

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2018-947 del 21/02/2018   |
| Oggetto                     | DPR N. 59/2013. MODIFICA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA). DITTA SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. SNC (Imp. v. GALILEI N. 3-5) NONANTOLA (MO) Rif. Prot. n. 111/2017 SUAP Unione Comuni del Sorbara. Rif. Prat. n. 7782/2017 ARPAE SINADOC. |
| Proposta                    | n. PDET-AMB-2018-932 del 20/02/2018  |
| Struttura adottante         | Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Modena   |
| Dirigente adottante         | BARBARA VILLANI  |

Questo giorno ventuno FEBBRAIO 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. MODIFICA AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE (AUA).

**DITTA SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. SNC (Imp. v. GALILEI N. 3-5)  
NONANTOLA (MO)**

Rif. Prot. n. 111/2017 SUAP Unione Comuni del Sorbara.

Rif. Prat. n. 7782/2017 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 2, prevede, in caso di modifica sostanziale degli impianti, la presentazione, da parte del gestore degli impianti, di domanda di autorizzazione ai sensi e per gli effetti dell'art. 4;

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 21/2/2017, la SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. SNC, avente sede legale in comune di Nonantola (MO), v. Galilei n. 3-5, quale gestore dell'impianto ubicato in comune di Nonantola, v. Galilei n. 3-5, ha presentato al SUAP territorialmente competente la domanda di Modifica Sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale, successivamente trasmessa ad ARPAE-SAC di Modena e assunta agli atti in data 1/3/2017 con prot. n. 3890, relativa ai titoli ambientali Aria e Impatto Acustico;

La ditta nell'impianto di cui sopra effettua attività di riparazione carrozzerie di autoveicoli;

In data 11/4/2017, con nota prot. n. 7046, ARPAE-SAC di Modena ha avanzato richiesta di elementi integrativi, relativamente alle emissioni in atmosfera e all'impatto acustico; la suddetta richiesta ha sospeso i termini di conclusione del procedimento;

In data 1/12/2017 e in data 19/12/2017 è pervenuta ad ARPAE-SAC di Modena la documentazione integrativa richiesta, assunta agli atti con prot. n. 23584 e prot. n. 24658;

Con riguardo allo stabilimento di cui al presente atto, la ditta chiede di ricomprendere nell'Autorizzazione Unica Ambientale i seguenti titoli abilitativi:

- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06;
- Comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 - 6, della Legge 447/95, in materia di inquinamento acustico;

Con riguardo allo stabilimento di cui al presente atto, è ad oggi regolarmente in vigore l'Autorizzazione Unica Ambientale, comprensiva di Allegati Aria e Impatto Acustico, rilasciata dalla Provincia di Modena con Determinazione n. 221 del 17/4/2015;

Sono stati acquisiti i seguenti pareri e contributi istruttori:

- parere favorevole, per quanto riguarda gli aspetti urbanistici, espresso dal Comune di Nonantola, prot. n. 1631 del 23/1/2018, ai fini delle emissioni in atmosfera;
- parere favorevole di ARPAE Modena – Distretto Area Centro-Modena, come da istruttoria tecnica prot. n. 24416 del 15/12/2017, dalla quale risulta la conformità alle normative tecniche per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;
- parere, favorevole con prescrizioni, relativo alla Valutazione di Impatto Acustico espresso da ARPAE, Distretto Area Centro Modena, prot. n. 962 del 18/01/2018;

Il Comune di Nonantola, con prot. n. 1794 del 24/1/2018, non ha rilevato osservazioni in merito all'impatto acustico.

La documentazione presente agli atti dei competenti Uffici di ARPAE-SAC di Modena consente di effettuare la relativa istruttoria;

Sulla base delle risultanze dell'istruttoria, si può procedere al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale con le relative prescrizioni, conformemente alle disposizioni di cui al D.P.R. 59/2013, comprensiva di tutti i titoli ambientali necessari per lo svolgimento della attività nello stabilimento di cui al presente atto;

Nel contempo si rende necessario revocare l'Autorizzazione Unica Ambientale 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 la modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi degli artt. 3 e 6 del DPR 59/2013 rilasciata al Gestore della SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. SNC per l'impianto ubicato in comune di Nonantola (MO), V. Galilei n. 3-5, che comprende i seguenti titoli ambientali:

| Settore ambientale interessato | Titolo ambientale sostituito   |
|--------------------------------|--|
| 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. 221 del 17/4/2015 dalla data di messa a regime degli impianti modificati o aggiunti;

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 Impatto Acustico - 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 disporre che il presente provvedimento ha **durata pari a 15 anni** dal 20/2/2018 con scadenza al 20/2/2033;

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 dell'Unione Comuni del Sorbara;

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 Nonantola          |

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 dalla data del rilascio della autorizzazione.

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 dell'Unione Comuni del Sorbara, Struttura competente al rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale. Pertanto non saranno effettuate verifiche in materia di documentazione antimafia da parte di ARPAE.

Responsabile della Struttura  
Autorizzazioni e Concessioni di 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 \_\_\_\_\_

## Allegato ARIA

Ditta SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. SNC (Imp. v. GALILEI N. 3-5) NONANTOLA (MO)

| Settore ambientale interessato | Titolo ambientale sostituito  |
|--------------------------------|---|
| Aria                           | Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'art. 269, comma 8, 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, punto 8, del citato Decreto Legislativo prevede che sia sottoposta a preventiva autorizzazione anche la modifica sostanziale dell'impianto che comporti variazioni qualitative e/o quantitative delle emissioni inquinanti;

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 SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. SNC, svolgente attività di riparazione carrozzerie di autoveicoli, intende modificare gli impianti ubicati in comune di Nonantola (MO), v. Galilei n. 3-5.

Dalla documentazione presentata a corredo della domanda di Modifica Sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale, pervenuta ad ARPAE-SAC di Modena in data 1/3/2017, nella quale sono indicati il ciclo produttivo, le tecnologie adottate per prevenire l'inquinamento, la quantità e la qualità delle emissioni, e dalla documentazione integrativa assunta gli atti di ARPAE-SAC di Modena in data 19/12/2017 con prot. n. 24658, risulta:

- la continuazione delle emissioni in atmosfera derivanti dai seguenti punti di emissione:

| Numero  | Descrizione  |
|---------|--|
| 1       | BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE DEL FORNO VERNICIATURA N. 1 |
| 3-4-5-6 | BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE                             |
| 7       | CABINA /FORNO DI VERNICIATURA Blowterm n. 1                              |
| 8       | CABINA FORNO DI VERNICIATURA Saima n. 2                                  |
| 9       | GRIGLIATO ASPIRANTE N. 1 PREPARAZIONE VERNICIATURA                       |
| 10      | GRIGLIATO ASPIRANTE N. 2 PREPARAZIONE VERNICIATURA                       |
| 11      | GRIGLIATO ASPIRANTE N. 3 PREPARAZIONE VERNICIATURA                       |
| 12      | GRIGLIATO ASPIRANTE N. 4 PREPARAZIONE VERNICIATURA                       |
| 13      | BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE DEL FORNO VERNICIATURA N. 3 |

|    |  |
|----|--|
| 14 | CABINA /FORNO DI VERNICIATURA Blowterm n. 3 mod. World |
| 15 | TINTOMETRO PREPARAZIONE VERNICI                        |
| 16 | CARTEGGIATRICI (4 calate)                              |
| 18 | LAVAGGIO AEROGRAFI                                     |
| 19 | CARTEGGIATURA PARTICOLARI                              |
| 20 | CARTEGGIATURA PARTICOLARI                              |
| 21 | LUCIDATURA PARTICOLARI n.1                             |
| 22 | LUCIDATURA PARTICOLARI n. 2                            |

- la modifica del punto di emissione n. 17 – Carteggiatrici (aggiunta una calata, senza modifica del valore di portata autorizzato);
- la installazione dei nuovi punti di emissione:

|    |  |
|----|--|
| 23 | PREPARAZIONE (carteggiatura, lucidatura) |
| 24 | CABINA FORNO DI VERNICIATURA             |

- il seguente consumo di materie prime:
 

|  |       |         |
|--|-------|---------|
| - prodotti vernicianti (smalti, catalizzatori, trasparenti, ...) | 1.060 | kg/anno |
| - diluenti   | 2.150 | kg/anno |

### C - ISTRUTTORIA E PARERI

Il Comune di Nonantola con prot. n. 1631 del 23/1/2018, ha espresso parere favorevole, in relazione agli aspetti urbanistici;

ARPAE Modena – Distretto Area Centro-Modena, con nota prot. n. 24416 del 15/12/2017, ha fornito istruttoria tecnica dalla quale risulta la conformità alla normativa tecnica per il rilascio delle autorizzazioni alle emissioni in atmosfera;

Da quanto agli atti si valuta che per gli impianti e attività modificati/aggiunti risultano adottate sufficienti misure ai fini del contenimento delle emissioni entro i limiti previsti dalla normativa tecnica di riferimento, risultano pertanto soddisfatte le condizioni per il rilascio dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;

### D - PRESCRIZIONI E DISPOSIZIONI

La Ditta SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. SNC è autorizzata ad effettuare nello stabilimento con emissioni in atmosfera ubicato in comune di Nonantola, v. Galilei n. 3-5, provincia di Modena, la modifica descritta nella domanda di autorizzazione nel rispetto dei limiti e delle prescrizioni sottoindicate.

|  |       |                           |
|--|-------|---------------------------|
| Capacità Nominale  | 9,3   | kg/COV/giorno             |
| Consumo massimo teorico di solvente                                  | 2,52  | t/COV/anno                |
| Emissione Totale Annua   | <2,52 | t/COV anno <u>di cui:</u> |
| - Emissione convogliata (teorica)                                    | 1,89  | t/COV anno                |
| - Emissione diffusa annua (teorica)                                  | 0.63  | t/COV anno                |
| <u>Valore limite</u> di emissione diffusa : 25% di input di solvente |       |                           |

PUNTO DI EMISSIONE N. 1 - BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE  
DEL FORNO VERNICIATURA N. 1

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| portata massima           | tiraggio naturale |
| altezza minima del camino | 8 m               |
| durata                    | 3 h/g             |

PUNTO DI EMISSIONE N. 3 - BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| portata massima           | tiraggio naturale |
| altezza minima del camino | 8 m               |
| durata                    | 2 h/g             |

PUNTO DI EMISSIONE N. 4 - BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| portata massima           | tiraggio naturale |
| altezza minima del camino | 8 m               |
| durata                    | 2 h/g             |

PUNTO DI EMISSIONE N. 5 - BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| portata massima           | tiraggio naturale |
| altezza minima del camino | 8 m               |
| durata                    | 2 h/g             |

PUNTO DI EMISSIONE N. 6 - BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| portata massima           | tiraggio naturale |
| altezza minima del camino | 8 m               |
| durata                    | 2 h/g             |

PUNTO DI EMISSIONE N. 7 - CABINA / FORNO DI VERNICIATURA Blowterm n. 1

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| portata massima           | 32.000 Nmc/h |
| altezza minima del camino | 7,3 m        |
| durata                    | 5 h/g        |

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

|   |           |
|---|-----------|
| Polveri totali                          | 10 mg/Nmc |
| S.O.V. (esprese come C-organico totale) | 50 mg/Nmc |

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 8 - CABINA FORNO DI VERNICIATURA Saima n. 2

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| portata massima           | 24.000 Nmc/h |
| altezza minima del camino | 7,3 m        |
| durata                    | 5 h/g        |

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

|   |           |
|---|-----------|
| Polveri totali                          | 3 mg/Nmc  |
| S.O.V. (esprese come C-organico totale) | 50 mg/Nmc |

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 9 - GRIGLIATO ASPIRANTE N. 1 PREPARAZIONE VERNICIATURA

|                           |              |
|---------------------------|--------------|
| portata massima           | 16.000 Nmc/h |
| altezza minima del camino | 8 m          |
| durata                    | 3 h/g        |



Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali 10 mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 10 - GRIGLIATO ASPIRANTE N. 2 PREPARAZIONE VERNICIATURA

portata massima 16.000 Nmc/h

altezza minima del camino 8 m

durata 3 h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali 10 mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 11 - GRIGLIATO ASPIRANTE N. 3 PREPARAZIONE VERNICIATURA

portata massima 16.000 Nmc/h

altezza minima del camino 8 m

durata 3 h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali 10 mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 12 - GRIGLIATO ASPIRANTE N. 4 PREPARAZIONE VERNICIATURA

portata massima 16.000 Nmc/h

altezza minima del camino 8 m

durata 3 h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali 10 mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 13 - BRUCIATORE A METANO PER GENERATORE DI CALORE  
DEL FORNO VERNICIATURA N. 3

portata massima tiraggio naturale

altezza minima del camino 8 m

durata 3 h/g

PUNTO DI EMISSIONE N. 14 - CABINA /FORNO DI VERNICIATURA Blowterm n. 3 mod. World

portata massima 60.000 Nmc/h

altezza minima del camino 7,3 m

durata 6 h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

Polveri totali 3 mg/Nmc

S.O.V. (espresse come C-organico totale) 50 mg/Nmc

Impianto di abbattimento: FILTRO A PANNELLI

PUNTO DI EMISSIONE N. 15 - TINTOMETRO PREPARAZIONE VERNICI

portata massima 450 Nmc/h

altezza minima del camino 8 m

durata 2 h/g

Limiti massimi ammessi di inquinanti:

S.O.V. (espresse come C-organico totale) 50 mg/Nmc

PUNTO DI EMISSIONE N. 16 - CARTEGGIATRICI (4 calate)

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| portata massima                              | 240               | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 8                 | m      |
| durata                                       | 4                 | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                   |        |
| Polveri totali                               | 10                | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | FILTRO A CARTUCCE |        |

PUNTO DI EMISSIONE N. 17 – CARTEGGIATRICI - levigatori orbitali (11 calate)

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| portata massima                              | 400               | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 8                 | m      |
| durata                                       | 5                 | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                   |        |
| Polveri totali                               | 10                | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | FILTRO A CARTUCCE |        |

PUNTO DI EMISSIONE N. 18 - LAVAGGIO AEROGRAFI

|  |                              |        |
|--|------------------------------|--------|
| portata massima                              | 1.000                        | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 7,3                          | m      |
| durata                                       | 2                            | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                              |        |
| S.O.V. (espresse come C-organico totale)     | 50                           | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | ADSORBITORE A CARBONI ATTIVI |        |

PUNTO DI EMISSIONE N. 19 - CARTEGGIATURA PARTICOLARI

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| portata massima                              | 5.700             | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 8                 | m      |
| durata                                       | 4                 | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                   |        |
| Polveri totali                               | 10                | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | FILTRO A PANNELLI |        |

PUNTO DI EMISSIONE N. 20 - CARTEGGIATURA PARTICOLARI

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| portata massima                              | 2.000             | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 8                 | m      |
| durata                                       | 4                 | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                   |        |
| Polveri totali                               | 10                | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | FILTRO A CARTUCCE |        |

PUNTO DI EMISSIONE N. 21 - LUCIDATURA PARTICOLARI n.1

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| portata massima                              | 1.500             | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 8                 | m      |
| durata                                       | 4                 | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                   |        |
| Polveri totali                               | 10                | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | FILTRO A CARTUCCE |        |

#### PUNTO DI EMISSIONE N. 22 - LUCIDATURA PARTICOLARI n. 2

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| portata massima                              | 1.600             | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 8                 | m      |
| durata                                       | 4                 | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                   |        |
| Polveri totali                               | 10                | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | FILTRO A CARTUCCE |        |

#### PUNTO DI EMISSIONE N. 23 – PREPARAZIONE

*(carteggiatura, lucidatura eseguite con levigatori orbitali sono convogliate in E17)*

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| portata massima                              | 24.000            | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 8                 | m      |
| durata                                       | 8                 | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                   |        |
| Polveri totali                               | 10                | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | FILTRO A PANNELLI |        |

#### PUNTO DI EMISSIONE N. 24 – CABINA FORNO DI VERNICIATURA

|  |                   |        |
|--|-------------------|--------|
| portata massima                              | 32.000            | Nmc/h  |
| altezza minima del camino                    | 8                 | m      |
| durata                                       | 5                 | h/g    |
| <u>Limiti massimi ammessi di inquinanti:</u> |                   |        |
| Polveri totali                               | 3                 | mg/Nmc |
| S.O.V. (espresse come C-organico totale)     | 50                | mg/Nmc |
| <u>Impianto di abbattimento:</u>             | FILTRO A PANNELLI |        |

### 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.

Entro il 31 marzo di ogni anno la Ditta è tenuta a presentare ad ARPAE (SAC di Modena e Distretto competente per territorio), la Dichiarazione Annuale di Conformità ai valori limite di emissione relativamente all'esercizio dell'anno precedente secondo il "Modello Allegato".

### 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 alla messa in esercizio e messa a regime degli impianti nuovi o modificati

La Ditta deve comunicare tramite Posta Elettronica Certificata o lettera raccomandata ad ARPAE (S.A.C. di Modena), al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento e ad ARPAE–Distretto territorialmente competente:

- la data di **messa in esercizio** con almeno 15 giorni di anticipo;

- i dati relativi alle emissioni ovvero i risultati delle analisi che attestano il rispetto dei valori limite, effettuate nelle condizioni di esercizio più gravose, entro i 30 giorni successivi alla data di messa a regime; tra la data di **messa in esercizio** e quella di **messa a regime** non possono intercorrere più di 60 giorni.

- Relativamente ai punti di emissione **n. 23 e 24** su tre campionamenti eseguiti nei primi 10 giorni a partire dalla data di messa a regime (uno il primo, uno l'ultimo giorno ed uno in un giorno intermedio scelto dal gestore);

- Relativamente al punto di emissione **n. 17** su un campionamento eseguito alla data di messa a regime.

Nel caso non risultasse possibile procedere alla messa in esercizio degli impianti **entro due anni dalla data di autorizzazione di tali impianti**, la Ditta dovrà comunicare preventivamente ad ARPAE (S.A.C. di Modena), al Comune nel cui territorio è insediato lo stabilimento e ad ARPAE–Distretto territorialmente competente- le ragioni del ritardo, indicando i tempi previsti per la loro attivazione.

### **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.

#### Adsorbitore a carboni attivi:

- La sostituzione del carbone attivo (che dovrà essere rigenerato con un aumento in peso del 20%) risulterà dalle annotazioni effettuate a cura della Ditta sul registro di carico-scarico dei Rifiuti.

### **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 DLgs 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., alla Autorità Competente ed ARPAE (S.A.C. di Modena) e ad ARPAE Distretto territorialmente competente, 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 |                            |  |

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 |
| Quota superiore a 15m | sistema di sollevamento elettrico (argano o verricello) provvisto di sistema frenante  |

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 antisdrucchiolo 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  $\pm$  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<br>UNI EN ISO 16911:2013<br>UNI EN 13284-1:2003          |
| Portata volumetrica<br>Temperatura di emissione                         | UNI EN ISO 16911:2013<br>UNI 10169:2001                                    |
| Polveri totali (PTS)<br>Materiale Particellare                          | UNI EN 13284-1:2003<br>UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico)<br>ISO 9096 |
| Composti organici volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT) | UNI EN 12619:2013  |

#### **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 annuale per i punti di emissione n. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 e 24.

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 Prov.le 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.

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



## Allegato IMPATTO ACUSTICO

Ditta SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. snc (IMP. Via Galilei n. 3-5) - NONANTOLA (MO).

| 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 SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. snc, nell'impianto in comune di Nonantola (MO), Via Galilei n. 3-5, svolge attività di riparazione di autoveicoli.

Così come è descritto nella valutazione d'impatto acustico presentata dal richiedente ai sensi dell'art. 8, comma 4 della L. 447/95, l'esercizio dell'attività produttiva comporta l'uso di sorgenti di rumore; si ha pertanto la seguente configurazione:

- le principali sorgenti di rumore sono rappresentate dagli impianti tecnologici a servizio dell'attività ovvero dagli impianti di verniciatura ed essiccazione e relativi camini di espulsione delle emissioni (collocati sul lato est dello stabilimento);
- le sorgenti di rumore di cui sopra sono utilizzate in periodo di riferimento diurno (06:00-22:00);
- l'area oggetto dell'intervento si colloca in classe IV "Aree di intensa attività umana", con valore limite di immissione diurno pari a 65 dBA;
- i ricettori residenziali più significativi individuati sono R1 ed R2 collocati rispettivamente 50 metri e 100 metri dallo stabilimento produttivo;

- i livelli sonori misurati e/o previsti assicurano il rispetto dei valori limiti di zona e/o differenziale presso i ricettori considerati.

## C - ISTRUTTORIA E PARERI

Vista la valutazione d'impatto acustico presentata dalla ditta SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. snc in allegato alla domanda di Autorizzazione Unica Ambientale;

Visto il parere, favorevole con prescrizioni, relativo alla Valutazione di Impatto Acustico espresso da ARPAE, Distretto Area Centro Modena, prot. n. 962 del 18/01/2018;

Il Comune di Nonantola, con prot. n. 1794 del 24/1/2018, non ha rilevato osservazioni in merito all'impatto acustico.

## 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 Nonantola, via Galilei n. 3-5, delle sorgenti di rumore a servizio della ditta SOCIETA' CARROZZAI NONANTOLA di Ascari Marzio e C. snc, secondo la configurazione descritta nella valutazione previsionale d'impatto acustico citata in premessa, presentata dal richiedente ai sensi dell'art. 8, comma 4 della L. 447/95, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- 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 tutte le condizioni di esercizio, il rispetto dei limiti di zona;
- 3) in fase di esercizio devono essere adottate modalità tecnico/gestionali per le sorgenti sonore presenti presso l'impianto tali da assicurarne nel tempo la compatibilità acustica rispetto al contesto territoriale circostante; in particolare, dovrà essere verificato periodicamente lo stato di usura degli impianti tecnologici posizionati nell'ambiente esterno, intervenendo immediatamente qualora il deterioramento di parte di essi provochi un reale incremento della rumorosità ambientale e provvedendo alla loro sostituzione, qualora necessario;
- 4) qualsiasi modifica della configurazione delle sorgenti sonore descritte nella valutazione d'impatto acustico citata in premessa, 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.

Responsabile della Struttura  
Autorizzazioni e Concessioni di 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.**