

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-4259 del 07/08/2017
Oggetto	Adozione della 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 22/04/2016 (PG n° 134356/2016) ed adottata da ARPAE -SAC di Bologna con determina n° 982 del 12/04/2016 relativa alla società DUCATI MOTOR HOLDING Spa per lo stabilimento sito in comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3
Proposta	n. PDET-AMB-2017-4407 del 07/08/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno sette AGOSTO 2017 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

**Adozione della 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 22/04/2016 (PG n° 134356/2016) ed adottata da ARPAE -SAC di Bologna con determina n° 982 del 12/04/2016 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°447/1995
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. Il presente atto costituisce modifica non sostanziale della determina di Autorizzazione Unica<sup>5</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

<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 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

- 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.
4. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a 15 anni dalla data di rilascio del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente<sup>6</sup>;
  5. Dà atto che con la presente autorizzazione unica ambientale sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria<sup>7</sup>
  6. Obbliga la società 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>8</sup>
  7. Demanda agli Uffici interni la trasmissione del presente provvedimento allo Sportello unico delle Attività Produttive territorialmente competente
  8. Il presente atto viene pubblicato sul sito web istituzionale dell'ARPAE, alla sezione *Amministrazione Trasparente*;
  9. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

### **Motivazione**

La società DUCATI MOTOR HOLDING Spa, p.iva e c.f. 05113870967, avente sede legale e stabilimento in comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3, ha presentato in data 25/11/2016<sup>9</sup> al Suap del comune di Bologna una domanda di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale attualmente vigente<sup>10</sup>.

Tale domanda contiene la richiesta di modifica sostanziale delle emissioni in atmosfera generate dall'attività svolta di produzione ed assemblaggio di motoveicoli; è inoltre allegata nuova valutazione previsionale di impatto acustico redatta da tecnico competente in acustica ambientale nel novembre 2016.

---

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

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

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

<sup>9</sup> Domanda di modifica dell'AUA agli atti di ARPAE con PGBO/2016/23612 del 13/12/2016, **pratica SINADOC n° 36396/2016**

<sup>10</sup> Autorizzazione unica Ambientale rilasciata dal SUAP del comune di Bologna in data 22/04/2016 (PG n° 134356/2016) ed adottata da ARPAE SAC di Bologna con determina n° 982 del 12/04/2016

In data 26/04/2017 è pervenuto il contributo tecnico all'istruttoria del Servizio Territoriale di ARPAE per la modifica delle emissioni in atmosfera<sup>11</sup>.

In data 09/02/2017 è pervenuto il parere favorevole espresso dal comune di Bologna in merito alla Valutazione di impatto acustico.<sup>12</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 € 251,60 (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>13</sup>

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

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

---

<sup>11</sup> Agli atti di ARPAE con PGB0/2017/9063

<sup>12</sup> Parere agli atti di ARPAE con PGB0/2017/2880

<sup>13</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 titolare della Posizione Organizzativa Autorizzazioni e Valutazioni, Stefano Stagni, per la firma dei provvedimenti autorizzatori in capo alla Unità Autorizzazioni e Valutazioni.

## 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:

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

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

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare.....	20	mg/Nm <sup>3</sup>
----------------------------	----	--------------------

---

#### EMISSIONE E2 PROVENIENZA: FORNO A METANO

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

Portata massima .....	1400	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	7	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 E4

PROVENIENZA: FORNO A METANO

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

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

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

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>

---

EMISSIONE E8  
PROVENIENZA: FORNO A METANO

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

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

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

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

Portata massima .....	6000	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>

---

EMISSIONE E17

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI

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

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E23

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE LAVAGGIO + RICAMBIO ARIA

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

Portata massima ..... 6000 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 (espresse come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espresse 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>

---

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

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 particolare ..... 130 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espresse come NO<sub>2</sub>) ..... 600 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espresse 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-organico tot) ..... 300 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 e Valutazioni**



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

---

**EMISSIONI E45 – E46****PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN PROVA**

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**

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**

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

---

**EMISSIONE E50****PROVENIENZA: CABINA DI VERNICIATURA**

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>

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

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

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 E53  
PROVENIENZA: LAVORAZIONI DI SMERIGLIATURA

Portata massima .....	4000	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 E54  
PROVENIENZA: BANCO LAVORAZIONI IN 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

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**

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****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 e Valutazioni**

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA – CALDAIA 3

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

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato .....	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 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 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 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>

**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 e Valutazioni**

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

Portata massima .....	15000	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 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 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 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 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 E73

##### 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 e Valutazioni**

Portata massima .....	20000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	14	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 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 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 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 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 E78****PROVENIENZA: AREA DOPPIA DELIBERA ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO**

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

**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 e Valutazioni**

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E85****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 particellare..... 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 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 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 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 E89****PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA E SABBIATURA**

Portata massima ..... 3500 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 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 aobo@cert.arpa.emr.it

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**



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: CAPPALTRATTAMENTI TERMICI

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione ed i controlli saranno effettuati sulla base di un registro, con pagine numerate e firmate dal Responsabile di stabilimento, ove debbono essere annotati i consumi mensili di materie prime etichettate cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione (frasi di Rischio R45, R46, R49, R60, R61).

---

#### 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 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 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 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 E105

PROVENIENZA: COLLAUDO BANCO A RULLI – REPARTO COLLAUDO

Portata massima .....	20000	Nm <sup>3</sup> /h
-----------------------	-------	--------------------

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

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

**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 e Valutazioni**

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-organico tot)	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E106

PROVENIENZA: AREA RIPORAZIONI 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

**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 e Valutazioni**

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

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 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 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 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 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 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 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 particolare .....	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 particolare .....	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

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

**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 e Valutazioni**

PROVENIENZA: SALDATURA SOGIT

Portata massima .....	5000	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 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

**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 e Valutazioni**



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

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**

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**

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****EMISSIONE E149****PROVENIENZA: LINEA ALBERO DI DISTRIBUZIONE B**

Portata massima .....	13000	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 e Valutazioni**

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

---

**EMISSIONE E150****PROVENIENZA: ISOLA 6 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 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 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 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 particolare ..... 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

**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 e Valutazioni**

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 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 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  
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

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 particolato;
- 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;

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 E156 ed E158 deve essere comunicata a questa Amministrazione con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro due mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli stessi punti di emissione e comunque non oltre il 30.08.2018 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la stessa data del 30.08.2018 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 - 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 e Valutazioni**



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 nella pubblica fognatura unitaria (acque miste) originati dall'Impianto Ducati Motor Holding Spa costituito da :

- acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose diverse;
- acque meteoriche di dilavamento dei coperti e dei piazzali;
- acque reflue domestiche;

#### **Prescrizioni**

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Bologna con l'Autorizzazione allo scarico PG n° 3434 del 08/01/2014 riportato nelle pagine successive. Tali prescrizioni sono valide fino alla data di scadenza della presente Autorizzazione Unica Ambientale.



PG 3434  
DEL 08.01.2014

## COMUNE DI BOLOGNA

### IL DIRETTORE

Premesso che con proprio atto P.G. n. 67511 del 16.03.2010, autorizzava la ditta "Ducati Motor Holding S.p.A." allo scarico nella fognatura comunale delle acque provenienti dalla propria attività di produzione motoveicoli sita in via Cavalieri Ducati n. 3 - Bologna;

Vista la documentazione integrativa presentata con P.G. n. 111362 del 4.05.2010;

Visto che in data 11.03.2013, con P.G. n. 58597/13, il Sig. Battista Fallone Giovanni, in qualità di direttore delegato dell'azienda, presentava istanza di rinnovo dell'autorizzazione allo scarico relativa all'insediamento sopraccitato;

Verificato, dalla documentazione agli atti, che la tipologia di acque reflue derivanti dal suddetto insediamento è la seguente:

- Acque reflue industriali, originate dal processo produttivo (nitrurazione, trattamenti termici, lavaggio pezzi, lavorazioni meccaniche, ecc...);
- Acque meteoriche, dei coperti e dei piazzali;
- Acque reflue domestiche, provenienti dai servizi igienici, mensa ecc.;

Preso atto che:

- nello scarico risultano presenti quantità rilevabili di cianuri definiti, dalla Deliberazione di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 1053 del 9.06.03, "sostanza pericolosa diversa", aventi origine dal processo di nitrurazione a cui sono sottoposti gli alberi motore e gli alberi di distribuzione;
- le acque reflue industriali subiscono un trattamento in impianto di depurazione di tipo chimico - fisico completato a valle da un trattamento biologico, prima dell'immissione nella pubblica fognatura;
- il punto di campionamento dei soli scarichi di acque reflue industriali è posto subito a valle dell'impianto di trattamento;
- lo scarico terminale è unico ed è dotato di pozzetto di campionamento posto subito a monte dell'immissione in pubblica fognatura;

Visto il parere favorevole espresso da A.R.P.A. - Distretto Urbano - con nota del 16.07.2013, prot. n. PGBO/2013/9774;

Visto il parere favorevole espresso da Hera S.p.A. con nota prot. Gen. 157134 del 9.12.2013;

Visto il D.Lgs. n. 152/06;

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. 274182/2011;

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

### AUTORIZZA

la ditta "Ducati Motor Holding S.p.A." nella persona del direttore delegato Sig. Battista Fallone Giovanni, allo scarico nella fognatura comunale dei seguenti tipi di acque reflue:

- Acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose diverse;
- Acque meteoriche;
- Acque reflue domestiche;

provenienti dall'insediamento sito in via Cavalieri Ducati n. 3 - Bologna.



Il presente atto, rilasciato ai sensi del D. Lgs. n. 152/06 così come modificato dal D.P.R. n. 227/11 e dal D.P.R. n. 59/13, è condizionato al rispetto delle seguenti prescrizioni:

- vengono ammesse in pubblica fognatura, oltre alle acque reflue domestiche, le acque reflue industriali e le acque meteoriche;
- i reflui industriali devono subire idoneo trattamento depurativo, come indicato nella documentazione agli atti;
- lo scarico parziale (solo industriale) e quello finale devono rispettare i valori limite previsti dalla tab. 3 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs.152/2006 – colonna scarichi in pubblica fognatura; per lo scarico parziale, per le sostanze pericolose diverse “cianuri” e per il parametro “Idrocarburi Totali”, deve essere garantita una frequenza semestrale degli autocontrolli, tramite analisi da affidare a laboratori accreditati; il punto di campionamento individuato al fine del controllo dei soli scarichi di origine industriale è posto subito a valle dell'impianto di trattamento;
- le opere di allacciamento alla rete fognaria pubblica devono essere conformi alle modalità e prescrizioni contenute nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- i pozzetti di ispezione e prelievo delle acque reflue, industriali e terminale, devono essere adeguati per consentire il posizionamento del campionatore automatico e il prelievo delle acque per caduta; devono essere opportunamente indicati con segnaletica visibile e garantire, in qualsiasi momento, le condizioni di accesso ed apertura da parte del personale addetto al controllo;
- i sistemi di trattamento delle acque reflue devono essere mantenuto sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di manutenzione, pulizia e verifica, almeno una volta all'anno;
- i fanghi derivanti dai trattamenti depurativi e tutti i rifiuti originati dall'attività (emulsioni oleose, lubrificanti, ecc.) devono 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 degli stessi (formulari e registri) deve essere resa disponibile alle autorità preposte al controllo;
- devono essere adottate tutte le misure atte ad evitare/contenere il dilavamento delle aree esterne destinate ad accumulo/deposito/stoccaggio di materie prime, di prodotti o scarti, in adeguamento alle norme e prescrizioni previste dalla Deliberazione di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 286 del 14.02.05;
- le acque reflue di natura industriale devono essere opportunamente quantificate con idoneo sistema di misurazione;
- le condotte che recapitano in pubblica fognatura le acque reflue classificate industriali devono essere dotate di valvola di sicurezza prima dell'immissione in pubblica fognatura in grado di isolare la rete fognaria interna dalla pubblica fognatura in caso di criticità e/o versamenti accidentali; di tali manufatti dovrà essere inviata ad Hera S.p.A. documentazione fotografica;
- l'Ente gestore, a mezzo di incaricati può, in qualunque momento, effettuare sopralluoghi nello stabilimento 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 S.p.A. apposito contratto per il servizio di depurazione reflui industriali come previsto dalla Deliberazione della Regione Emilia-Romagna n. 1480 dell'11.10.10;
- 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 industriali scaricate in fognatura;
- per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel presente atto, Hera si riserva la facoltà di richiedere al Comune la revoca dell'autorizzazione allo scarico;
- la presente autorizzazione è riferita esclusivamente alle acque ed al corpo recettore sopraindicati; lo scarico di reflui di diversa origine o defluenti in altro corpo recettore dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

Dalla Residenza Municipale, li



**IL DIRETTORE**  
**SETTORE AMBIENTE ED ENERGIA**  
**Dr. Roberto Diolaiti**

## **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 novembre 2016, espresso dal comune di Bologna e riportato in seguito quale parte integrante e sostanziale del presente allegato C al presente atto.

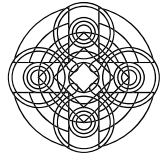


**Comune di Bologna**

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 49192  
del 08.02.2017

**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 409904/2016.  
**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 4 punti di emissione in atmosfera rispetto ai 21 punti precedentemente autorizzati nell'aprile 2016.

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), nella configurazione precedente l'installazione dei 21 punti di emissione autorizzati nell'aprile 2016 e dei 4 oggetto della presente AUA;
- 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.



**Comune di Bologna**

Dipartimento Riqualificazione  
Urbana

Settore Ambiente ed Energia  
Direzione

La compatibilità acustica dimostrata con tali misure è pertanto riferita alla configurazione dello stabilimento rilevata nel febbraio 2016, quindi nella configurazione precedente l'inserimento sia dei 21 punti di emissione autorizzati lo scorso aprile, sia dei 4 ulteriori punti oggetto della presente AUA.

Per valutare il contributo generato dalla nuova impiantistica (intesa come 21 punti di emissione autorizzati + 4 oggetto di autorizzazione) è stato utilizzato il modello previsionale SoundPLAN, tramite il quale sono stati calcolati i livelli puntuali indotti da questi ultimi in corrispondenza dei ricettori indagati.

In base agli esiti della simulazione acustica, il contributo massimo dei nuovi punti di emissione risulta pari a:

- 44,3 dBA diurni presso gli uffici ubicati in via Marco Emilio Lepido n. 178 (ricettore 4)
- 36,9 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 per lo stabilimento anche nella configurazione con la messa in opera dei 21+4 punti di emissione in atmosfera.

**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.**