

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-5884 del 13/11/2018
Oggetto	DPR N. 59/2013. AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA). DITTA ROSSI SPA (Imp. v. Emilia Ovest n. 915/A, v. Emilia Ovest n. 1005, v. Bellotti n. 63/69) MODENA. Rif. Prot. n. 65232/2016/67 SUAP del Comune di Modena. Rif. Prat. n. 15569/2016 ARPAE SINADOC.
Proposta	n. PDET-AMB-2018-6103 del 13/11/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	BARBARA VILLANI

Questo giorno tredici NOVEMBRE 2018 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena, BARBARA VILLANI, determina quanto segue.

OGGETTO:

DPR N. 59/2013. AGGIORNAMENTO AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA).  
**DITTA ROSSI SPA (Imp. v. Emilia Ovest n. 915/A, v. Emilia Ovest n. 1005, v. Bellotti n. 63/69) MODENA.**  
Rif. Prot. n. 65232/2016/67 SUAP del Comune di Modena.  
Rif. Prat. n. 15569/2016 ARPAE SINADOC.

La legge 4 aprile 2012, n. 35 (di conversione del D.L. 9 febbraio 2012, n. 5), approvando disposizioni in materia di semplificazione e sviluppo, ha previsto all'art. 23 l'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) per le piccole e medie imprese, demandando ad un successivo Regolamento la disciplina di dettaglio.

In attuazione di tale disposizione è stato emanato il D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale".

In particolare:

- l'articolo 2, comma 1, lettera b, attribuisce ad Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento adottato dallo Sportello Unico per le Attività Produttive, ai sensi dell'articolo 7 del DPR 160/2010, oppure nella determinazione motivata di cui all'articolo 14-ter, comma 6-bis, della legge 241/1990;
- il Capo II riporta le procedure per il rilascio, il rinnovo e la modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale;
- l'articolo 6, comma 1, prevede che il gestore che intende effettuare una modifica dell'attività o dell'impianto ne dà comunicazione all'autorità competente e, salvo quanto previsto dal comma 3, nel caso in cui quest'ultima non si esprima entro sessanta giorni dalla comunicazione, può procedere all'esecuzione della modifica. L'autorità competente provvede, ove necessario, ad aggiornare l'autorizzazione in atto e tale aggiornamento non incide sulla durata dell'autorizzazione;

Si richiamano inoltre:

- Il D.Lgs 152/2006 e ss.mm.ii., recante "Norme in materia ambientale";
- le pertinenti norme settoriali ambientali oggi vigenti;
- la Legge Regionale n. 13/2015 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni" che assegna le funzioni amministrative in materia di AUA all'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia (ARPAE);

In data 21/4/2016 la Ditta ROSSI SPA, avente sede legale in comune di Modena, v. Emilia Ovest n. 915/A, quale gestore dello stabilimento ubicato in comune di Modena, v. Emilia Ovest n. 915/A, v. Emilia Ovest n. 1005. v. Bellotti n. 63/69, ha presentato al SUAP territorialmente competente la domanda di Autorizzazione Unica

Ambientale, successivamente trasmessa ad ARPAE-SAC di Modena e assunta agli atti in data 6/5/2016 con prot. n. 8149.

La domanda è stata integrata con ulteriore documentazione pervenuta alla Scrivente Agenzia in data 18/8/2016 e in data 1/12/2016, assunta agli atti con prot. n. 15471 e n. 22387.

La ditta nell'impianto di cui sopra effettua attività di fabbricazione di riduttori di velocità e motoriduttori;

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio dell'A.U.A., sono stati acquisiti i seguenti pareri e contributi istruttori:

- parere favorevole, per quanto riguarda gli aspetti urbanistici, espresso dal Comune di Modena, prot. n. 106790 del 15/7/2016, ai fini delle emissioni in atmosfera;
- contributo istruttorio di ARPAE Modena – Distretto Area Centro-Modena, prot. n. 14650 del 3/8/2016, dal quale risulta la conformità alle normative tecniche per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;
- parere relativo al titolo ambientale Impatto Acustico espresso dal Comune di Modena con prot. n. 184429 del 14/12/2016, che richiama il parere espresso da ARPAE - Distretto Area Centro-Modena, prot. n. 22723 del 7/12/2016;

**A seguito della domanda di cui sopra è stata adottata Autorizzazione Unica Ambientale con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 870 del 22/2/2017, comprensiva di Allegati Aria e Impatto Acustico;**

In data 30/3/2017, la ditta ROSSI SPA, ha inviato nota, assunta agli atti della Scrivente con prot. n. 6172, con la quale comunica l'avvenuta dismissione, nello Stabilimento di v. Bellotti, del punto di emissione n. 32 (lavapezzi);

Si ritiene, pertanto:

- di aggiornare la vigente Autorizzazione Unica Ambientale, con modifica dell'Allegato Aria;
- di provvedere d'ufficio ad integrare nell'aggiornamento della vigente A.U.A. l'Allegato Impatto Acustico, senza apportare variazioni;
- di revocare l'A.U.A. precedentemente rilasciata al Gestore dell'impianto medesimo;

Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Barbara Villani, Dirigente Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C) ARPAE di Modena.

Titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia Romagna, con sede in Bologna, v. Po n. 5.

Responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Dott.ssa Barbara Villani, Dirigente Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C) ARPAE di Modena.

Le informazioni che devono essere note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nell' "Informativa per il trattamento dei dati personali" consultabile presso la segreteria della S.A.C. ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 472 e visibile sul sito web dell'Agenzia [www.arpae.it](http://www.arpae.it).

Per quanto precede,

#### **il Dirigente determina**

1) di adottare l'aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi degli art. 3 e art. 6 comma 1) del DPR 59/2013 da rilasciare da parte del SUAP competente al gestore della ditta ROSSI SPA per l'impianto ubicato in comune di Modena, v. Emilia Ovest n. 915/A, v. Emilia Ovest n. 1005, v. Bellotti n. 63/69, che comprende i seguenti titoli ambientali:

<b>Settore ambientale interessato</b>	<b>Titolo ambientale sostituito</b>
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269

	del D.Lgs 152/06
Rumore	Comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 - 6, della L. 447/95;

- 2) di disporre la revoca della precedente A.U.A di cui alla Determinazione n. 870 del 22/2/2017;
- 3) di stabilire che le condizioni e le prescrizioni da rispettare sono contenute negli allegati di seguito elencati e costituenti parte integrante del presente atto:
- Allegato Aria – Attività di emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06.
  - Allegato Rumore - comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 - 6, della L. 447/95.
- 4) di fare salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti;
- 5) di stabilire che **il termine di validità della presente autorizzazione è fissato al 21/2/2032**, fatto salvo quanto indicato nel provvedimento conclusivo rilasciato dal SUAP competente.  
A tal proposito, il presente provvedimento diviene esecutivo dal momento della sottoscrizione da parte del Dirigente della SAC di ARPAE Modena, mantenendo l'efficacia dipendentemente dalla data di rilascio dell'atto conclusivo da parte del SUAP competente.
- 6) di stabilire che l'eventuale **domanda di rinnovo** dovrà essere inoltrata, conformemente al modello predisposto dall'Autorità Competente e completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza sopra indicata, conformemente all'articolo 5 comma 1 e comma 2 del DPR 59/2013;
- 7) eventuali **modifiche** che si intendono apportare all'autorizzazione o all'impianto, oppure variazioni del Gestore (persona fisica o giuridica), devono essere comunicate alla Autorità competente ai sensi dell'art.6 del DPR 59/2013 che provvederà ad aggiornare la autorizzazione ovvero a richiedere nuova domanda;
- 8) di trasmettere la presente autorizzazione al SUAP del Comune di Modena;
- 9) di informare che:
- a) al fine di verificare la conformità dell'impianto rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, comprensivo degli allegati, si individuano ai sensi delle vigenti "norme settoriali" le seguenti Autorità competenti per il controllo e relativi atti collegati per i seguenti titoli abilitativi:

Titolo ambientale	Autorità di controllo
Autorizzazione alle emissioni in atmosfera	ARPAE Sez. Prov.le di Modena
Nulla-osta o Comunicazione in materia di tutela dell'ambiente dall'inquinamento acustico	Comune di Modena

- b) gli Enti di cui sopra, ove rilevino secondo le rispettive competenze e situazioni di non conformità, rispetto a quanto indicato nel provvedimento di autorizzazione, procederanno secondo quanto stabilito nell'atto stesso o nelle disposizioni previste dalla vigente normativa nazionale e regionale di settore;
- c) contro il presente provvedimento può essere presentato ricorso giurisdizionale al Tribunale Amministrativo Regionale entro 60 giorni, nonché ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni, entrambi decorrenti dalla data di notifica o di comunicazione;
- d) ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di ARPAE;

e) il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di ARPAE;

10) di dare atto che l'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi del D.P.R. 59/2013, costituisce un sub-procedimento che confluisce in un Atto di competenza dello Sportello Unico del Comune di Modena, Struttura competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale. Il presente atto è pertanto escluso dalle verifiche in materia di documentazione antimafia da parte della S.A.C. di ARPAE di Modena.

La Responsabile della Struttura  
Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE-Modena  
Dott.ssa Barbara Villani

## Allegato ARIA

Ditta ROSSI SPA (Imp. v. Emilia Ovest n. 915/A, v. Emilia Ovest n. 1005, v. Bellotti n. 63/69) MODENA.

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269, della Parte Quinta del D.Lgs 152/06

### A - PREMESSA NORMATIVA

La PARTE QUINTA del D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152, recante norme in materia di tutela dell'aria e di riduzione delle emissioni in atmosfera, all'art. 268 punto 1, lettera o) attribuisce alla competenza della Regione, o a diversa autorità indicata dalla legge regionale, il rilascio dell'autorizzazione per le emissioni in atmosfera provenienti da impianti e attività che possano provocare inquinamento atmosferico;

L'art. 269 comma 1, del D.Lgs 152/2006 prevede che per tutti gli stabilimenti che producono emissioni in atmosfera deve essere richiesta una autorizzazione ai sensi della Parte Quinta del citato Decreto Legislativo;

Spetta alla stessa Regione la fissazione dei valori delle emissioni di impianti sulla base della miglior tecnologia disponibile tenendo conto delle linee guida fissate dallo Stato e dei relativi valori di emissione;

### B – PARTE DESCRITTIVA

La ditta ROSSI SPA , svolgente attività di fabbricazione di riduttori di velocità e motoriduttori, è legittimata ad esercire gli impianti ubicati in comune di Modena, v. Emilia Ovest n. 915/a, V. Emilia Ovest n. 1005 e v. Bellotti n. 63/69, come da Allegato ARIA alla Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 870 del 22/2/2017, per la seguente configurazione:

- la continuazione, invariata, delle emissioni in atmosfera derivanti dagli impianti ubicati in v. Emilia Ovest n. 915/a, v. Emilia Ovest n. 1005 e v. Bellotti n. 63/69, come da autorizzazione alle emissioni in atmosfera rilasciata dalla Provincia di Modena n. 104 del 15/3/2013;
- la installazione, nello stabilimento di via Emilia Ovest n. 915/a, dei nuovi punti di emissione n. 42 e 43 derivanti da attività di finissaggio funzionale linea di verniciatura 1-2;
- il seguente consumo di materie prime: produzione di motoriduttori

ghisa	3.500	t/anno
alluminio	13	t/anno
bronzo	150	t/anno
acciaio	1.500	t/anno
olio e grasso per riduttori	120	t/anno
oli da taglio	47	t/anno
detergenti industriali	4,2	t/anno
sgrassanti	1,5	t/anno
vernice idrosolubile	22	t/anno
bombolette spray	500	l/anno

- il seguente consumo di materie prime: produzione di motori elettrici

statori	80.000	pezzi/anno
carcasce	80.000	pezzi/anno

barrette per saldobrasatura	0,15	t/anno
vernice per isolamento elettrico	2,0	t/anno
diluyente per isolamento elettrico	0,4	t/anno
vernice idrosolubile	4	t/anno

### C - ISTRUTTORIA E PARERI

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio della precedente A.U.A. sono stati acquisiti:

- parere favorevole, per quanto riguarda gli aspetti urbanistici, espresso dal Comune di Modena, prot. n. 106790 del 15/7/2016;
- contributo istruttorio di ARPAE Modena – Distretto Area Centro-Modena, prot. n. 14650 del 3/8/2016, dal quale risulta la conformità alle normative tecniche per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;

In data 30/3/2017, la ditta ROSSI SPA, ha inviato nota, assunta agli atti della Scrivente Agenzia con prot. n. 6172, con la quale comunica l'avvenuta dismissione, nello Stabilimento di v. Bellotti, del punto di emissione n. 32 (lavapezzi);

Si ritiene, pertanto, opportuno procedere alla modifica del presente Allegato ARIA eliminando il punto di emissione n. 32 e le relative prescrizioni;

### D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI

L'esercizio delle attività con emissioni in atmosfera della ditta ROSSI SPA con impianti ubicati nel comune di Modena, v. Emilia Ovest n. 915/a, v. Emilia Ovest n. 1005 e v. Bellotti n. 63/69, provincia di Modena, è autorizzato nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni sottoindicate.

#### **Fabbricato "SEDE" – v. Emilia Ovest n. 915/A**

PUNTO DI EMISSIONE N. 1 - CALDAIA A METANO 1,420 MW (<3 MW/t) Termico Civile (\*)  
(Soggetta al Titolo II della parte Quinta del D.Lgs 152/2006)

PUNTO DI EMISSIONE N. 3-A - CABINA 1 VERNICIATURA MOTORI

portata massima	13.500	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	08	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
Sostanze organiche volatili (SOV)	50	mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 3-B - CABINA 2 VERNICIATURA MOTORI

portata massima	9.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	08	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
Sostanze organiche volatili (SOV)	50	mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 3-C - TUNNEL APPASSIMENTO MOTORI

portata massima	2.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	08	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Sostanze organiche volatili (SOV)	50	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 3-D - FORNO ESSICCAZIONE MOTORI

portata massima	2.500	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	08	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Sostanze organiche volatili (SOV)	50	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 3-E - BRUCIATORE FORNO ESSICCAZIONE MOTORI (\*\*)

PUNTO DI EMISSIONE N. 4A - BRUCIATORE FORNO ESSICCAZIONE (\*\*)

PUNTO DI EMISSIONE N. 4B - FORNO ESSICCAZIONE

portata massima	3.400	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (esprese come C-organico totale)	50	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 4C - BOX PREPARAZIONE VERNICI

portata massima	2.700	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Sostanze organiche volatili (SOV)	50	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 4D - CABINA APPLICAZIONE A VELO D'ACQUA

portata massima	34.200	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Sostanze organiche volatili (SOV)	50	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 4E - BRUCIATORE GRUPPO IMMISSIONE ARIA (\*\*)

PUNTO DI EMISSIONE N. 4F - CABINA VERNICIATURA

portata massima	12.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m

durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc
<u>Impianto di abbattimento:</u> FILTRO CARTA + FILTRO IN FIBRA DI VETRO + FILTRO A TESSUTO		

PUNTO DI EMISSIONE N. 4G - CABINA VERNICIATURA

portata massima	12.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc
<u>Impianto di abbattimento:</u> FILTRO CARTA + FILTRO IN FIBRA DI VETRO + FILTRO A TESSUTO		

PUNTO DI EMISSIONE N. 5-17 - RICAMBI ARIA AMBIENTE

PUNTO DI EMISSIONE N. 18 - VAPORI TUNNEL DI LAVAGGIO (fosfosgrassaggio)

portata massima	4.300	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Fosfati (espresi come PO <sub>4</sub> )	5	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 19 - BRUCIATORE TUNNEL DI LAVAGGIO (\*\*)

PUNTO DI EMISSIONE N. 20 - BRUCIATORE TUNNEL DI ASCIUGATURA (\*\*)

PUNTO DI EMISSIONE N. 21 - VAPORI TUNNEL ASCIUGATURA (fosfosgrassaggio)

portata massima	2.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 22 - VAPORI TUNNEL ASCIUGATURA (fosfosgrassaggio)

portata massima	2.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 38 - FORNO ELETTRICO + PIASTRA RISCALDATA LINEA 48

portata massima	3.400	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 39 - FORNO ELETTRICO + PIASTRA RISCALDATA LINEA 58

portata massima	6.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m

durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc

#### PUNTO DI EMISSIONE N. 40 - LAPIDELLO AD UMIDO

portata massima	3.000	Nm3/h
altezza minima del camino	12	m
durata	saltuaria	
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc

#### PUNTO DI EMISSIONE N. 41 - N. 8 CAPPE SU PIASTRE RISCALDATE LINEA 28

portata massima	4.400	Nm3/h
altezza minima del camino	12	m
durata	14	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc

#### PUNTO DI EMISSIONE N. 42 - FINISSAGGIO FUNZIONALE LINEA VERNICIATURA 1 - 2

portata massima	8.000	Nm3/h
altezza minima del camino	7	m
durata	2	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc
<u>Impianto di abbattimento:</u> FILTRO A PANNELLI		

#### PUNTO DI EMISSIONE N. 43 - FINISSAGGIO FUNZIONALE LINEA VERNICIATURA 1 - 2

portata massima	4.800	Nm3/h
altezza minima del camino	7	m
durata	2	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	50	mg/Nmc
<u>Impianto di abbattimento:</u> FILTRO A PANNELLI		

### **Fabbricato "EMILIA" – v. Emilia Ovest n. 1005**

#### PUNTO DI EMISSIONE N. 1 - CABINA FORNO DI VERNICIATURA

Cabina verniciatura portata max	28.000	Nm3/h
Forno verniciatura portata max	3.000	Nm3/h
altezza minima del camino	12	m
durata	08	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali (applicazione vernici)	3	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale) (forno)	50	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 2 - BRUCIATORE FORNO A METANO (\*\*)

PUNTO DI EMISSIONE N. 3 - FORNO ELETTRICO

portata massima	500	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	08	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	150	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 3A - FORNO ELETTRICO

portata massima	500	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	08	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali	10	mg/Nmc
S.O.V. (espresse come C-organico totale)	150	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 4 - LAVAPEZZI

portata massima	1.100	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	12	m
durata	08	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Sostanze alcaline (espresse come Na <sub>2</sub> O)	5	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 5 - PREPARAZIONE ALLA VERNICIATURA

portata massima	12.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	10	m
durata	08	h/g

**Fabbricato "GRIMM" – v. Bellotti n. 63/69**

PUNTO DI EMISSIONE N. 25 - CALDAIA A METANO (510 KW + 410 KW) Termico Civile (\*)  
(soggetta al Titolo II della parte Quinta del D.Lgs 152/2006)

PUNTO DI EMISSIONE N. 26 - ATTREZZERIA

portata massima	5.200	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	10	m
durata	saltuario	
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali e nebbie oleose	10	mg/Nmc
<u>Impianto di abbattimento:</u> FILTRO A TASCHE		

PUNTO DI EMISSIONE N. 27 - TORNITURA, DENTATURA

portata massima	16.000	Nm <sup>3</sup> /h
altezza minima del camino	11	m
durata	24	h/g
<u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u>		
Polveri totali e nebbie oleose	10	mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 28 - IMPREGNAZIONE VASCA 1

portata massima	1.370	Nm3/h
altezza minima del camino	10	m
durata	08	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 29 - IMPREGNAZIONE VASCA 2

portata massima	1.570	Nm3/h
altezza minima del camino	10	m
durata	08	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 30 - IMPREGNAZIONE GENERATORE CALORE (\*\*)

PUNTO DI EMISSIONE N. 31 - FORNO IMPREGNAZIONE

portata massima	745	Nm3/h
altezza minima del camino	10	m
durata	08	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 33 - DILATAZIONE CARCASSE

portata massima	3.000	Nm3/h
altezza minima del camino	10	m
durata	04	h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 34 - PULIZIA STATORI

portata massima	1.500	Nm3/h
altezza minima del camino	10	m
durata	saltuaria	

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	8	mg/Nmc
----------------	---	--------

Impianto di abbattimento: FILTRO A TASCHE

PUNTO DI EMISSIONE N. 35 - TORNITURA, DENTATURA

portata massima	16.000	Nm3/h
altezza minima del camino	10	m
durata	24	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali	10	mg/Nmc
----------------	----	--------

PUNTO DI EMISSIONE N. 36 - SALDATURA

portata massima	1.700	Nm3/h
altezza minima del camino	10	m
durata	8	h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	5	mg/Nmc
Polveri totali	10	mg/Nmc
Monossido di carbonio (CO)	10	mg/Nmc

**Prescrizioni**

I consumi di materie prime utilizzate devono risultare da regolari fatture d'acquisto tenute a disposizione degli organi di controllo per almeno cinque anni.

(\*) Le emissioni n. 1 del Fabbricato "SEDE" e n. 25 del Fabbricato "GRIMM" devono rispettare i seguenti limiti di emissione riferiti ad un tenore di Ossigeno pari al 3%.

Polveri totali	5 mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nmc
Monossido di Carbonio (CO)	100 mg/Nmc

(\*\*) Le emissioni nn. 3E, 4/A, 4E, 19 e 20 del fabbricato "SEDE", la n. 2 del fabbricato "EMILIA" e la n. 30 del fabbricato "GRIMM" devono rispettare i seguenti limiti di emissione riferiti ad un tenore di Ossigeno pari al 3%:

Polveri totali	5 mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nmc

Possono essere impiegati solo prodotti vernicianti a base acquosa con contenuto di cosolvente organico non superiore al 20% in peso della fase solvente al momento dell'uso e prodotti vernicianti a base solvente con contenuto di sostanze solide NON inferiore al 60% in peso al momento dell'applicazione.

I consumi di prodotti vernicianti utilizzati dovranno risultare da regolari fatture d'acquisto tenute a disposizione degli organi di controllo.

La sostituzione del materiale filtrante delle cabine di verniciatura risulterà dalle annotazioni effettuate a cura della Ditta sul registro di carico-scarico dei Rifiuti.

Si rimanda alle verifiche dei competenti organi controllo l'eventuale imposizione di idonei sistemi di abbattimento delle sostanze odorigene, qualora si rilevino problematiche di carattere igienico sanitario.

#### **Prescrizioni periodi di applicazione dei valori limite**

I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell'impianto, intesi come i periodi in cui l'impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi. Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

#### **Prescrizioni relative agli impianti di abbattimento (depuratori)**

Ogni interruzione del normale funzionamento degli impianti di abbattimento (manutenzione ordinaria e straordinaria, guasti, malfunzionamenti, interruzione del funzionamento dell'impianto produttivo) deve essere annotata nell'apposita sezione del "Registro degli autocontrolli", ove previsto, oppure registrata con modalità comunque documentabili, riportanti le informazioni di cui in appendice 2 all'allegato VI della Parte V del D.Lgs.152/06, e conservate presso lo stabilimento, a disposizione dell'Autorità di controllo, per tutta la durata della presente autorizzazione. Tale registrazione, nel caso in cui gli impianti di abbattimento siano dotati di sistemi di controllo del loro funzionamento con registrazione in continuo, può essere sostituita, completa di tutte le informazioni previste:

- da annotazioni effettuate sul tracciato di registrazione, in caso di registratore grafico (rullino cartaceo);
- dalla stampa della registrazione, in caso di registratore elettronico (sistema informatizzato).

Le fermate per manutenzione degli impianti di abbattimento devono essere programmate ed eseguite, in periodi di sospensione produttiva; in tale caso non si ritiene necessaria la citata annotazione effettuata sul “Registro degli autocontrolli” o con altra modalità.

Devono essere installati sulle seguenti tipologie di impianti di abbattimento, adeguati sistemi di controllo relativi al funzionamento degli stessi:

Filtri a tessuto, maniche, cartucce o pannelli:

- misuratore istantaneo di pressione differenziale.

### **Prescrizioni in caso di guasti e anomalie**

Qualunque anomalia di funzionamento, guasto o interruzione di esercizio degli impianti tali da non garantire il rispetto dei valori limite di emissione fissati, deve comportare una delle seguenti azioni:

- l’attivazione di un eventuale depuratore di riserva, qualora l’anomalia di funzionamento, il guasto o l’interruzione di esercizio sia relativa ad un depuratore;
- la riduzione delle attività svolte dall’impianto per il tempo necessario alla rimessa in efficienza dell’impianto stesso (fermo restando l’obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell’impianto nel più breve tempo possibile) in modo comunque da consentire il rispetto dei valori limite di emissione, verificato attraverso controllo analitico da effettuarsi nel più breve tempo possibile e da conservare a disposizione degli organi di controllo. Gli autocontrolli devono continuare con periodicità almeno settimanale, fino al ripristino delle condizioni di normale funzionamento dell’impianto o fino alla riattivazione dei sistemi di depurazione;
- la sospensione dell’esercizio dell’impianto, fatte salve ragioni tecniche oggettivamente riscontrabili che ne impediscano la fermata immediata; in tal caso il gestore dovrà comunque fermare l’impianto entro le 12 ore successive al malfunzionamento.

Il gestore deve comunque sospendere immediatamente l’esercizio dell’impianto se l’anomalia o il guasto può determinare il superamento di valori limite di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell’Allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana.

Le anomalie di funzionamento o interruzione di esercizio degli impianti (anche di depurazione) che possono determinare il mancato rispetto dei valori limite di emissione fissati, devono essere comunicate, ad esempio via fax, posta elettronica certificata, ecc., ad ARPAE Modena, entro le 8 ore successive al verificarsi dell’evento stesso, indicando il tipo di azione intrapresa, l’attività collegata nonché data e ora presunta di ripristino del normale funzionamento.

### **Prescrizioni Tecniche Emissioni in Atmosfera**

L’impresa esercente l’impianto è tenuta ad attrezzare e rendere accessibili e campionabili le emissioni oggetto della autorizzazione, per le quali sono fissati limiti di inquinanti e autocontrolli periodici, sulla base delle normative tecniche e delle normative vigenti sulla sicurezza ed igiene del lavoro.

In particolare devono essere soddisfatti i requisiti di seguito riportati.

Punto di prelievo: attrezzatura e collocazione

(riferimento metodi UNI 10169 – UNI EN 13284-1)

Ogni emissione elencata in Autorizzazione deve essere numerata ed identificata univocamente con scritta indelebile in prossimità del punto di emissione.

I punti di misura/campionamento devono essere collocati in tratti rettilinei di condotto a sezione regolare (circolare o rettangolare), preferibilmente verticali, lontano da ostacoli, curve o qualsiasi discontinuità che possa influenzare il moto dell'effluente. Per garantire la condizione di stazionarietà e uniformità necessaria alla esecuzione delle misure e campionamenti, la collocazione del punto di prelievo deve rispettare le condizioni imposte dalle norme tecniche di riferimento UNI 10169 e UNI EN 13284-1; le citate norme tecniche prevedono che le condizioni di stazionarietà e uniformità siano comunque garantite quando il punto di prelievo è collocato:

- ad almeno 5 diametri idraulici a valle ed almeno 2 diametri idraulici a monte di qualsiasi discontinuità; nel caso di sfogo diretto in atmosfera dopo il punto di prelievo, il tratto rettilineo finale deve essere di almeno 5 diametri idraulici.

Il rispetto dei requisiti di stazionarietà e uniformità, necessari alla esecuzione delle misure e campionamenti, può essere ottenuto anche ricorrendo alle soluzioni previste dalla norma UNI 10169 (ad esempio: piastre forate, deflettori, correttori di flusso, ecc.). E' facoltà dell'Autorità Competente richiedere eventuali modifiche del punto di prelievo scelto qualora in fase di misura se ne riscontri la inadeguatezza.

In funzione delle dimensioni del condotto devono essere previsti uno o più punti di prelievo come stabilito nella tabella seguente:

Condotti circolari		Condotti rettangolari		
Diametro (metri)	N° punti prelievo	Lato minore (metri)	N° punti prelievo	
fino a 1m	1 punto	fino a 0,5m	1 punto al centro del lato	
da 1m a 2m	2 punti (posizionati a 90°)	da 0,5m a 1m	2 punti	al centro dei segmenti uguali in cui è suddiviso il lato
superiore a 2m	3 punti (posizionati a 60°)	superiore a 1m	3 punti	

Ogni punto di prelievo deve essere attrezzato con bocchettone di diametro interno almeno da 3 pollici filettato internamente passo gas e deve sporgere per circa 50mm dalla parete. I punti di prelievo devono essere collocati preferibilmente ad almeno 1 metro di altezza rispetto al piano di calpestio della postazione di lavoro.

#### Accessibilità dei punti di prelievo

I sistemi di accesso degli operatori ai punti di prelievo e misura devono garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza ed igiene del lavoro ai sensi del DLgs 81/08 e successive modifiche. L'azienda dovrà fornire tutte le informazioni sui pericoli e rischi specifici esistenti nell'ambiente in cui opererà il personale incaricato di eseguire prelievi e misure alle emissioni. L'azienda deve garantire l'adeguatezza di coperture, postazioni e piattaforme di lavoro e altri piani di transito sopraelevati, in relazione al carico massimo sopportabile. Le scale di accesso e la relativa postazione di lavoro devono consentire il trasporto e la manovra della strumentazione di prelievo e misura.

Il percorso di accesso alle postazioni di lavoro deve essere definito ed identificato nonché privo di buche, sporgenze pericolose o di materiali che ostacolano la circolazione. I lati aperti di piani di transito sopraelevati (tetti, terrazzi, passerelle, ecc.) devono essere dotati di parapetti normali secondo definizioni di legge. Le zone non calpestabili devono essere interdette al transito o rese sicure mediante coperture o passerelle adeguate.

I punti di prelievo collocati in quota devono essere accessibili mediante scale fisse a gradini oppure scale fisse a pioli: non sono considerate idonee scale portatili. Le scale fisse verticali a pioli devono essere dotate di gabbia di protezione con maglie di dimensioni adeguate ad impedire la caduta verso l'esterno. Nel caso di scale molto alte, il percorso deve essere suddiviso, mediante ripiani intermedi, in varie tratte di altezza non superiore a 8-9 metri circa. Qualora si renda necessario il sollevamento di attrezzature al punto di prelievo, per i punti collocati in quota e raggiungibili mediante scale fisse verticali a pioli, la ditta deve mettere a disposizione degli operatori le seguenti strutture:

Quota superiore a 5m	sistema manuale di sollevamento delle apparecchiature utilizzate per i controlli (es: carrucola con fune idonea) provvisto di idoneo sistema di blocco
----------------------	--

La postazione di lavoro deve avere dimensioni, caratteristiche di resistenza e protezione verso il vuoto tali da garantire il normale movimento delle persone in condizioni di sicurezza. In particolare le piattaforme di lavoro devono essere dotate di: parapetto normale su tutti i lati, piano di calpestio orizzontale ed antisdrucciolo e possibilmente dotate di protezione contro gli agenti atmosferici; le prese elettriche per il funzionamento degli strumenti di campionamento devono essere collocate nelle immediate vicinanze del punto di campionamento. Per punti di prelievo collocati ad altezze non superiori a 5m possono essere utilizzati ponti a torre su ruote dotati di parapetto normale su tutti i lati o altri idonei dispositivi di sollevamento rispondenti ai requisiti previsti dalle normative in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro. I punti di prelievo devono comunque essere raggiungibili mediante sistemi e/o attrezzature che garantiscano equivalenti condizioni di sicurezza.

#### Limiti di Emissione ed Incertezza delle misurazioni

I valori limite di emissione espressi in concentrazione sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e si intendono stabiliti come media oraria. Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà quindi far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

Ai fini del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione e non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche (Manuale Unichim n.158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni") che indicano per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza pari al 30% del risultato e per metodi automatici un'incertezza pari al 10% del risultato. Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento ed analisi caratterizzati da incertezze di entità maggiore preventivamente esposte/discusse con l'autorità di controllo.

Il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (cioè l'intervallo corrispondente a "Risultato Misurazione ± Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato.

#### Metodi di campionamento e misura

Per la verifica dei valori limite di emissione con metodi di misura manuali devono essere utilizzati:

- metodi UNI EN / UNI / UNICHIM
- metodi normati e/o ufficiali
- altri metodi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente

I metodi ritenuti idonei alla determinazione delle portate degli effluenti e delle concentrazioni degli inquinanti per i quali sono stabiliti limiti di emissione, sono riportati nell'elenco allegato; altri metodi possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente per il Controllo (ARPAE). Per gli inquinanti riportati, potranno inoltre essere utilizzati gli ulteriori metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati in tabella, nonché altri metodi emessi da UNI specificatamente per le misure in emissione da sorgente fissa dello stesso inquinante.

### **METODI MANUALI E AUTOMATICI DI CAMPIONAMENTO E ANALISI DI EMISSIONI**

<b>Parametro/Inquinante</b>	<b>Metodi indicati</b>
Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento	UNI EN 15259:2008 UNI EN ISO 16911:2013 UNI EN 13284-1:2003

Portata volumetrica	UNI EN ISO 16911:2013
Temperatura di emissione	UNI 10169:2001
Polveri totali (PTS)	UNI EN 13284-1:2003
Materiale Particellare	UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico) ISO 9096
Monossido di Carbonio (CO)	UNI EN 15058:2006 CO ISO 12039:2001 UNI 9968:1992 Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR, ecc.)
Composti organici volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT) con esclusione del Metano	UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010
Ossidi di Zolfo espressi come SO <sub>2</sub>	UNI EN 14791:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10393:1995 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Ossidi di Azoto espressi come NO <sub>2</sub>	UNI EN 14792:2006 ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) UNI 10878:2000 ISO 10849:1996 metodo di misura automatico Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Sostanze alcaline	NIOSH 7401 (campionamento su membrana filtrante, solubilizzazione del particolato ed analisi mediante titolazione)
Nebbie Oleose	Campionamento UNI EN 13284-1:2003 + analisi UNICHIM 759 (campionamento isocinetico con analisi gravimetrica e/o analisi IR)
Fosfati	Campionamento isocinetico su membrana filtrante, dissoluzione del particolato in acqua ed analisi spettrofotometrica con metodo IRSA 4110

### **Prescrizioni relative agli autocontrolli**

Ai sensi e per gli effetti dell'art. 269, punto 4, lettera b) del D.Lgs. 152/2006, l'impresa in oggetto è tenuta ad effettuare gli autocontrolli delle proprie emissioni con una periodicità almeno:

- Biennale per il punto di emissione n. 3D (solo portata e SOV) (v. Emilia Ovest 915/A);
- Annuale per i punti di emissione n. 3A, 3B, 3C (portata e SOV), 4B, 4C, 4D, 4F, 4G, 18, 38, 39, 40, 41, 42 e 43 (v. Emilia Ovest 915/A);
- Annuale per i punti di emissione n. 1, 3, 3A e 4 (v. Emilia Ovest 1005);
- Annuale per i punti di emissione n. 26, 27, 34, 35 e 36 (portata e polveri) (V. Bellotti).

Le informazioni relative agli autocontrolli effettuati sulle emissioni in atmosfera (data, orario, risultati delle misure e il carico produttivo gravante nel corso dei prelievi) dovranno essere annotate su apposito "Registro degli autocontrolli" con pagine numerate, bollate da ARPAE – Distretto territorialmente competente, firmate dal responsabile dell'impianto e mantenuti, unitamente ai certificati analitici, a disposizione per tutta la durata della Autorizzazione.

La periodicità degli autocontrolli individuata nel quadro riassuntivo delle emissioni è da intendersi riferita alla data di messa a regime dell'impianto, +/- trenta giorni. Le difformità tra i valori misurati e i valori limite prescritti, accertate nei controlli di competenza del gestore, devono essere da costui specificamente comunicate ad ARPAE -

Sezione di Modena - entro 24 ore dall'accertamento. I risultati di tali controlli, non possono essere utilizzati ai fini della contestazione del reato previsto dall'articolo 279 comma 2 per il superamento dei valori limite di emissione.

---

ARPAE-SAC di Modena, sulla base dell'evoluzione dello stato di qualità dell'aria della zona in cui si colloca lo stabilimento e delle migliori tecniche disponibili, potrà procedere al riesame del progetto e all'aggiornamento dell'autorizzazione.

La Responsabile della Struttura  
Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE-Modena  
Dott.ssa Barbara Villani

## Allegato IMPATTO ACUSTICO

Ditta ROSSI SPA (Imp. v. Emilia Ovest n. 915, v. Emilia Ovest n. 1005, v. Bellotti n. 63/69) MODENA.

Settore ambientale interessato	Titolo ambientale sostituito
Rumore	Comunicazione o nulla osta di cui alla Legge 447/1995

### A - PREMESSA NORMATIVA

La legge 26/10/1995, n. 447 “Legge quadro sull'inquinamento acustico” stabilisce i principi fondamentali in materia di tutela dell'ambiente abitativo dall'inquinamento acustico, ai sensi e per gli effetti dell'articolo 117 della Costituzione.

In attuazione dell'art. 4 della L. 447/95, la Legge Regionale 9/5/2001, n. 15 "Disposizioni in materia di inquinamento acustico” detta norme per la tutela della salute e la salvaguardia dell'ambiente esterno ed abitativo dalle sorgenti sonore.

Con la Delibera della Giunta Regionale 21/01/2002 n. 45 vengono varati i “Criteri per il rilascio delle autorizzazioni per particolari attività ai sensi dell’art. 11, comma 1 della L.R. 15/2001”.

Successivamente la Regione Emilia Romagna ha emanato la Delibera della Giunta Regionale n. 673 del 14/04/2004 "Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 15/2001".

Il Decreto Presidente della Repubblica 19/10/2011, n. 227 ha introdotto criteri di “Semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale – scarichi acque – impatto acustico”.

### B – PARTE DESCRITTIVA

La ditta ROSSI SPA, svolgente attività di fabbricazione di riduttori di velocità e motoriduttori, è autorizzata all’utilizzo di sorgenti di rumore negli impianti ubicati in comune di Modena, v. Emilia Ovest n. 915/A, v. Emilia Ovest n.1005, v. Bellotti n. 63/69, come da Allegato Impatto Acustico alla Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione Dirigenziale di ARPAE-SAC di Modena n. 870 del 22/2/2017, per la seguente configurazione:

- l'area in oggetto si colloca in classe V “Aree prevalentemente industriali”, con valori limite di immissione diurno e notturno rispettivamente pari a 70 dBA e 60 dBA;

- il ricettore residenziale più prossimo si trova in via Bellotti n. 57 ad una distanza di circa 50m dalle attività e si colloca in classe V “Aree prevalentemente industriali”, con valori limite di immissione diurno e notturno rispettivamente pari a 70 dBA e 60 dBA;

- l'istanza di AUA è stata presentata per la realizzazione di due nuove emissioni in atmosfera nello stabilimento di via Emilia Ovest n. 915/A;

- in allegato alla domanda è stata presentata documentazione di impatto acustico datata 07/09/2006 relativa all'attività degli stabilimenti di via Emilia Ovest n.915/A e via Emilia Ovest n.1005;

- le principali sorgenti di rumore sono rappresentate da:

- 1) impianti produttivi all'interno delle strutture,
- 2) impianti legato all'attività di verniciatura (ventole cabina, impianto di abbattimento, camino di espulsione delle emissioni)
- 3) operazioni di carico e scarico
- 4) utilizzo dei carrelli elevatori
- 5) centrale di condizionamento
- 6) compressori
- 7) estrattori d'aria
- 8) traffico veicolare

Ad integrazione della domanda di AUA è stata presentata dichiarazione della ditta che non si svolge attività produttiva nel periodo notturno e dichiarazione sostitutiva di atto notorio del tecnico competente in acustica ai sensi del D.P.R. 445/2000 per il rispetto dei limiti di legge in materia di inquinamento acustico relativamente al complesso degli stabilimenti.

## **C - ISTRUTTORIA E PARERI**

Durante l'iter autorizzatorio per il rilascio della precedente A.U.A. è stato acquisito:

- parere relativo al titolo ambientale Impatto Acustico espresso dal Comune di Modena con prot. n. 184429 del 14/12/2016, che richiama il parere espresso da ARPAE-Distretto Area Centro-Modena, prot. n. 22723 del 7/12/2016;

Non essendo intervenute modifiche, relativamente all'inquinamento acustico, rispetto alla condizione già autorizzata con Determinazione Dirigenziale n. 870 del 22/2/2017 si provvede ad integrare nel presente Allegato Impatto Acustico il contenuto tecnico dello stesso Allegato, parte integrante della determina citata;

## **D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI**

**Il nulla osta ai soli fini acustici**, fatti salvi i diritti di terzi, è rilasciato per l'installazione e l'utilizzo, presso il fabbricato ad uso produttivo, posto in comune di Modena, v. Emilia Ovest n. 915/A, via Emilia Ovest n. 1005, v. Bellotti n. 63/69, delle sorgenti di rumore a servizio della ditta ROSSI SPA, alle seguenti condizioni:

- 1) la ditta deve rispettare la vigente normativa nazionale e comunale in materia di emissioni sonore;
- 2) l'esercizio dell'attività e il funzionamento degli impianti devono avvenire esclusivamente in periodo diurno (06:00 -22:00); impianti e attività dell'Impresa devono essere gestiti in modo da garantire, in ogni condizione di esercizio, il rispetto dei limiti di zona;
- 3) in corso di esercizio devono essere garantite modalità tecnico/gestionali sulle apparecchiature e impianti tecnologici (es. manutenzioni periodiche, sostituzioni, ecc.) tali da assicurare, nel tempo, la loro compatibilità acustica nei confronti del contesto circostante; allo scopo la ditta dovrà eseguire controlli periodici sugli impianti

tecnologici per valutarne la corretta funzionalità e dovrà, altresì, intervenire prontamente qualora il deterioramento o la rottura di parti di essi provochino un evidente inquinamento acustico;

4) qualsiasi modifica della configurazione delle sorgenti sonore descritte nella valutazione previsionale d'impatto acustico, presentata dal richiedente ai sensi dell'articolo 8, comma 4, della L. 447/1995, o delle modalità di utilizzo delle stesse che possano determinare una variazione significativa della rumorosità ambientale tale da comportare il superamento dei limiti di legge è subordinata alla presentazione di nuova documentazione di impatto acustico contenente misure atte a ridurre le emissioni sonore determinate dalle attività o dagli impianti ai fini del rilascio del relativo nulla osta.

La Responsabile della Struttura  
Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE-Modena  
Dott.ssa Barbara Villani

Originale firmato elettronicamente secondo le norme vigenti.

*da sottoscrivere in caso di stampa*

La presente copia, composta di n. \_\_\_\_ fogli, è conforme all'originale firmato digitalmente.

Data \_\_\_\_\_ Firma \_\_\_\_\_

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