

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-595 del 05/02/2018
Oggetto	Modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rilasciata ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 dal SUAP del Comune di Bologna in data 11/08/2017 (PG n° 286947/2017) ed adottata da ARPAE-SAC Bologna con determina n° 4259 del 07/08/2017 relativa alla società DUCATI MOTOR HOLDING Spa per lo stabilimento sito in comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3
Proposta	n. PDET-AMB-2018-607 del 02/02/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno cinque FEBBRAIO 2018 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

## ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Bologna <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 Bologna in data 11/08/2017 (PG n° 286947/2017) ed adottata da ARPAE-SAC Bologna con determina n° 4259 del 07/08/2017 relativa alla società DUCATI MOTOR HOLDING Spa per lo stabilimento sito in comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3**

### Il Responsabile dell'Unità Autorizzazioni e Valutazioni

#### Decisione

1. Adotta l'Autorizzazione Unica Ambientale AUA<sup>2</sup> relativa alla società DUCATI MOTOR HOLDING Spa per lo stabilimento ubicato nel Comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3 che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - Autorizzazione all'emissione in atmosfera <sup>3</sup>
  - Autorizzazione allo scarico di reflui idrici in pubblica fognatura <sup>4</sup>
  - Valutazione di impatto acustico di cui alla L.n°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. Revoca la precedente AUA adottata da ARPAE-SAC Bologna con determina n°4259 del 07/08/2017.

<sup>1</sup> Ai sensi della L.R.13/2015 a decorrere dal 1/1/2016 le funzioni amministrative della Città metropolitana di Bologna sono state acquisite da ARPAE - SAC di Bologna

<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 Bologna in data 11/08/2017 (PG n° 286947/2017) ed adottata da ARPAE – SAC Bologna con determina n° 4259 del 07/08/2017

4. Il presente atto costituisce modifica non sostanziale della determina di Autorizzazione Unica<sup>6</sup> rilasciato dalla Provincia di Bologna ai sensi dell'art 11 del DLgs n° 115/2008 per impianto di trigenerazione alimentata a gas metano, limitatamente alle prescrizioni inerenti le emissioni in atmosfera dei punti di emissione E130 ed E131. Resta invariata ogni altra prescrizione contenuta nell'autorizzazione unica atto n° 3560/2014, PG n. 180268 del 19/12/2014. Il presente atto va unito all'Autorizzazione Unica n° 3560/2014, PG n. 180268 del 19/12/2014, quale parte integrante.
5. 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>7</sup>;
6. 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>8</sup>
7. Obbliga la società DUCATI MOTOR HOLDING Spa a presentare domanda di rinnovo completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza suindicata<sup>9</sup>
8. Demanda agli Uffici interni la trasmissione del presente provvedimento allo Sportello unico delle Attività Produttive territorialmente competente
9. Il presente atto viene pubblicato sul sito web istituzionale dell'ARPAE, alla sezione *Amministrazione Trasparente*;
10. 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 DUCATI MOTOR HOLDING Spa, c.f. e p.iva 05113870967, avente sede legale e stabilimento in comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3, ha presentato in data 28/07/2017<sup>10</sup> al Suap del comune di Bologna una domanda di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale attualmente vigente<sup>11</sup>.

---

<sup>6</sup> Autorizzazione Unica all'impianto di trigenerazione rilasciata dalla Provincia di Bologna ai sensi dell'art 11 del DLgs 115/2008 con atto di determina n° 3560/2014, PG n. 180268 del 19/12/2014

<sup>7</sup> In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del DPR 59/2013

<sup>8</sup> Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265

<sup>9</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del DPR n°59/2013

<sup>10</sup> Domanda di modifica dell'AUA agli atti di ARPAE con PGBO/2017/18159 del 01/08/2017, **pratica SINADOC n° 22565/2016**

<sup>11</sup> Autorizzazione unica Ambientale rilasciata dal SUAP del comune di Bologna in data 11/08/2017 (PG n° 286947/2017) ed adottata da ARPAE – SAC Bologna con determina n° 4259 del 07/08/2017

Tale domanda contiene la richiesta di modifica sostanziale delle emissioni in atmosfera generate dall'attività svolta di produzione ed assemblaggio di motoveicoli e modifica dello scarico di reflui idrici in pubblica fognatura; è inoltre allegata una nuova valutazione previsionale di impatto acustico redatta da tecnico competente in acustica ambientale nel luglio 2017.

In data 26/08/2017 è pervenuto il parere favorevole espresso da HERA Spa - Direzione Acqua<sup>12</sup> ente gestore del Servizio Idrico Integrato e successivamente in data 15/09/2017 è pervenuto il parere favorevole del comune di Bologna<sup>13</sup> in merito alla modifica degli scarichi in pubblica fognatura ed alla valutazione preliminare di impatto acustico.

In data 11/01/2018 è pervenuta documentazione integrativa da parte dell'azienda<sup>14</sup>

In data 24/01/2018 è pervenuto il contributo tecnico all'istruttoria del Servizio Territoriale di ARPAE per la modifica delle emissioni in atmosfera<sup>15</sup>.

In data 09/02/2017 è pervenuto il parere favorevole espresso dal comune di Bologna in merito alla valutazione di impatto acustico.<sup>16</sup>

In applicazione della deliberazione della Giunta Regionale n.798 del 30/05/2016 che ha approvato il tariffario di ARPAE per le attività di istruttoria tecnica e gestione amministrativa delle autorizzazioni ambientali, gli oneri istruttori dovuti ad ARPAE, dalla ditta richiedente, ammontano ad € 515,10 (importo corrispondente alla matrice emissioni in atmosfera cod. tariffa 12.03.04.02 ridotta del 15 % in quanto l'azienda ha conseguito la certificazione ambientale ISO 14001).

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

- Autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art 269 del DLgs 152/06 Parte Quinta, secondo le prescrizioni contenute nell'allegato A al presente atto quale parte integrante e sostanziale
- Autorizzazione allo scarico di reflui idrici in pubblica fognatura secondo le prescrizioni contenute in allegato B
- Parere favorevole alla valutazione di impatto acustico dell'impianto come da allegato C al presente atto.

Il Responsabile  
U Autorizzazioni e Valutazioni  
Stefano Stagni <sup>17</sup>

<sup>12</sup> Parere di HERA Spa agli atti di ARPAE con PGB0/2017/20041 del 28/08/2017

<sup>13</sup> Parere del comune di Bologna agli atti di ARPAE con PGB0/2017/21450 del 15/09/2017

<sup>14</sup> Integrazioni agli atti di ARPAE con PGB0/2018/645 del 11/01/2018

<sup>15</sup> Agli atti di ARPAE con PGB0/2017/9063

<sup>16</sup> Parere agli atti di ARPAE con PGB0/2018/1787 del 24/01/2018

<sup>17</sup> Firma apportata ai sensi: /

della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 96 del 23/12/2015 "Approvazione dell'Assetto organizzativo analitico dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) e del documento Manuale Organizzativo di Arpae";  
della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 88 del 28/07/2016 che da disposizioni in merito alla proroga fino al 31/12/2017 degli incarichi dirigenziali di ARPAE;  
della Delega, PGB0/2016/24372 del 21/12/2016, del Dirigente Responsabile della SAC di Bologna, al

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.

---

titolare della Posizione Organizzativa Autorizzazioni e Valutazioni, Stefano Stagni, per la firma dei provvedimenti autorizzatori in capo alla Unità Autorizzazioni e Valutazioni.

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpae.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

## Autorizzazione Unica Ambientale

DUCATI MOTOR HOLDING Spa - Comune di Bologna - via Cavalieri Ducati n° 3

### ALLEGATO A

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

Ai sensi dell'art. 269 del DLgs n° 152/06 sono autorizzate le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione ed assemblaggio di motoveicoli svolta dalla società DUCATI MOTOR HOLDING Spa nello stabilimento ubicato in Comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3, secondo le seguenti prescrizioni ed in coerenza con i limiti di emissione stabiliti dalla DGR 2236/09:

1. La società DUCATI MOTOR HOLDING 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: PALLINATRICE - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

Portata massima .....	1500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	8	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

#### EMISSIONE E2

PROVENIENZA: FORNO A METANO - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

Portata massima .....	11000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	7	m
Durata massima .....	14	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

#### EMISSIONE E3

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

Portata massima .....	1400	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	7	m
Durata massima .....	24	h/g

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E4****PROVENIENZA: FORNO A METANO - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI**

Portata massima ..... 15000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 7 m  
Durata massima ..... 14 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E5****PROVENIENZA: FORNO A METANO - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI**

Portata massima ..... 12000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 m  
Durata massima ..... 24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E6****PROVENIENZA: TRATTAMENTO TERMICO DI NITRURAZIONE - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI**

Portata massima ..... 10000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare ..... 10 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ammoniaca ..... 15 mg/Nm<sup>3</sup>  
Cianuri ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E7****PROVENIENZA: TRATTAMENTO TERMICO DI NITRURAZIONE - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI**

Portata massima ..... 8000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare ..... 10 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ammoniaca ..... 15 mg/Nm<sup>3</sup>  
Cianuri ..... 0.5 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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

---

**EMISSIONE E8****PROVENIENZA: FORNO A METANO - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI**

Portata massima .....	17000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	8	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E9****PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI**

Portata massima .....	4000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	24	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONI E11 – E12 – E13****PROVENIENZA: LAVORAZIONI TESTE – REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE**

Portata massima .....	6000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	8	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

**EMISSIONE E14****PROVENIENZA: TUNNEL LAVAGGIO – REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE**

Portata massima .....	2000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	16	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONI E15 – E16****PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI – REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE**

Portata massima .....	6000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	24	h/g

**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**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E17

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI – REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima ..... 2000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E23

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE LAVAGGIO + RICAMBIO ARIA – REPARTO SALE PROVA MOTORE

Portata massima ..... 6000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 6 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili( come C-org totale) ..... 20 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONI E27 – E29

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI CELLA PROVA MOTORI – REPARTO SALE PROVA MOTORE

Portata massima ..... 6000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espressi come SO<sub>2</sub>) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossido di carbonio ..... 2500 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>  
Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONI E31 – E33 – E35 – E37 – E39 – E41 – E43

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI CELLA PROVA MOTORI – REPARTO SALE PROVA MOTORE/REPARTO DUCATI CORSA

Portata massima ..... 9000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-organico tot) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONI E45 – E46

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN PROVA – REPARTO SERVIZIO AFFIDABILITA'

Portata massima .....	2000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E47

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN PROVA – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima .....	3000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org. Totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONI E48 – E49

PROVENIENZA: PROVE - MISURE TECNICHE SU PROTOTIPI – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

---

#### EMISSIONE E50

PROVENIENZA: CABINA DI VERNICIATURA – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima .....	20000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	3	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (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.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Non è fissata alcuna periodicità di analisi, il gestore di impianto dovrà annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate dal gestore stesso i consumi mensili di prodotti vernicianti e diluenti utilizzati.

---

#### EMISSIONE E51

PROVENIENZA: LAVAGGIO CON SOLVENTE – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima .....	5000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>
-----------------------------------	----	--------------------

---

#### EMISSIONE E52

PROVENIENZA: CABINA LAVORAZIONE LEGNO E PLASTICA – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima .....	10000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

#### EMISSIONE E54

PROVENIENZA: BANCO LAVORAZIONI METALLO

Portata massima .....	7000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

#### EMISSIONE E55

PROVENIENZA: LAVAGGIO CON SOLVENTE – REPARTO DUCATI CORSE

Portata massima .....	6000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>
-----------------------------------	----	--------------------

---

#### EMISSIONE E56

PROVENIENZA: BANCO LAVORAZIONI – REPARTO DUCATI CORSE

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Portata massima .....	3000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

EMISSIONI E57

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA – CALDAIA 1

Portata massima .....	6000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	4	m
Durata massima .....	14	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	200	mg/Nm <sup>3</sup>

I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

Il Gestore di impianto della Centrale Termica (punti di emissione E57, E58, E59, E60) è CPL CONCORDIA Soc. Coop. avente sede legale in comune di Concordia, via A. Grandi n° 39. Ogni eventuale variazione dovrà essere comunicata dalla proprietà dello stabilimento Ducati Motor Holding Spa a questa ARPAE.

EMISSIONI E58

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA – CALDAIA 2

Portata massima .....	6000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	4	m
Durata massima .....	14	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	200	mg/Nm <sup>3</sup>

I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

Il Gestore di impianto della Centrale Termica (punti di emissione E57, E58, E59, E60) è CPL CONCORDIA Soc. Coop. avente sede legale in comune di Concordia, via A. Grandi n° 39. Ogni eventuale variazione dovrà essere comunicata dalla proprietà della stabilimento Ducati Motor Holding Spa a questa ARPAE.

EMISSIONI E59

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA – CALDAIA 3

Portata massima .....	6000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	4	m
Durata massima .....	14	h/g

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpae.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

## CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	5	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	200	mg/Nm <sup>3</sup>

I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%.

Il Gestore di impianto della Centrale Termica (punti di emissione E57, E58, E59, E60) è CPL CONCORDIA Soc. Coop. avente sede legale in comune di concordia, via A. Grandi n° 39. Ogni eventuale variazione dovrà essere comunicata dalla proprietà della stabilimento Ducati Motor Holding Spa a questa ARPAE.

---

### EMISSIONI E60

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA

Punto di emissione proveniente da impianto termico per il quale non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione in considerazioni della bassa potenzialità termica nominale.

---

### EMISSIONI E61 – E68

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN ATTESA

EMISSIONI E62 – E66

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO NEL BANCO A RULLI

Portata massima .....	20000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	8	h/g

## CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org. totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

### EMISSIONE E64

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO PER COLLAUDO FINALE

Portata massima .....	4000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	8	h/g

## CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org. totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

### EMISSIONE E65

PROVENIENZA: MOTORE IN FASE DI COLLAUDO

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Portata massima .....	15000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E69

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO NEL BANCO A RULLI

Portata massima .....	12000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	3	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONI E71 – E72

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO PER COLLAUDO FINALE

Portata massima .....	4500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E73

PROVENIENZA: MOTORE IN FASE DI COLLAUDO

Portata massima .....	20000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	14	m
Durata massima .....	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E74

PROVENIENZA: AREA SERVICE BANCO A RULLI

Portata massima .....	5500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	3	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E75

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI CON SOLVENTE

Portata massima .....	5000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	2	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>
-----------------------------------	----	--------------------

---

#### EMISSIONE E76

PROVENIENZA: MOTOVEICOLI IN PROVA

Portata massima .....	15000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	2	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E78

PROVENIENZA: AREA DOPPIA DELIBERA ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

Portata massima .....	8000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	13	m

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoboo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E79

PROVENIENZA: AREA DOPPIA DELIBERA ASPIRAZIONE VAPORI

Portata massima .....	10000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (esprese come C-organico tot) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E80

PROVENIENZA: RITOCCHI

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

---

EMISSIONE E83

PROVENIENZA: POSTAZIONE DI SMERIGLIATURA

Portata massima .....	7500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

---

EMISSIONE E84

PROVENIENZA: TRAVASO BENZINA (PESA MOTO)

Portata massima .....	2000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	14	m
Durata massima .....	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>
--	----	--------------------

---

EMISSIONE E85

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

PROVENIENZA: POSTAZIONE DI SMERIGLIATURA

Portata massima .....	6400	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

---

EMISSIONE E86

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI BANCO A RULLI

Portata massima .....	12000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E87

PROVENIENZA: AREA COLLAUDO PANIGALE

Portata massima .....	6500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	3	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONI E89

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA E SABBIATURA

Portata massima .....	3500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

**EMISSIONE E90****PROVENIENZA: LAVORAZIONI MECCANICHE**

Portata massima .....	2500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E91****PROVENIENZA: LAVAGGIO CON SOLVENTI**

Portata massima .....	1500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Sostanze organiche volatili .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>
-----------------------------------	----	--------------------

---

**EMISSIONE E92****PROVENIENZA: METALLOSCOPIO**

Portata massima .....	2200	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E93****PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA**

Portata massima .....	4500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E94****PROVENIENZA: ALMO LAVORAZIONI MECCANICHE**

Portata massima .....	4700	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	24	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

EMISSIONE E95  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FORNO TT A METANO

Portata massima ..... 15000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E96  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA

Portata massima ..... 3500 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 m  
Durata massima ..... 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E98  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI SCARICO MOTO

Portata massima ..... 2000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 m  
Durata massima ..... 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espressi come SO<sub>2</sub>) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossido di carbonio ..... 2500 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>  
Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONE E99  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI SCARICO MOTO

Portata massima ..... 3000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 m  
Durata massima ..... 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espressi come SO<sub>2</sub>) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossido di carbonio ..... 2500 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche (esprese come C-org tot) ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>

Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONE E100

PROVENIENZA: CAPPALABORATORIO METALLOGRAFICO

EMISSIONE E108

PROVENIENZA: CAPPALABORATORI TERMICI

Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione ai sensi dell'art. 272 c.1 DLgs 152/06 in quanto elencato nella Parte I dell'allegato IV alla Parte Quinta del DLgs 152/06 lettera jj)

---

EMISSIONE E102

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI SCARICO MOTO

Portata massima ..... 3400 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espressi come SO<sub>2</sub>) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossido di carbonio ..... 2500 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>  
Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONE E104

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI CELLA PROVA MOTORI

Portata massima ..... 9000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espressi come SO<sub>2</sub>) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossido di carbonio ..... 2500 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>  
Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONE E105

PROVENIENZA: COLLAUDO BANCO A RULLI – REPARTO COLLAUDO

Portata massima ..... 20000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 3 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobbo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-organico tot) ....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E106

PROVENIENZA: AREA RIPARAZIONI BZ

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

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-organico tot) ...	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E107

PROVENIENZA: BANCO ASPIRANTE DESIGN

Portata massima .....	4000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E110

PROVENIENZA: FORNO RISCALDAMENTO PEZZI

EMISSIONE E111

PROVENIENZA: FORNO RISCALDAMENTO PEZZI

Portata massima .....	5000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10	m
Durata massima .....	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E112

PROVENIENZA: FLUSSAGGIO INIETTORI AREA DIVISIONE CORSE

Portata massima .....	1800	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10	m
Durata massima .....	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Sostanze organiche (esprese come C-organico tot) .... 50 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONE E115

PROVENIENZA: FORNO RESINE REPARTO SPR (SERVIZIO PROTOTIPI)

Portata massima ..... 1000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (esprese come C-organico tot) ... 200 mg/Nm<sup>3</sup>  
Isocianati ..... 3 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONE E116

PROVENIENZA: BANCHI DI COLLAUDO SAF (REPARTO SERVIZIO AFFIDABILITA')

Portata massima ..... 1500 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 10 m  
Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espressi come SO<sub>2</sub>) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossido di carbonio ..... 2500 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>  
Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONE E118

PROVENIENZA: SERVICE VAPORI DI BENZINA

Portata massima ..... 3000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (esprese come C-org totale) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

EMISSIONE E119

PROVENIENZA: COLLAUDO PANIGALE AREA CAGIVA

Portata massima ..... 2000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 10 m  
Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E120

PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE DYNO

Portata massima .....	8000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E122

PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTREZZERIA

Portata massima .....	8000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E123

PROVENIENZA: MONTAGGIO MOTORI - SALE PROVA MOTORI

Portata massima .....	6500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10	m
Durata massima .....	8	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E126

PROVENIENZA: MARCATRICI LASER – REPARTO MONTAGGIO VEICOLO

Portata massima .....	1500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	8	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

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

---

EMISSIONE E128

PROVENIENZA: ATTREZZERIA SALA PROVA MOTORI

Portata massima ..... 3000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONI E130 – E131

PROVENIENZA: TRIGENERAZIONE

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

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare ..... 5 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 100 mg/Nm<sup>3</sup>  
Monossido di carbonio ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>

Tenore di ossigeno di riferimento: 5%

E' fatta salva ogni altra prescrizione contenuta nell'autorizzazione unica rilasciata ai sensi dell'art 11 del DLgs 115/2008 dalla Provincia di Bologna determina n° 3560/2014, PG n. 180268 del 19/12/2014 per le tematiche diverse dalle emissioni in atmosfera.

---

EMISSIONE E134

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI A DETERGENTE SPP

Portata massima ..... 400 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Considerato il ridotto valore di portata non è fissata periodicità analisi, il gestore di impianto dovrà annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate dal gestore stesso i consumi mensili di detergente utilizzato.

---

EMISSIONE E135

PROVENIENZA: SALDATURA SOGIT

Portata massima ..... 5000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 m  
Durata massima ..... 8 h/g

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E136****PROVENIENZA: CABINA VERNICIATURA SOGIT**

Portata massima .....	12000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	4	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E137****PROVENIENZA: ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO MOTO**

Portata massima .....	8000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	4	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E138****PROVENIENZA: POSTAZIONI MONTAGGIO MOTORE 1****EMISSIONE E139****PROVENIENZA: POSTAZIONI MONTAGGIO MOTORE 2**

Portata massima .....	7000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	8	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particolare .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche volatili (come C-org totale) .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E140****PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI DETERGENTE DUCATI CORSE**

Portata massima .....	150	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

**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**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Considerato il ridotto valore di portata non è fissata periodicità analisi, il gestore di impianto dovrà annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate dal gestore stesso i consumi mensili di detergente utilizzato.

---

#### EMISSIONE E141

PROVENIENZA: ISOLA ALBERO A CAMME

Portata massima ..... 14000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 24 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

---

#### EMISSIONE E142

PROVENIENZA: ISOLA 4 ALBERO MOTORE

Portata massima ..... 10000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 24 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

---

#### EMISSIONE E143

PROVENIENZA: DESI TRAINING CENTRE

Portata massima ..... 2800 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 1 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espresi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espresi come SO<sub>2</sub>) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossido di carbonio ..... 2500 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche (espresse come C-org totale) ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>  
Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E145

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO MOTO

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Portata massima .....	8500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	4	m
Durata massima .....	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E146

PROVENIENZA: LAVAGGIO MANUALE CON DETERGENTE

Portata massima .....	300	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Considerato il ridotto valore di portata non è fissata periodicità analisi, il gestore di impianto dovrà annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate dal gestore stesso i consumi mensili di detergente utilizzato.

---

EMISSIONE E147

PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE - REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima .....	5000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Nebbie oleose .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
---------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

---

EMISSIONE E148

PROVENIENZA: LINEA ALBERO DI DISTRIBUZIONE A - REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

EMISSIONE E149

PROVENIENZA: LINEA ALBERO DI DISTRIBUZIONE B - REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima .....	13000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Nebbie oleose .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
---------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

---

**EMISSIONE E150****PROVENIENZA: ISOLA 6 ALBERO MOTORE - REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE**

Portata massima .....	10000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	24	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Nebbie oleose .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
---------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

---

**EMISSIONE E151****PROVENIENZA: BANCO A RULLI DYNOJET**

Portata massima .....	6000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	4	m
Durata massima .....	4	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particellare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E152****PROVENIENZA: POSTAZIONE ASSEMBLAGGIO VEICOLO**

Portata massima .....	3000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	8	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particellare .....	10	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	20	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

**EMISSIONE E153****PROVENIENZA: FUMI MOTO AULA CORSI**

Portata massima .....	3500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	2	m
Durata massima .....	2	h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Materiale particellare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	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**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E154

PROVENIENZA: LAVAPEZZI ISOLA 3

Portata massima .....	350	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	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>
--	---	--------------------

Considerato il ridotto valore di portata non è fissata periodicità analisi, il gestore di impianto dovrà annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate dal gestore stesso i consumi mensili di detergente utilizzato.

---

#### EMISSIONE E156

PROVENIENZA: GAS DI SCARICO BANCO RULLI SAF

Portata massima .....	3000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	130	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> ) .....	600	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (espressi come SO <sub>2</sub> ) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Ossido di carbonio .....	2500	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E158

PROVENIENZA: LAVAPEZZI BERNOTTI 2 – REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

Portata massima .....	11000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	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>
--	---	--------------------

---

#### EMISSIONE E159

PROVENIENZA: LAVAPEZZI ISOLA 7 ALBERO MOTORE

Portata massima .....	4000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	24	h/g

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobbo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

#### EMISSIONE E160

PROVENIENZA: ISOLA 7 ALBERO MOTORE

Portata massima ..... 10000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 24 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Nebbie oleose ..... 10 mg/Nm<sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

---

#### EMISSIONE E161

PROVENIENZA: SALDATURA SBK

Portata massima ..... 800 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 12 m  
Durata massima ..... 1 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare ..... 10 mg/Nm<sup>3</sup>

Considerato il ridotto valore di portata e durata della lavorazione non è fissata periodicità analisi.

---

#### EMISSIONE E162

PROVENIENZA: LABORATORIO ELETTRONICO 1

EMISSIONE E163

PROVENIENZA: LABORATORIO ELETTRONICO 2

Portata massima ..... 1000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 3 m  
Durata massima ..... 1 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espressi come SO<sub>2</sub>) ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossido di carbonio ..... 2500 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) ..... 300 mg/Nm<sup>3</sup>  
Benzene ..... 0.5 mg/Nm<sup>3</sup>

Considerato il ridotto valore di durata della lavorazione non è fissata periodicità analisi.

---

#### EMISSIONE E165

PROVENIENZA: VERNICIATURA SBK – REPARTO DUCATI CORSE

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Portata massima .....	1200	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Considerato il ridotto valore di durata della lavorazione non è fissata periodicità analisi.

EMISSIONE E166

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE VAPORI BENZINA – REPARTO SAF

Portata massima .....	10000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

EMISSIONE E167

PROVENIENZA: CABINA VERNICIATURA VEICOLO 1 – CABINA PREPARAZIONE VERNICI

EMISSIONE E168

PROVENIENZA: CABINA VERNICIATURA VEICOLO 2

Portata massima .....	26000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10	m
Durata massima .....	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare .....	3	mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtri in fibra di vetro e fibra sintetica.

EMISSIONE E10

PROVENIENZA: ARIA AMBIENTE BOX BURATTATRICI

EMISSIONE E18

PROVENIENZA: USCITA FORNO ELETTRICO

EMISSIONI E19 – E21 – E81 – E82 – E97

PROVENIENZA: FORNO ELETTRICO

EMISSIONE E20

PROVENIENZA: MONTAGGIO CUSCINETTI

EMISSIONI E22 – E24 – E25 – E26

PROVENIENZA: CELLA COLLAUDO MOTORI A FREDDO

EMISSIONI E28 – E30 – E32 – E34 – E36 – E38 – E40 – E42 – E44

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA CELLA PROVA MOTORI

EMISSIONI E63 – E67 – E70 - E77

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA

EMISSIONE E88

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA LOC. DEPURAZIONE ACQUE  
EMISSIONE E101  
PROVENIENZA: CAPP A CONTROLLO ALBERI AD ATTACCO ACIDO  
EMISSIONE E103  
PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA CELLA PROVA MOTORI  
EMISSIONE E109  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE VAPORI DI BENZINA  
EMISSIONE E113  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE AREA LAVAGGIO TENNIFER  
EMISSIONE E114  
PROVENIENZA: PRERISCALDO TT  
EMISSIONE E117  
PROVENIENZA: BANCO SERVICE  
EMISSIONE E121  
PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE DYNO – RICAMBIO ARIA  
EMISSIONE E124  
PROVENIENZA: FORNO REPARTO DESIGN  
EMISSIONE E127  
EMISSIONE E125  
PROVENIENZA: BANCO COLLAUDO CORPI FARFALLATI  
EMISSIONE E127  
PROVENIENZA: BRUCIATORE CABINA DI VERNICIATURA  
EMISSIONE E129  
PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA ATTREZZERIA SALA PROVA MOTORI  
EMISSIONI E132 – E133  
PROVENIENZA: GRUPPI ELETTROGENI A GASOLIO  
EMISSIONE E144  
PROVENIENZA: DESI RICAMBIO ARIA TRAININGCENTRE  
EMISSIONE E155  
PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA MAGAZZINO DEPOSITO SSP  
EMISSIONE E157  
PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA BANCO MTS – REPARTO DUCATI CORSE  
EMISSIONE E164  
PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA – LABORATORIO NEBBIE SALINE

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

---

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.

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:

- Metodo UNI EN 15259:2008, UNI EN ISO 16911-1:2013, UNI 10169:2001; UNI EN 13284-1:2003 per i criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento
- Metodo contenuto nella Norma UNI 10169:2001, UNI EN ISO 16911-1:2013 per la determinazione della velocità e della portata;

- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 e UNI EN 13284-2:2005; per la determinazione del materiale particellare;
- Metodo contenuto in allegato 1 del D.M. 25 agosto 2000 ISTISAN 98/2 (G.U. n° 223, 23 settembre 2000, supplemento ordinario), UNI 10246-1:1993, UNI 10246-2:1993, UNI 14791:2006, UNI 10393:1995 analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR per la determinazione degli ossidi di zolfo;
- UNI EN 15058:2006; analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR; metodo UNI 9968:1992 per la determinazione del monossido di carbonio;
- Metodo contenuto in allegato 1 del D.M. 25 agosto 2000 ISTISAN 98/2 (G.U. n° 223, 23 settembre 2000, supplemento ordinario), UNI 9970:1992, UNI 10878:2000, UNI 14792:2006, analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR per la determinazione degli ossidi di azoto;
- Metodo contenuto nella norma UNI EN 13284-1:2003 + NIOSH 7401 o UNI 10263:1993 + NIOSH 7401 per la determinazione delle sostanze alcaline
- Metodo NIOSH 7904, NIOSH 6010, NIOSH 7904 + IRSA 4070 (analisi potenziometrica o colorimetrica) per la determinazione dell'acido cianidrico e cianuri;
- Metodo contenuto nelle Norme UNI EN 13526:2002 e UNI EN 12619:2002 per la determinazione dei composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico totale;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13649:2002 per la determinazione dei composti organici volatili per adsorbimento su carboni attivi ed analisi gascromatografica;
- M.U. 632 per la determinazione dell'ammoniaca;
- 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;

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 Testo 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 potranno 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 da E159 a E168 deve essere comunicata a questa

**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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni Ambientali**

Amministrazione con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro due mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime dei punti di emissione E159, E160, E166, E167, E168 e comunque non oltre il 31.01.2019 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;

Gli autocontrolli di messa a regime dovranno essere effettuati durante un periodo continuativo di dieci giorni a partire da tale data; in tale periodo l'azienda dovrà effettuare almeno tre campionamenti, in tre giornate diverse, e successivamente inviare i risultati di analisi a questa Amministrazione nei termini di 60 giorni dalla data di messa a regime stessa;

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 DUCATI MOTOR HOLDING 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 dall' 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 DUCATI MOTOR HOLDING 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 alla ARPAE.

## **Autorizzazione Unica Ambientale**

**DUCATI MOTOR HOLDING Spa - Comune di Bologna - via Cavalieri Ducati n° 3**

### **ALLEGATO B**

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

#### **Classificazione dello scarico**

Scarico di acque reflue industriali, domestiche e meteoriche non contaminate provenienti dall'insediamento produttivo posto in Comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3 e recapitanti nella pubblica fognatura.

#### **Prescrizioni**

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Bologna con proprio parere PG n° 320960 del 13/09/2017 comprendente il parere di HERA Spa – Direzione acqua - ente gestore del Servizio idrico Integrato Prot gen 82738 del 28/08/2017, riportati nelle pagine successive.



**Comune di Bologna**

Dipartimento Riqualificazione Urbana

Settore Ambiente ed Energia

U.I. Qualità Ambientale

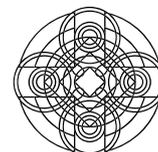
Piazza Liber Paradisus 10

Torre A – piano 7°

40129 Bologna

tel. 051.2193840

fax 051.2193175



Sostenibilità  
**è Bologna**

P.G. N. 320960

DEL 13.09.2017

**OGGETTO: Parere scarico in fognatura inerente il seguente insediamento:**

- **Ditta “Ducati Motor Holding S.p.A.” – Via Cavalieri Ducati n. 3 (Rif. Procedimento AUA P.G. n. 273846/2017).**

Vista la domanda in oggetto e gli allegati tecnici che della stessa fanno parte integrante, pervenuta a questa Amministrazione, intesa ad ottenere l’Autorizzazione Unica Ambientale con specifico riferimento alla matrice scarico in pubblica fognatura;

Preso atto del parere favorevole espresso da Hera S.p.A. con nota del 28.08.17, prot. Gen. 82738, e delle prescrizioni in esso contenute;

Visto il D.Lgs. n. 152/06, così come integrato e modificato dal D.P.R. n. 227/11 e dal D.P.R. n. 59/13;

Vista la Deliberazione di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1053 del 9.06.03;

Vista la Deliberazione di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 286 del 14.02.05;

Vista la Deliberazione di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1860 del 18.12.06;

Visto il vigente Regolamento del Servizio Idrico Integrato;

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

Visto l’art. 44 dello Statuto del Comune di Bologna;

Visto l’atto di delega P.G. n. 360655/16;

Visti gli artt. 333, 334, 335, 336 del Regolamento di Igiene per la Tutela della Salute e dell’Ambiente;

#### **SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE**

allo scarico in pubblica fognatura della ditta “Ducati Motor Holding S.p.A.”, relativamente all’insediamento sito in via Cavalieri Ducati n. 3 – Bologna.

Il presente parere è condizionato al rispetto delle prescrizioni indicate da Hera S.p.A. ed è riferito allo scarico oggetto del procedimento sopracitato; pertanto lo scarico di reflui di diversa origine o defluenti in altro corpo recettore dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

Distinti saluti.

*Documento firmato digitalmente da*

IL DIRETTORE

SETTORE AMBIENTE ED ENERGIA

Dr. Roberto Diolaiti



**HERA S.p.A.**

**Direzione Acqua**

Via Razzaboni 80 41122 Modena

tel. 059.407111 fax. 059.407040

[www.gruppohera.it](http://www.gruppohera.it)

**COMUNE DI BOLOGNA**

**Dipartimento Economia e Promozione della Città**

**Settore Attività Produttive e Commercio**

**U.O. Procedimenti Ambientali**

Piazza Liber Paradisus, 10

40129 BOLOGNA BO

[suap@pec.comune.bologna.it](mailto:suap@pec.comune.bologna.it)

**ARPAE - SAC (Agenzia regionale per la  
prevenzione, l'ambiente e l'energia)**

Via San Felice, 25

40122 BOLOGNA BO

[aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

**Originale PEC**

*Impianti Fognario Depurativi*

*Area Emilia Est*

Bologna, 28 agosto 2017

Prot. gen. 82738

ns. rif. Hera spa Data prot.: 01-08-2017 Num. prot.: 0076149

PA&S numero 121/2017

**Oggetto: Istanza di Autorizzazione Unica Ambientale - AUA.**

**Ditta richiedente: "Ducati Motor Holding SpA" - Produzione di motoveicoli  
stradali nell'insediamento di Via Cavalieri Ducati n.3 - Comune di Bologna (BO).**

*Comune di Bologna P.G. N. 273846/2017 - Data 1 agosto 2017*

*Domanda di AUA per Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura di acque reflue  
industriali, domestiche, meteoriche non contaminate.*

In merito all'istanza di Autorizzazione Unica Ambientale - AUA matrice scarico in pubblica fognatura di acque reflue presentata dal Signor Fallone Giovanni Battista in qualità di direttore delegato della Ditta "**DUCATI MOTOR HOLDING SPA**" con sede legale e insediamento industriale esercente l'attività di produzione di motoveicoli stradali, in VIA ANTONIO CAVALIERI DUCATI n.3 - Comune di Bologna (BO);

esaminata la documentazione allegata all'istanza di AUA;

verificato dalla documentazione presentata che:

- l'insediamento produttivo della Ditta "**DUCATI MOTOR HOLDING S.p.A.**" (denominato DMH) è ubicato in Comune di Bologna, Via A. Cavalieri Ducati, 3;
- l'azienda svolge all'interno dei suoi locali l'attività di produzione ed assemblaggio di motoveicoli di serie destinati alla vendita al pubblico e motoveicoli da corsa utilizzati nelle competizioni sportive;
- lo stabilimento Ducati Motor Holding S.p.A. possiede n. 1 unità produttiva e n. 4 unità di servizio, costituite da n°1 locale caldaie, n°1 impianto di cogenerazione, n°1 locale compressori e n° 6 cabine elettriche, con n. 1300 addetti totali in azienda;
- le acque reflue industriali provenienti dall'attività produttiva dello stabilimento (acque reflue contenenti cianuri; acque reflue provenienti dalle burattatrici; acque reflue

**Sede legale:** Viale Carlo Berti Pichat 2/4 40127 Bologna

C.F./Partita IVA Registro Imprese BO 04245520376

Capitale Sociale int. vers. € 1.489.538.745, 00

provenienti dalle lavapezzi; condensa compressori; ultrafiltrazione emulsioni oleose; scarto osmotico; lavatrici del servizio pulizie; liquidi provenienti dalle prove effettuate nel laboratorio metallografico; ecc.) sono trattate in impianto di depurazione aziendale costituito da un sistema chimico fisico (equalizzazione, coagulazione, sedimentazione) che termina a valle con un impianto biologico a fanghi attivi ad aerazione estesa, implementato nel corso del 2015 con un sistema di ultrafiltrazione a membrane (MBR), e da un gruppo di filtrazione a carboni attivi;

- il sistema di trattamento acque dello stabilimento Ducati Motor Holding SpA di Bologna è dotato di controlli H24 on-line sul processo di ossidazione cianuri e sul processo chimico fisico;
- il punto di campionamento dei soli scarichi di acque reflue industriali è posto subito a valle dell'impianto di trattamento aziendale;
- lo scarico terminale (acque reflue industriali + acque reflue domestiche + acque meteoriche di copertura e piazzali esterni) è unico ed è dotato di pozzetto di campionamento posto subito a monte dell'immissione in pubblica fognatura;
- la richiesta in oggetto è una Modifica Sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale DET-AMB-2016-982 del 12/04/2016, inerente l'invio all'impianto di trattamento, di acque reflue provenienti dai nuovi reparti tecnici dell'R&D e dal laboratorio test climatici;

visto il Regolamento del Servizio Idrico Integrato;

visto il D.Lgs.152/2006;

visto l'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia Romagna n.1053 del 9 giugno 2003, recante disposizioni in materia di tutela delle acque dall'inquinamento;

visto l'Atto deliberativo di Giunta della Regione Emilia Romagna n°286 del 14 febbraio 2005, direttiva concernente la gestione delle acque di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne;

visto la Delibera di Giunta Regionale n. 1860 del 18 dicembre 2006, linee guida di indirizzo per la gestione acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia in attuazione della Deliberazione G.R. N. 286 del 14/02/2005;

visto il DPR 19 ottobre 2011 n.227, Regolamento per la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale;

si esprime, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, **PARERE FAVOREVOLE** al rilascio della relativa autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura **CONDIZIONATO** al rispetto delle seguenti prescrizioni e indicazioni:

- **vengono ammesse in pubblica fognatura, oltre alle acque reflue domestiche sempre ammesse nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato, le acque reflue industriali derivanti dall'attività, e le acque meteoriche dichiarate dalla Ditta escluse dagli obblighi previsti dalla DGR 286/2005;**
- **le acque reflue industriali dovranno subire idoneo trattamento depurativo in conformità alla documentazione presentata, e dovranno rispettare, nel punto di scarico prima della miscelazione con acque reflue di diversa origine, 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 per quanto concerne tubazioni di collegamento al terminale di recapito, innesto di tali tubazioni, sifone tipo Firenze, valvola di non ritorno / intercettazione, ecc. ;**

- i pozzetti di ispezione e prelievo delle acque di scarico, a valle del sistema di trattamento depurativo e terminale, 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. Di tali pozzetti dovrà essere fornita documentazione fotografica completa di ubicazione, pianta e sezione;
- la Ditta, ad integrazione del sistema di raccolta e trattamento delle acque reflue industriali dovrà porre in opera, qualora non già presente, un sistema di emergenza, anche solo manuale (es. paratoia), che consenta di utilizzare le condotte di raccolta delle acque reflue, quale contenimento in caso di sversamento accidentale di sostanze liquide contaminanti; e uno strumento di misurazione atto a quantificare le acque reflue scaricate in fognatura;
- documentazione fotografica e ubicazione della valvola di intercettazione e del sistema di misurazione delle acque scaricate, dovrà essere inviata ad Hera SpA Impianti Fognario Depurativi - Area Emilia Est, Via Cristina Campo,15 - 40127 Bologna (heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it);
- i sistemi di trattamento delle acque reflue dovranno essere mantenuti sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di manutenzione e pulizia almeno una volta l'anno;
- i fanghi derivanti dai trattamenti depurativi e 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;
- nel caso in cui vengano prelevate acque da fonti diverse da quelle del pubblico acquedotto, deve essere installato apposito misuratore di portata al fine di denunciare l'esatto quantitativo dell'acqua prelevata;
- per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera si riserva la facoltà di richiedere al Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico.

La Ditta “Ducati Motor Holding SpA” dovrà presentare ad Hera SpA Impianti Fognario Depurativi - Area Emilia Est, Via Cristina Campo,15 - 40127 Bologna (heraspadirezioneacqua@pec.gruppohera.it) idonea planimetria (in formato cartaceo e in scala 1:200 minima) delle reti fognarie interne dello stabilimento ubicato in Comune di Bologna Via Cavalieri Ducati n°3 con indicazione dei pozzetti di raccordo, delle caditoie per la raccolta delle acque meteoriche, dei sifoni, delle aree dedicate a deposito di rifiuti e materie prime; della localizzazione del punto di immissione degli scarichi in questione nel corpo ricettore, del punto di misurazione e campionamento delle acque reflue; il progetto in pianta e sezione dei pozzetti di campionamento.

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 convogliamento delle acque reflue, al sistema di trattamento, 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.

**Sono fatte salve le eventuali indicazioni e/o prescrizioni espresse da ARPA.**

**La scrivente Società rimane in attesa di copia dell’autorizzazione rilasciata.**

Distinti saluti

Firmata digitalmente

**Responsabile**

**Impianti Fognario Depurativi**

*GianNicola Scarcella*

Documento conservato negli archivi informatici di Hera S.p.A Direzione Acqua

Documento che se stampato diviene “Copia conforme all’originale informatico, valida a tutti gli effetti di legge, sottoscritto con firma digitale”

## **Autorizzazione Unica Ambientale**

**DUCATI MOTOR HOLDING Spa - Comune di Bologna - via Cavalieri Ducati n° 3**

### **ALLEGATO C**

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

Parere favorevole alla “Valutazione di impatto acustico” allegata alla documentazione di aua e redatta da tecnico competente in acustica ambientale nel luglio 2017, espresso dal comune di Bologna e riportato in seguito quale parte integrante e sostanziale del presente allegato C al presente atto.



**Comune di Bologna**

Dipartimento Riqualificazione Urbana

Settore Ambiente ed Energia

Direzione

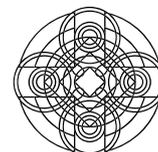
Piazza Liber Paradisus 10

Torre A – piano 7°

40129 Bologna

tel. 051.2194643

fax 051.2193175



Sostenibilità  
**è Bologna**

Dipartimento Economia e Promozione della Città

Settore Attività produttive e Commercio

U.O. Procedimenti ambientali

PG 318728

del 12.09.2017

**Oggetto:** Procedimento ordinario ai sensi del DPR 160/2010 coordinato con DPR 59/2013.  
AUA “Ducati Motor Holding” di via Cavalieri Ducati n. 3 - Rif. proc. AUA PG 273846/2017.

**Parere in merito alla componente acustica.**

In riferimento alla richiesta di AUA in oggetto, è stato richiesto parere in merito alla documentazione di impatto acustico (Doima) presentata da Ducati Motor Holding, riguardante l'inserimento di ulteriori 10 punti di emissione in atmosfera rispetto a quanto precedentemente autorizzato nell'ambito del procedimento AUA PG 409904/16.

La documentazione riporta gli esiti di una campagna di misure strumentali condotta nel 2013/2014, integrata da un'ulteriore serie di campionamenti effettuati nel febbraio 2016, in prossimità dei ricettori impattati dallo stabilimento Ducati.

Con tali misure sono stati rilevati:

- nel febbraio 2016, i livelli di rumore ambientale (ossia in presenza degli impianti allora esistenti);
- nel 2013/2014, i livelli di rumore residuo (ossia in assenza delle sorgenti disturbanti) rilevati quando è stato possibile spegnere le sorgenti impiantistiche dello stabilimento Ducati.

Dal raffronto tra i valori del 2016 (con impianti) con quelli rilevati negli anni precedenti (senza impianti), viene evidenziato un incremento di rumorosità indotto da Ducati compatibile con i limiti normativi.

La compatibilità acustica dimostrata con tali misure è pertanto riferita alla configurazione dello stabilimento



**Comune di Bologna**

Dipartimento Riqualificazione  
Urbana

Settore Ambiente ed Energia  
Direzione

rilevata nel febbraio 2016.

Per valutare il contributo generato sia dall'impiantistica autorizzata e realizzata successivamente, sia quella oggetto della presente AUA (10 nuovi punti di emissione) è stato utilizzato il modello previsionale SoundPLAN, tramite il quale sono stati calcolati i livelli puntuali indotti dall'impiantistica "post febbraio 2016" in corrispondenza dei ricettori indagati.

In base agli esiti della simulazione acustica, il contributo massimo complessivamente indotto dagli impianti realizzati successivamente al febbraio 2016 e quelli oggetto della presente AUA risulta pari a:

- 44,6 dBA diurni presso gli uffici ubicati in via Marco Emilio Lepido n. 178 (ricettore 4)
- 37,1 dBA notturni in facciata all'edificio residenziale di via Ariosto n. 16 (ricettore 1).

Poiché tali valori sono di entità trascurabile rispetto al rumore ambientale monitorato nel febbraio 2016, viene confermata la compatibilità acustica anche per lo scenario comprendente la realizzazione dei nuovi 10 punti di emissione.

**In considerazione di quanto sopra, per quanto di competenza nulla osta al rilascio dell'AUA in oggetto.**

Cordiali saluti,

il Direttore Settore Ambiente ed Energia  
Dott. Roberto Diolaiti  
(documento firmato digitalmente)

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