

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-5097 del 06/11/2019
Oggetto	Modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rilasciata ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 dal SUAP del comune di Anzola dell'Emilia con atto Prot 17141 del 10/07/2018 relativa alla società EURORICAMBI Spa per lo stabilimento sito in comune di Anzola dell'Emilia, via dei Tigli n° 1, 2/a, 3 e via delle Querce n° 4, 4/b, 6, 7, 9, 10, 11, 11/b, 11/c, 12, 14
Proposta	n. PDET-AMB-2019-5259 del 06/11/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno sei NOVEMBRE 2019 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

## ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana<sup>1</sup>

### DETERMINA

**Modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rilasciata ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 dal SUAP del comune di Anzola dell'Emilia con atto Prot 17141 del 10/07/2018 relativa alla società EURORICAMBI Spa per lo stabilimento sito in comune di Anzola dell'Emilia, via dei Tigli n° 1, 2/a, 3 e via delle Querce n° 4, 4/b, 6, 7, 9, 10, 11, 11/b, 11/c, 12, 14**

### Il Responsabile dell'Unità Autorizzazioni Ambientali

#### Decisione

1. Adotta l'Autorizzazione Unica Ambientale AUA<sup>2</sup> relativa alla società EURORICAMBI Spa per lo stabilimento ubicato nel Comune di Anzola dell'Emilia, via dei Tigli n° 1, 2/a, 3 e via delle Querce n° 4, 4/b, 6, 7, 9, 10, 11, 11/b, 11/c, 12, 14 che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - Autorizzazione all'emissione in atmosfera <sup>3</sup>
  - Autorizzazione allo scarico di acque reflue in pubblica fognatura <sup>4</sup>
  - Comunicazione o Nulla Osta in materia di acustica di cui all'art.8, commi 4 o 6, della L.447/1995Tale atto costituisce modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale vigente<sup>5</sup>.
2. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, elencate negli Allegati A, B e C alla presente determinazione, quale parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente;
3. Aggiorna e sostituisce la precedente AUA adottata da ARPAE-SAC Bologna con determina n°2813 del 05/06/2018.

<sup>1</sup> Ai sensi della L.R. 13/2015 a decorrere dal 01/01/2016 le funzioni amministrative della Città metropolitana di Bologna sono state acquisite da ARPAE-SAC di Bologna denominata dal 01/01/2019 Arpae-Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana.

<sup>2</sup> Ai sensi dell' art.. 3 del DPR n°59/13 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale....." ..

<sup>3</sup> Ai sensi dell'art. 269 del DLgs. 152/06 Parte Quinta

<sup>4</sup> Ai sensi dell'art. 124 del D.Lgs.152/2006 Parte Terza

<sup>5</sup> Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP del Comune di Anzola dell'Emilia con atto unico Prot n° 17141 del 10/07/2018 ed adottata da ARPAE-SAC Bologna con determina n°2813 del 05/06/2018

4. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a 15 anni dalla data di rilascio del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente<sup>6</sup>;
5. Dà atto che con la presente autorizzazione unica ambientale sono fatte 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 dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria<sup>7</sup>
6. Obbliga la società EURORICAMBI Spa a presentare domanda di rinnovo completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza suindicata<sup>8</sup>
7. Demanda agli Uffici interni la trasmissione del presente provvedimento allo Sportello unico delle Attività Produttive territorialmente competente
8. Il presente atto viene pubblicato sul sito web istituzionale dell'ARPAE, alla sezione *Amministrazione Trasparente*;;
9. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

### **Motivazione**

La società EURORICAMBI Spa, c.f e p. iva 02824121202, avente sede legale in comune di Valsamoggia, loc Crespellano, via Chiesaccia n° 5 e stabilimento in comune di Anzola dell'Emilia, via dei Tigli n° 1, 2/a, 3 e via delle Querce n° 4, 4/b, 6, 7, 9, 10, 11, 11/b, 11/c, 12, 14, ha presentato in data 12/07/2019<sup>9</sup> al Suap del comune di Anzola dell'Emilia una domanda di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale vigente<sup>10</sup>.

Tale domanda contiene la richiesta di modifica delle emissioni in atmosfera e la valutazione previsionale di impatto acustico redatta da tecnico competente in acustica ambientale nel maggio 2019. L'azienda dichiara invariata la matrice ambientale degli scarichi di acque reflue in pubblica fognatura e pertanto resta immutato l'allegato A dell'AUA vigente.

Rispettivamente in data 31/07/2019 e 03/10/2019 sono pervenute le integrazioni richieste dal Servizio territoriale di ARPAE necessari per l'espressione dei pareri tecnici.

In data 17/10/2019 è pervenuto il contributo tecnico all'istruttoria del Servizio Territoriale di ARPAE <sup>11</sup>.

---

<sup>6</sup>In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del DPR 59/2013

<sup>7</sup>Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265

<sup>8</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del DPR n°59/2013

<sup>9</sup> Domanda di AUA agli atti di ARPAE con PG n° 117441 del 25/07/2019 **pratica SINADOC n°22610 del 2019**

<sup>10</sup> Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP del Comune di Anzola dell'Emilia con atto unico Prot n° 17141 del 10/07/2018 ed adottata da ARPAE-SAC Bologna con determina n°2813 del 05/06/2018

<sup>11</sup> Parere agli atti di ARPAE con PG n° 159787 del 17/10/2019

In data 24/10/2019 è pervenuto il parere del comune di Anzola dell'Emilia in merito alla componente acustica<sup>12</sup>

In applicazione della deliberazione della Giunta Regionale n.926 del 05/06/2019 che ha approvato il tariffario di ARPAE per le attività di istruttoria tecnica e gestione amministrativa delle autorizzazioni ambientali, gli oneri istruttori complessivamente dovuti ad ARPAE, dalla ditta richiedente, ammontano ad € 296,00 (importo corrispondente alla emissioni in atmosfera cod tariffa 12.3.4.1).

Si adotta pertanto l'AUA che ricomprende i seguenti titoli abilitativi ambientali:

- Autorizzazione agli scarichi di acque reflue assimilate alle domestiche in pubblica fognatura come individuati in allegato A che resta invariato rispetto all'autorizzazione vigente
- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art 269 del DLgs 152/06 Parte Quinta, secondo le prescrizioni contenute nell'allegato B al presente atto quale parte integrante e sostanziale
- Parere favorevole espresso dal comune di Anzola dell'Emilia alla valutazione di impatto acustico riportato in allegato C al presente atto

Per il Responsabile  
U Autorizzazioni Ambientali  
La Responsabile Area ACM  
Patrizia Vitali

Documento prodotto e conservato in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del 'Codice dell'Amministrazione Digitale' nella data risultante dai dati della sottoscrizione digitale.

L'eventuale stampa del documento costituisce copia analogica sottoscritta con firma a mezzo stampa predisposta secondo l'articolo 3 del D.lgs 12 dicembre 1993, n. 39 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

---

<sup>12</sup> Parere agli atti di ARPAE con PG n° 164063 del 24/10/2019

**Autorizzazione Unica Ambientale**

**EURORICAMBI Spa - Comune di Anzola dell'Emilia**

**via dei Tigli n° 1, 2/a, 3 e via delle Querce n° 4, 4/b, 6, 7, 9, 10, 11, 11/b, 11/c, 12, 14**

**ALLEGATO A**

**matrice scarico di acque reflue in pubblica fognatura di cui al capo II del titolo IV  
della sezione II della Parte Terza del DLgs 3 aprile 2006, n.152**

**Classificazione dello scarico**

Scarichi nella pubblica fognatura classificati dal Comune di Anzola dell'Emilia, visto il parere di Hera S.P.A., "Scarichi di tipo assimilabile a domestico" originato da attività di officina e lavorazione meccanica a freddo

**Prescrizioni**

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Anzola dell'Emilia con il proprio parere Prot. 2018/0006132 del 09/03/2018, visto il parere di Hera SPA prot. gen. 20521 del 26/02/2018, riportato nelle pagine successive come parte integrante del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.



## Comune di Anzola dell'Emilia

### Area Tecnica Servizio Ambiente e Verde Urbano

Via Grimandi 1  
40011 Anzola dell'Emilia (BO)  
Tel. 051/6502111  
Fax 051/731598  
cod. amm. e AOO: ANZOLAEM  
[www.comune.anzoladellemilia.bo.it](http://www.comune.anzoladellemilia.bo.it)  
PEC: [comune.anzoladellemilia@cert.provincia.bo.it](mailto:comune.anzoladellemilia@cert.provincia.bo.it)

*Allo*

***Sportello Unico Attività Produttive ed Edilizia***

***Sede***

### Aldo Ansaloni

Tel. 051/6502166  
[aldo.ansaloni@comune.anzoladellemilia.bo.it](mailto:aldo.ansaloni@comune.anzoladellemilia.bo.it)

protocollo: 2018/0006132

data: 09/03/2018

**oggetto: PARERE AL RILASCIO DELL'AUA RELATIVAMENTE ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA D.Lgs. 152/99 – D.Lgs. 258/00 – D.Lgs. 152/2006 – D.P.R. 59/2013 e L.R. n. 22 del 24.03.2000 e successive modificazioni ed integrazioni.**

### IL DIRETTORE AREA TECNICA

Vista la richiesta pervenuta al Comune di Anzola dell'Emilia in data 24.08.2017 al prot. 18677/2017 e integrata in data 13/11/2017 col P.G. 25054, tendente ad ottenere modifica sostanziale all'A.U.A. P.G. n. 24096 del 30/10/2017 - matrice scarichi in pubblica fognatura di acque reflue domestiche e acque meteoriche di prima pioggia:

per la Ditta:  
con sede legale in:  
fabbricati siti in:

Euroricambi SpA  
Valsamoggia (BO) - Via Chiesaccia n. 5  
Anzola dell'Emilia (BO) Via dei Tigli, 1-2/<sup>a-3</sup>, Via delle  
Querce, 10, 11, 11/<sup>b</sup>, 11/<sup>c</sup>, 12, 14, 4, 4/<sup>b</sup>, 6, 7, 9 e Via degli  
Aceri snc.

attività svolta:

lavorazioni meccaniche – produzione ricambi per cambio e differenziale per autoveicoli quali autocarri, autobus, trattori.

Visto che la Ditta è in possesso di AUA P.G. n. 24096 del 30/10/2017 ;

Visto il parere, prot. n. 20521 del 26/02/2018, di HERA S.P.A., gestore del Servizio Idrico Integrato e pervenuto al protocollo del Comune di Anzola dell'Emilia in data 27/02/2018 prot. n. 5045, favorevole condizionato al rispetto delle condizioni e indicazioni sotto riportate:

- vengono ammesse in pubblica fognatura, oltre alle acque reflue industriali derivanti dai processi produttivi delle seguenti attività:
  - officina e lavorazione meccanica a freddo con macchine utensili automatizzate;
  - affilatura utensili;



- trattamento termico di particolari provenienti dalle lavorazioni meccaniche;
- magazzino e deposito;
- le acque reflue di tipologia industriale dovranno rispettare, nel punto di scarico, i valori limite fissati dalla tabella 3 dell'allegato 3 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- le opere di allacciamento alla rete fognaria pubblica dovranno essere conformi alle modalità e prescrizioni contenute nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- i pozzetti di ispezione e prelievo delle acque di scarico, prima dell'immissione in pubblica fognatura, dovranno essere conformi allo schema tipo di cui al Regolamento del Servizio Idrico Integrato – Allegato 2; dovranno consentire il posizionamento del campionatore automatico e il prelievo delle acque per caduta; dovranno essere opportunamente indicati con segnaletica visibile e garantire, in qualsiasi momento, le condizioni di accesso ed apertura da parte del personale addetto al controllo;
- tutti i rifiuti originati dall'attività dovranno essere raccolti in area protetta e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti. La documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti (formulari e registri) dovrà essere resa disponibile ai controlli del gestore (Hera SpA);
- adozione di tutte le misure atte ad evitare/contenere il dilavamento delle aree esterne in adempimento ai criteri previsti dall'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia Romagna n°286 del 14 febbraio 2005;
- l'Ente gestore, a mezzo di incaricati può, in qualunque momento, effettuare sopralluoghi con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità delle acque reflue;
- l'Ente gestore ha la facoltà di sospendere temporaneamente l'autorizzazione in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del servizio fognario – depurativo;
- la Ditta è obbligata a stipulare con Hera SpA apposito contratto per il servizio di depurazione reflui industriali come previsto dalla Delibera della Regione Emilia Romagna n. 1480 del 11/10/2010. Hera SpA provvederà ad inviare alla Ditta, specifica comunicazione per la sottoscrizione del suddetto contratto che dovrà avvenire, da parte del titolare dello scarico o del legale rappresentante della Ditta, entro 15 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della stessa;
- il Titolare è tenuto a presentare all'Ente gestore “denuncia annuale” degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) contenente gli elementi di qualità e quantità delle acque reflue scaricate in fognatura;
- per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera si riserva la facoltà di richiedere al Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico;

Il presente parere è da riferirsi esclusivamente alla documentazione presentata. Ogni modificazione che si intenda apportare all'attività svolta, allo scarico di cui sopra, al sistema di covogliamneto della cque reflue, al punto di immissione terminale in fognatura dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

In adempimento a quanto previsto dal Regolamento del Servizio Idrico Integrato, “Sezione C - Articolo 62”, approvato dall'Assemblea dell'Agenzia di ambito per i servizi pubblici di Bologna in data 23/05/2007 e successivamente in data 28/05/2008, il gestore Hera SpA emetterà fattura



intestata al richiedente l'autorizzazione per il pagamento degli oneri di istruttoria per il rilascio del parere relativo all'autorizzazione allo scarico di acque reflue in fognatura. Si ricorda che il pagamento dovrà essere effettuato solo dopo il ricevimento di fattura da parte di Hera SpA.

Visto il vigente Regolamento del Ciclo Idrico Integrato di ATO5 ora ARPAE;

Visto il DGR n. 1053/2003;

Visti il D.Lgs. 152/1999, la L.R. 3/1999, il D.Lgs. 258/2000, il D. Lgs. 152/2006, e la L.R. 22/2000 e successive modificazioni ed integrazioni;

Visto il D.P.R. n. 59/2013;

Visto l'art. 107 del D.Lgs. 267/2000;

### ESPRIME

**parere favorevole condizionato** ai sensi del quadro normativo vigente alla Ditta Euroricambi SpA per i fabbricati posti in Anzola dell'Emilia, Via dei Tigli, 1-2/<sup>a-3</sup>, Via delle Querce, 10, 11, 11/<sup>b</sup>, 11/<sup>c</sup>, 12, 14, 4, 4/<sup>b</sup>, 6, 7, 9 e Via degli Aceri snc. al rilascio dell'A.U.A. nei quali si svolge l'attività di lavorazioni meccaniche lavorazioni meccaniche – produzione ricambi per cambio e differenziale per autoveicoli quali autocarri, autobus, trattori:

- **Stabilimento sito in:** Via dei Tigli, 1-2/<sup>a-3</sup>, Via delle Querce, 10, 11, 11/<sup>b</sup>, 11/<sup>c</sup>, 12, 14, 4, 4/<sup>b</sup>, 6, 7, 9 e Via degli Aceri snc;

-

- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**

- n.1 Via delle Querce 11/c -11/b
- Tratto a monte del nodo E 99
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.515,42 Y 4.936.566,45
- Scarico di tipo assimilabile a domestico

-

- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**

- n.2 Via delle Querce 7
- Tratto tra il nodo E88 e il nodo E85
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.393,26 Y 4.936.493,83
- Scarico di tipo assimilabile a domestico

-

- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**

- n.3 Via delle Querce 9
- Tratto tra il nodo E90e il nodo E84
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.421,57 Y 4.936.555,62
- Scarico di tipo assimilabile a domestico

-

- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**

- n.4 Via delle Querce 11
- Tratto tra il nodo E90e il nodo E89
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.432,31 Y 4.936.579,91
- Scarico di tipo assimilabile a domestico

-

- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**

- n.5 Via delle Querce 11
- Tratto tra il nodo E91e il nodo E90
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.440,50 Y 4.936.597,14



- Scarico di tipo assimilabile a domestico
- 
- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**
- n.6 Via delle Querce 6
- Tratto tra il nodo E88 e il nodo E85
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.395,03 Y 4.936.496,87
- Scarico di tipo assimilabile a domestico
- 
- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**
- n.7 Via delle Querce 8 – 10 - 12
- Tratto tra il nodo E89 e il nodo E88
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.400,39 Y 4.936.507,60
- Scarico di tipo assimilabile a domestico
- 
- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**
- n.8 Via delle Querce 14
- Tratto tra il nodo E89e il nodo E88
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.412,26 Y 4.936.534,44
- Scarico di tipo assimilabile a domestico
- 
- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**
- n.9 Via dei Tigli 3
- Tratto tra il nodo E97 e il nodo E96
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.312,27 Y 4.936.579,63
- Scarico di tipo assimilabile a domestico
- 
- **Punto di scarico in pubblica fognatura:**
- n.10 Via dei Tigli 1
- scarico nel nodo E96
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.298,43 Y 4.936.550,25
- Scarico di tipo assimilabile a domestico
- 
- Punto di scarico in pubblica fognatura:
- n.11 ( Via dei Tigli) Via degli Aceri
- Tratto tra il nodo E94e il nodo E93
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.257,47 Y 4.936.517,77
- Scarico di tipo assimilabile a domestico
- 
- Punto di scarico in pubblica fognatura:
- n.12 Via degli Aceri
- Tratto tra il nodo E84e il nodo E83
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.355,77 Y 4.936.475,40
- Scarico di tipo assimilabile a domestico
- 
- Punto di scarico in pubblica fognatura:
- n.13 Via delle Querce
- Tratto tra il nodo E81 e il nodo E80
- Coordinate Gauss Boaga X 1.671.257,47 Y 4.936.517,77
- Scarico di tipo assimilabile a domestico



### **SCARICO FINALE:** Depuratore di Crespellano – Valsamoggia

con le seguenti prescrizioni espresse di HERA S.P.A., gestore del Servizio Idrico Integrato nel parere favorevole condizionato prot. n. 20521 del 26/02/2018, e pervenuto al protocollo del Comune di Anzola dell'Emilia in data 27/02/2018 prot. n. 5045:

- vengono ammesse in pubblica fognatura, oltre alle acque reflue industriali derivanti dai processi produttivi delle seguenti attività:
  - officina e lavorazione meccanica a freddo con macchine utensili automatizzate;
  - affilatura utensili;
  - trattamento termico di particolari provenienti dalle lavorazioni meccaniche;
  - magazzino e deposito;
- le acque reflue di tipologia industriale dovranno rispettare, nel punto di scarico, i valori limite fissati dalla tabella 3 dell'allegato 3 del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, ai sensi di quanto previsto dal D.Lgs. 152/2006 e s.m.i;
- le opere di allacciamento alla rete fognaria pubblica dovranno essere conformi alle modalità e prescrizioni contenute nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- i pozzetti di ispezione e prelievo delle acque di scarico, prima dell'immissione in pubblica fognatura, dovranno essere conformi allo schema tipo di cui al Regolamento del Servizio Idrico Integrato – Allegato 2; dovranno consentire il posizionamento del campionatore automatico e il prelievo delle acque per caduta; dovranno essere opportunamente indicati con segnaletica visibile e garantire, in qualsiasi momento, le condizioni di accesso ed apertura da parte del personale addetto al controllo;
- tutti i rifiuti originati dall'attività dovranno essere raccolti in area protetta e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti. La documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento dei rifiuti (formulari e registri) dovrà essere resa disponibile ai controlli del gestore (Hera SpA);
- adozione di tutte le misure atte ad evitare/contenere il dilavamento delle aree esterne in adempimento ai criteri previsti dall'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia Romagna n°286 del 14 febbraio 2005;
- l'Ente gestore, a mezzo di incaricati può, in qualunque momento, effettuare sopralluoghi con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità delle acque reflue;
- l'Ente gestore ha la facoltà di sospendere temporaneamente l'autorizzazione in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del servizio fognario – depurativo;
- la Ditta è obbligata a stipulare con Hera SpA apposito contratto per il servizio di depurazione reflui industriali come previsto dalla Delibera della Regione Emilia Romagna n. 1480 del 11/10/2010. Hera SpA provvederà ad inviare alla Ditta, specifica comunicazione per la sottoscrizione del suddetto contratto che dovrà avvenire, da parte del titolare dello scarico o del legale rappresentante della Ditta, entro 15 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della stessa;
- il Titolare è tenuto a presentare all'Ente gestore “denuncia annuale” degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare



precedente) contenente gli elementi di qualità e quantità delle acque reflue scaricate in fognatura;

- per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera si riserva la facoltà di richiedere al Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico;

Le presenti indicazioni sono da riferirsi esclusivamente alla documentazione presentata. Ogni modificazione che si intenda apportare all'attività svolta, allo scarico di cui sopra, al sistema di convogliamento della acque reflue, al punto di immissione terminale in fognatura dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

Ai sensi del vigente Regolamento di fognatura e depurazione, il richiedente è obbligato ad osservare tutte le prescrizioni e le indicazioni contenute nel Regolamento medesimo.

Il presente parere favorevole condizionato è rilasciato fatti salvi i diritti di terzi e non esonera gli interessati dal rispetto, sotto la propria completa responsabilità, di ogni norma di legge o regolamento vigente in materia.

IL DIRETTORE  
AREA TECNICA  
(Arch. Aldo Ansaloni)

**Autorizzazione Unica Ambientale**

**EURORICAMBI Spa - Comune di Anzola dell'Emilia**

**via delle Querce n°4, 4/b, 6, 7, 9, 10, 11, 11/b, 11/c, 12, 14 e via dei Tigli n° 1, 2/a, 3**

**ALLEGATO B**

**Matrice emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 della Parte Quinta del DLgs n.152/2006**

Ai sensi dell'art. 269 del DLgs n° 152/06 sono autorizzate le emissioni in atmosfera derivanti dalla dall'attività di lavorazioni meccaniche per produzione ricambi per cambio e differenziale per veicoli quali autocarri, autobus, trattori ed autoveicoli svolta dalla società EURORICAMBI Spa nello stabilimento ubicato in Comune di Anzola dell'Emilia, via dei Tigli n°1, 2/a, 3 e via delle Querce n° 4, 4/b, 6, 7, 9, 10, 11, 11/b, 11/c, 12, 14 secondo le seguenti prescrizioni:

1. La società EURORICAMBI Spa è vincolata alle modalità di controllo e autocontrollo come di seguito disposte per valori, metodi e periodicità per le emissioni convogliate:

**EMISSIONE E1**

**PROVENIENZA: LAVORAZIONI MECCANICHE EURO 6**

Portata massima .....	16000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	8 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare/nebbie oleose .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
---	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

**EMISSIONE E2**

**PROVENIENZA: LAVORAZIONI MECCANICHE EURO 6**

Portata massima .....	4000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	6 m
Durata massima .....	8 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare/nebbie oleose .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
---	-----------------------

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aooob@cert.arpae.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

EMISSIONI E5 – E6 - E7

PROVENIENZA: DENTATRICI - EURO 1

Portata massima .....	16000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	14 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare/nebbie oleose .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
---	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

EMISSIONE E10

PROVENIENZA: SBAVATURA A SECCO

Portata massima .....	8000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	9,5 m
Durata massima .....	14 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
-----------------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

EMISSIONE E12

PROVENIENZA: AFFILATURA – EURO 1

Portata massima .....	8000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare/nebbie oleose .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
---	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

EMISSIONE E15

PROVENIENZA: VASCHE DA PROTEZIONE E LAVATRICE LAVAGGIO – EURO 6

Portata massima .....	7000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12 m
Durata massima .....	14 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche volatili (esprese come C-org totale) ..	50 mg/Nm <sup>3</sup>

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpae.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aoo@cert.arpae.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

---

**EMISSIONE E24****PROVENIENZA: DENTATRICI - EURO 1**

Portata massima .....	14000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	14 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare/nebbie oleose .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
---	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

**EMISSIONI E34 - E35****PROVENIENZA: LAVORAZIONI MECCANICHE**

Portata massima .....	12000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	14 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare/nebbie oleose .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
---	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

**EMISSIONE E101****PROVENIENZA: CABINA POMPA VUOTI FORNI – REPARTO TRATTAMENTO TERMICO**

Portata massima .....	15000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
di cui nebbie oleose .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale) .....	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Monossido di carbonio .....	100 mg/Nm <sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E102****PROVENIENZA: LAVAPEZZI - REPARTO TRATTAMENTO TERMICO**

Portata massima .....	3000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
--	----------------------

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna****Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

---

**EMISSIONE E103****PROVENIENZA: FORNO PRERISCALDO -TEMPRA - RINVENIMENTO - REPARTO TRATTAMENTO TERMICO**

Portata massima .....	7000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
di cui nebbie oleose	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Monossido di carbonio	100 mg/Nm <sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E104****PROVENIENZA: SFIATO POMPA A VUOTO TEMPRA OLIO E AZOTO**

Portata massima .....	1000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
di cui nebbie oleose	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Monossido di carbonio	100 mg/Nm <sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E105****PROVENIENZA: SFIATO CAMERA RAFFREDDAMENTO AZOTO**

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

---

**EMISSIONE E106****PROVENIENZA: SFIATO TEMPRA IN SPINA**

Portata massima .....	2600 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
di cui nebbie oleose	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Monossido di carbonio	100 mg/Nm <sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E107****PROVENIENZA: PALLINATURA**

Portata massima .....	10000 Nm <sup>3</sup> /h
-----------------------	--------------------------

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna****Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aoo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	14 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
-----------------------------	-----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

#### EMISSIONE E108

PROVENIENZA: CABINA POMPE VUOTO FORNI – REPARTO TRATTAMENTO TERMICO

#### EMISSIONE E109

PROVENIENZA: CABINA POMPE VUOTO FORNI – REPARTO TRATTAMENTO TERMICO

Portata massima .....	15000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	24 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
di cui nebbie oleose	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Monossido di carbonio	100 mg/Nm <sup>3</sup>

#### EMISSIONE E110

PROVENIENZA: FORNO PRERISCALDO – TEMPRA – RINVENIMENTO –  
REPARTO TRATTAMENTO TERMICO

Portata massima .....	7000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	24 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
di cui nebbie oleose	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti organici volatili (espressi come C-organico totale)	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Monossido di carbonio	100 mg/Nm <sup>3</sup>

#### EMISSIONI DA IMPIANTI TERMICI E GENERATORI ARIA CALDA

Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 282 c.1 DLgs 152/06, in quanto non sono superati i valori di potenzialità termica nominale complessiva degli impianti termici civili nello stabilimento pari a 3MW.

L'altezza delle bocche dei camini dovrà risultare superiore di almeno un metro rispetto al colmo dei tetti, ai parapetti ed a qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di dieci metri ed inoltre a quota non inferiore a quella del filo superiore dell'apertura più alta dei locali abitati situati a distanza compresa tra dieci e cinquanta metri

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

**Sede legale** Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

via San Felice, n°25 | c.a.p. 40122 Bologna | tel +39 051 5281586 | fax +39 051 6598154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Per la verifica dei limiti di emissione sopra indicati, fatte salve le determinazioni che verranno assunte dal Ministero dell'Ambiente sui metodi di campionamento, analisi e valutazione, debbono essere utilizzati i metodi di prelievo ed analisi prescritti dalla normativa vigente oppure indicati nelle pertinenti norme tecniche nazionali UNI oppure ove queste non siano disponibili, le norme tecniche ISO. Al momento attuale i metodi di riferimento sono i seguenti:

- Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento: UNI EN 15259:2008; UNI EN ISO 16911-1:2013; UNI 10169:2001; UNI EN 13284-1:2003
- Metodo contenuto nella Norma UNI 10169:2001 - UNI EN ISO 16911-1:2013 per la determinazione della portata;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 o UNI 13284-2:2005 per la determinazione del materiale particellare;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 (gravimetria/IR) + UNICHIM 759 o UNI 10263:1993 (gravimetria/IR) + UNICHIM 759 per la determinazione delle nebbie oleose;
- Metodo contenuto nelle Norme UNI EN 12619:2013 per la determinazione dei composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico totale;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 15058:2006; analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR; metodo UNI 9968:1992 per la determinazione del monossido di carbonio;

Potranno inoltre essere utilizzati metodi che l'ente di normazione indica come sostituendi per progresso tecnico o altri metodi emessi da UNI specificatamente per la misura in emissione da sorgente fissa dell'inquinante stesso.

Per l'effettuazione di tali verifiche è necessario che i camini di emissione e i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate secondo quanto descritto nella norma UNI 10169:2001 e UNIEN 13284-1. Tali prese di misura debbono essere costituite da tronchetti metallici saldati alle pareti dei condotti, di diametro di due pollici e mezzo o tre pollici, filettati nella loro parte interna passo gas e chiusi con un tappo avvitabile. In particolare per assicurare una distribuzione sufficientemente omogenea della velocità del gas nella sezione di misurazione, la presa di campionamento deve essere posizionata conformemente al punto 7 della norma UNI 10169:2001, ossia in un tratto rettilineo del condotto di lunghezza non minore di 7 diametri idraulici. In questo tratto la sezione deve trovarsi in una posizione tale per cui vi sia, rispetto al senso del flusso, un tratto rettilineo di condotto di almeno: 5 diametri idraulici prima della sezione e 2 diametri idraulici dopo la sezione. Ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore di impianto dovrà concordare con l'autorità competente per il controllo la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del DLgs n° 152/06.

Per quanto riguarda l'accessibilità alle prese di prelievo e misura esse dovranno garantire il rispetto delle norme previste in materia di sicurezza e igiene del lavoro (DLgs 81/2008 e smi Testa unico sulla sicurezza del lavoro);

I limiti di emissione autorizzati si intendono rispettati qualora, per ogni sostanza inquinante, sia rispettato il valore di flusso di massa, determinato dal prodotto della portata per la concentrazione,

fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori massimi per il solo parametro di concentrazione.

I valori limite di emissione espressi in concentrazione, salvo diversamente disposto in autorizzazione, 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 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. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi analitici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

Al fine del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli ed autocontrolli eseguiti devono riportare indicazioni 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 ed 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 incertezza di entità maggiore preventivamente esposte o discusse con l'Autorità di controllo. Qualora l'incertezza non venisse indicata si prenderà in considerazione il valore assoluto della misura.

Il risultato di un controllo è da considerarsi superiore al valore limite autorizzato quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (ossia Risultato della misurazione  $\pm$  Incertezza di misura) risulta superiore al valore limite autorizzato.

2. Se si verifica un'anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto di valori limite di emissione, ai sensi dell'art 271 comma 14, l'ARPAE deve essere informata entro le otto ore successive e potrà disporre la riduzione o la cessazione delle attività o altre prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile e di sospendere l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare un pericolo per la salute umana. La comunicazione dovrà riportare le azioni correttive intraprese o da intraprendere al fine di ripristinare la corretta funzionalità dell'impianto.
3. La messa in esercizio dei punti di emissione E109 ed E110 deve essere comunicata a questa Agenzia con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro due mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli stessi punti di emissione e comunque non oltre il 30/10/2020 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la stessa data tutte le prese di campionamento delle emissioni per le quali è prevista periodicità di analisi, dovranno essere adeguate a quanto disposto dalla norma UNI 10169:2001; ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore di impianto dovrà concordare con l'autorità competente per il controllo la soluzione tecnica al fine di

permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del DLgs n° 152/06. Le prese di campionamento dovranno inoltre essere dotate di postazione di lavoro e di accesso secondo quanto previsto dalla vigente normativa in materia di prevenzione degli infortuni e igiene del lavoro;

4. L'ARPAE, nell'ambito delle proprie funzioni di vigilanza, effettua gli opportuni controlli tesi a verificare la conformità al progetto autorizzato delle misure di prevenzione dall'inquinamento atmosferico adottate, nonché i controlli sulle emissioni previsti comma 6 dell'art. 269 del DLgs n. 152 del 3 aprile 2006 - parte quinta.
5. La società EURORICAMBI Spa dovrà osservare altresì, ai sensi del citato art. 269, comma 4, del DLgs n. 152/2006 - parte quinta, per i controlli da farsi a cura del gestore di stabilimento, una periodicità annuale per tutti i punti di emissione. La data, l'orario, i risultati delle misure e le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su apposito Registro con pagine numerate, bollate da ARPAE e firmate dal Responsabile dell'impianto. E' facoltà dell'azienda la gestione informatizzata dei dati con obbligo, con cadenza annuale, di trascrizione dei dati su supporto cartaceo. La ditta è comunque tenuta a fornire copia cartacea del registro su richiesta degli enti di controllo.
6. I punti di emissione dovranno essere identificati, da parte della Ditta EURORICAMBI Spa, con scritta a vernice indelebile con numero dell'emissione e diametro del camino sul relativo manufatto.
7. Ogni eventuale ulteriore notizia concernente l'attività autorizzata dovrà essere comunicata ad ARPAE.

**Autorizzazione Unica Ambientale**

**EURORICAMBI Spa - Comune di Anzola dell'Emilia**

**via dei Tigli n° 1, 2/a, 3 e via delle Querce n° 4, 4/b, 6, 7, 9, 10, 11, 11/b, 11/c, 12, 14**

**ALLEGATO C**

**Valutazione di impatto acustico di cui alla L. n°447/1995**

Parere favorevole al documento di "Relazione di impatto acustico" redatto da tecnico competente in acustica ambientale nel maggio 2019, espresso dal Comune di Anzola dell'Emilia in data 23/10/2019 senza fissare prescrizioni, riportato nelle pagine seguenti quale parte integrante e sostanziale del presente allegato.



**Area Tecnica**

Via Grimandi 1  
40011 Anzola dell'Emilia (BO)  
Tel. 051 6502111  
Fax 051 731598  
www.comune.anzoladellemlia.bo.it  
comune.anzoladellemlia@cert.provincia.bo.it cod.  
amm. ANZOLAEM

Spett.le  
***Sportello Unico Attività Produttive ed  
Edilizia***

***Sede***

---

Pratica numero AUA 3/2019  
Protocollo 2019/0025025  
Data 23/10/2019

***oggetto: PARERE AL RILASCIO DELL'AUA RELATIVAMENTE ALLA MATRICE  
ACUSTICA Legge Quadro n. 447/95 – DGR 673 del 16/04/2004 D.Lgs.  
152/2006 – D.P.R. 59/2013 e successive modificazioni ed integrazioni.***

**IL DIRETTORE DELL'AREA TECNICA**

Vista la richiesta pervenuta al Comune di Anzola dell'Emilia in data 11/07/2019 al prot. 17227 del 12/07/2019, tendente ad ottenere l'A.U.A.:

per la Ditta: Euroricambi S.p.A. con sede legale in Valsamoggia (BO) Via Chiesaccia n. 5  
P.I. 02824121202  
fabbricato sito in: Anzola dell'Emilia (BO), Via degli Aceri snc  
attività svolta: lavorazioni meccaniche – fabbricazione ingranaggi;

Vista la relazione tecnica ARPAE (rif. SINADOC 22610/2019 – 28993/19 (acustica)) pervenuta al Protocollo comunale in data 18/10/2019 col n. 24726, predisposta sulla base della Valutazione previsionale di impatto acustico del 21/05/2019, redatta dal tecnico competente in acustica ambientale, Luca Stanzani, dalla quale è emerso che:

- l'area si trova in classe acustica V area prevalentemente industriale con limiti diurni di 70 dB(A) e notturni 60 dB(A);
- nello stabilimento oggetto di istanza l'azienda lavora in turno continuo sulle 24 ore;
- il clima acustico della zona risulta caratterizzato dalla infrastruttura viaria costituita dalla presenza della via Emilia oltre che dalla Ferrovia Bologna-Modena;
- per la caratterizzazione del clima acustico attuale sono state individuate le sorgenti esterne ed interne presenti con dei rilievi fonometrici in alcuni punti di misura, successivamente sono state eseguite misure in corrispondenza del lato sud di via degli Aceri per caratterizzare lo stabilimento;
- al fine di effettuare una valutazione dell'impatto acustico previsionale si sono individuate le sorgenti rumorose significative di prossima installazione e sono state considerate le condizioni di massima funzionalità con funzionamento



- contemporaneo di massimo due impianti di aspirazione, per le sorgenti future sono stati utilizzati i dati delle potenze sonore;
- i livelli sonori, sia diurni che notturni, si mantengono entrambi al di sotto dei valori limite previsti sia assoluti che differenziali.

Richiamato pertanto il parere di ARPAE Distretto Urbano, riportato a conclusione della sopracitata relazione tecnica, FAVOREVOLE in quanto l'ampliamento previsto non comporta un superamento dei limiti previsti dalla normativa tecnica.

Il presente parere è da riferirsi esclusivamente alla documentazione presentata.

Visto la Legge 447/95;

Visto D.P.C.M. 14 NOVEMBRE 1997;

Visto il DGR n. 673/2004;

Visto il D.Lgs. 152/2006;

Visto il D.P.R. n. 59/2013;

Visto l'art. 107 del D.Lgs. 267/2000;

### **ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

ai sensi del quadro normativo vigente, per quanto sopra esposto, alla Ditta Euroricambi S.p.A. per il fabbricato posto in Anzola dell'Emilia, Via degli Aceri snc al rilascio dell'AUA in merito alla matrice acustica per gli immobili individuati nella richiesta di cui sopra.

Il presente parere favorevole è rilasciato fatti salvi i diritti di terzi e non esonera gli interessati dal rispetto, sotto la propria completa responsabilità, di ogni norma di legge o regolamento vigente in materia.

**IL DIRETTORE  
AREA TECNICA  
(arch. Aldo Ansaloni)**

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005)

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