE N. E3 CARTEGGIATURA

Portata massima	22500 Nm ³ /h
Durata massima giornaliera	2 h/g
Durata massima annua	220 gg/anno
Altezza minima	9 m
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:	
polveri totali	3 mg/Nm ³
Sistema di abbattimento: filtro a pavimento paint stop e filtro a pannelli a valle	

- c) deve essere adottato ogni accorgimento per contenere la formazione di emissioni diffuse in particolare le operazioni di saldatura e miscelazione devono avvenire con aspirazione degli inquinanti che si liberano;
- d) sempre al fine di minimizzare le emissioni diffuse, la carteggiatura, prevista negli impianti generanti le emissioni E2 ed E3, deve essere effettuata con utensili condottati ad un sistema carrellato per trattenere le polveri più fini;
- e) i camini di emissione, identificati univocamente con scritta indelebile, devono essere dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato dalla norma **UNI EN 15259** e per quanto riguarda l'accessibilità devono essere garantite le norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 e smi;
- f) per la verifica dei limiti di emissione sopra indicati devono essere utilizzati i seguenti metodi di prelievo ed analisi:
 - o UNI EN 16911 per la determinazione delle **portate**;
 - o UNI EN 13284 per la determinazione del **polveri totali**;
 - o UNI EN 12619 per la determinazione dei **COV** espressi come Ctot;
- g) per la verifica di conformità ai limiti di emissione si deve far riferimento ai criteri indicati nell'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, in particolare al punto 2.3;
- h) i monitoraggi che devono essere effettuati ad E2 ed E3 a cura del gestore dello stabilimento devono avere una frequenza almeno **annuale** ed essere effettuati secondo le modalità di cui ai punti precedenti;
- i) la data, l'orario, i risultati delle misure e le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su apposito registro con pagine numerate, bollate dall'Arpae nodo di Piacenza, firmate dal gestore dello stabilimento, e tenuto a disposizioni degli Organi di controllo competenti. Il registro dovrà essere compilato in ogni sua parte e le stesse informazioni dovranno essere riportate sui certificati analitici relativi ai controlli effettuati alle emissioni;
- j) le eventuali difformità accertate nei monitoraggi di competenza del gestore, devono essere dallo stesso specificatamente comunicate all'autorità competente per il controllo (Arpae) entro 24 ore dall'accertamento;
- k) il gestore può non effettuare i monitoraggi periodici di cui al precedente punto f) a condizione che gli impianti di aspirazione generanti E2 ed E3 siano dotati di un apposito contaore e che le ore di funzionamento mensili vengano annotate sul registro di cui alla prescrizione l); nel caso il gestore decidesse di optare per tale soluzione non risulterà necessario il registro di cui al punto g);
- l) fermo restando il rispetto dei limiti stabiliti per E1 il gestore può non effettuare monitoraggi periodici in virtù dei bassi consumi di prodotti previsti per la verniciatura;
- m) il gestore non deve superare un consumo medio giornaliero di prodotti vernicianti, diluenti (comprensivo del prodotto per la pulizia delle attrezzature) e stucco pari a 4 kg/giorno per un input

di COV pari a 485 kg/anno; Il consumo medio giornaliero va calcolato sulla base dei giorni di effettivo utilizzo di tali prodotti desumibili dal registro di cui al seguente punto l);

- n) le ore di funzionamento degli impianti generanti le emissioni E1, E2 ed E3 i consumi giornalieri dei prodotti vernicianti e diluenti utilizzati (comprensivo del prodotto per la pulizia delle attrezzature), dei consumi di stucco, validati dalle relative fatture di acquisto, devono essere annotati, con frequenza almeno mensile, su apposito registro, con pagine numerate e bollate a cura di Arpae di Piacenza, firmate dal gestore dello stabilimento e tenuto a disposizione dei competenti organi di controllo;
- o) i sistemi di abbattimento devono essere mantenuti in perfette condizioni e le operazioni di manutenzione e sostituzione degli stessi devono essere annotati su apposito registro con pagine numerate, bollate da Arpae di Piacenza, firmate dal gestore dello stabilimento, e tenuto a disposizione degli Organi di controllo competenti;
- p) **entro il 28 febbraio di ogni anno** deve essere **predisposta** una relazione annua sui consumi delle materie prime contenenti COV e sui rifiuti prodotti contenenti COV ed evidenziante una stima dell'emissione annua totale di COV dell'intero stabilimento; tale relazione deve essere tenuta a disposizione degli Organi di controllo competenti;
- q) il periodo intercorrente tra il termine di messa in esercizio ed il termine di messa a regime degli impianti non può superare i due mesi;
- r) il gestore deve comunicare la data di messa in esercizio degli impianti ad Arpae di Piacenza ed al Comune sede dello stabilimento con un preavviso di almeno 15 giorni;
- s) **entro trenta giorni** dalla data fissata per la messa a regime degli impianti, il gestore dovrà comunicare ad Arpae di Piacenza ed al Comune sede dello stabilimento i dati relativi ad almeno i seguenti monitoraggi:
 - o ad E1: uno durante la fasi di verniciatura (mirante alla determinazione della portata, delle polveri totali e dei COV in concomitanza dell'applicazione di prodotti vernicianti a base solvente) ed uno durante la fase di essiccazione (mirante alla determinazione della portata e dei COV in concomitanza dell'essiccazione di prodotti vernicianti a base solvente);
 - o ad E2 ed E3: un monitoraggio per ciascuna emissione (mirante alla determinazione della portata e delle polveri totali);

3. di fare salvo che:

- il gestore deve mantenere costantemente aggiornate le schede di sicurezza dei prodotti utilizzati ai sensi del regolamento REACH/CLP ed in conformità a quanto stabilito dal Regolamento UE 830/2015;
- l'aria estratta deve essere reintegrata con pari portata d'aria naturale rispettando i parametri micro climatici standard per l'ambiente di lavoro considerato, evitando altresì la formazione di correnti d'aria interferenti, tali da compromettere l'efficienza di captazione e gli stessi parametri microclimatici;

4. di dare atto che:

- sono fatti salvi eventuali specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli articoli 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 luglio 1934 n. 1265;
- resta fermo quanto disposto dal D.Lgs. n. 152/2006 e qui non espressamente richiamato;
- la presente autorizzazione non sostituisce i provvedimenti in materia urbanistica, edilizia ed idraulica che devono essere eventualmente richiesti direttamente dal gestore, né pregiudica eventuali diritti di terzi;
- la presente autorizzazione verrà trasmessa in modalità telematica al SUAP competente 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;
- ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 comma 6 del D.P.R. n. 59/2013, la durata dell'Autorizzazione Unica Ambientale è fissata in **quindici (15) anni** dalla data di rilascio del provvedimento conclusivo da parte del SUAP.

firmata digitalmente
dalla Dirigente del Servizio Autorizzazioni e Concessioni
(dott.ssa Adalgisa Torselli)

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