

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-3414 del 22/07/2020
Oggetto	Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società Ducati Motor Holding S.p.A. per l'impianto destinato ad attività di produzione di motoveicoli stradali, sito in Comune di Bologna (BO), via Antonio Cavalieri Ducati n. 3.
Proposta	n. PDET-AMB-2020-3523 del 22/07/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

Questo giorno ventidue LUGLIO 2020 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.

## ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA<sup>1</sup>

### DETERMINA

Oggetto: Adozione di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) ai sensi del D.P.R. 59/2013 relativa alla società **Ducati Motor Holding S.p.A.** per l'impianto destinato ad attività di produzione di motoveicoli stradali, sito in Comune di Bologna (BO), via Antonio Cavalieri Ducati n. 3.

### LA RESPONSABILE

### AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA

#### Decisione

1. Adotta l'**Autorizzazione Unica Ambientale (AUA<sup>2</sup>)** relativa alla società **Ducati Motor Holding S.p.A.** (C.F. e P.IVA 05113870967) per l'impianto destinato ad attività di produzione di motoveicoli stradali, sito in Comune di Bologna, via Antonio Cavalieri Ducati n. 3, a seguito di **modifica sostanziale della vigente Autorizzazione Unica Ambientale**, adottata ai sensi del D.P.R. 59/2013 da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-3320 del 10/07/2019, con scadenza di validità in data 12/07/2034, e rilasciata dal SUAP del Comune di Bologna con provvedimento Prot. n. 323187 del 12/07/2019, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - **Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura<sup>3</sup> costituito da unione di acque reflue industriali, di acque reflue domestiche e di acque meteoriche di dilavamento** {Soggetto competente Comune di Bologna}.
  - **Autorizzazione alle emissioni in atmosfera<sup>4</sup>** {Soggetto competente ARPAE - AACM}.
  - **Comunicazione/Nulla osta in materia di acustica<sup>5</sup>** {Soggetto competente Comune di Bologna}.

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

<sup>2</sup> Ai sensi dell'art. 3 del D.P.R. 59/2013 "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. 124 della Parte Terza del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. e della D.G.R. 1053/2003.

<sup>4</sup> Ai sensi degli artt. 269 e/o 272 della Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

<sup>5</sup> Ai sensi dell'art. 8, commi 4 o 6, della L. 447/1995 e ss.mm.ii.

2. **Revoca la precedente AUA** adottata da ARPAE - AACM con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-3320 del 10/07/2019, con scadenza di validità in data 12/07/2034 e contestualmente richiede al SUAP del Comune di Bologna di provvedere alla revoca del proprio provvedimento di rilascio di Autorizzazione Unica Ambientale e delle successive modifiche e integrazioni del medesimo.
3. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, convogliate negli **Allegati A, B e C** al presente atto, quali parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente.
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. Da 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 S.p.A.** a presentare domanda di rinnovo completa della documentazione necessaria, con almeno **6 mesi di anticipo** rispetto alla scadenza<sup>8</sup>.
7. Trasmette il presente provvedimento allo Sportello Unico delle Attività Produttive (S.U.A.P.) territorialmente competente per il rilascio della modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale<sup>9</sup>.
8. Dispone che il presente atto venga pubblicato sul sito web istituzionale di 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.

<sup>6</sup> In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del D.P.R. 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 D.P.R. 59/20013.

<sup>9</sup> Ai sensi dell'art.4 comma 7 del D.P.R. 59/2013.

## Motivazione

- La società Ducati Motor Holding S.p.A. (C.F. e P.IVA 05113870967) con sede legale ed impianto siti in Comune di Bologna, via Antonio Cavalieri Ducati n. 3, ha presentato, nella persona di Giovanni Battista Fallone, in qualità di Direttore Delegato per la compilazione, la sottoscrizione digitale e la presentazione telematica della pratica SUAP, al S.U.A.P. del Comune di Bologna in data 13/11/2019 (Prot. n. 511512) la domanda di modifica sostanziale, ai sensi dell'articolo 6 comma 2 del D.P.R. 59/2013, della vigente Autorizzazione Unica Ambientale per la matrice autorizzazione alle emissioni in atmosfera, in seguito alla richiesta di dismissione di 3 emissioni autorizzate, la modifica di 7 emissioni autorizzate e l'introduzione di 5 nuove emissioni da autorizzare, con dichiarazione di prosecuzione senza modifiche delle altre matrici autorizzate.
- Il S.U.A.P. con propria nota Prot. n. 513150 del 19/11/2019 (prot. SUAP n. 511512/2019), pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 19/11/2019 al PG/2019/177975 e confluito nella **Pratica SINADOC 33720/2019**, ha trasmesso la domanda di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
- Il Comune di Bologna con propria nota Prot. n. 552184 del 11/12/2019, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 11/12/2019 al PG/2019/190329, ha trasmesso nulla osta urbanistico ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il S.U.A.P. con propria nota del 29/05/2020, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 29/05/2020 al PG/2020/78580, ha trasmesso documentazione integrativa volontaria inviata dalla società in oggetto in data 28/05/2020.
- L'ARPAE - Servizio Territoriale di Bologna, con nota PG/2020/80268 del 04/06/2020, ha trasmesso parere favorevole ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
- Il referente AUA di ARPAE-AACM, ritenuta esaustiva la documentazione pervenuta, preso atto che il Comune di Bologna, in regime di silenzio-assenso, non ha segnalato motivi ostativi per gli aspetti di impatto acustico, acquisiti i restanti pareri di competenza, ha provveduto a redigere la proposta di adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale ed a quantificare gli oneri tecnico-amministrativi dovuti dal richiedente ad ARPAE<sup>10</sup>. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 515,10 come di seguito specificato:**
  - Allegato A - matrice scarico acque reflue industriali, domestiche e meteoriche di dilavamento in pubblica fognatura: cod. tariffa Art. 8 pari a € 0,00, in quanto autodichiarazione di prosecuzione senza modifiche della vigente autorizzazione agli scarichi.

<sup>10</sup> In applicazione della deliberazione del Direttore Generale di ARPAE DEL-2019-55 del 14/05/2019 di approvazione della revisione del tariffario delle prestazioni di ARPAE per il rilascio dei titoli abilitativi in materia ambientale, approvato con D.G.R. 926/2019.

- Allegato B - matrice emissioni in atmosfera: cod. tariffa 12.03.04.02 pari a € 515,10, in quanto ridotto del 15% ai sensi dell'art 16 in quanto l'azienda ha conseguito la certificazione ambientale ISO 14001.
- Allegato C - matrice impatto acustico: pari a € 0,00, in quanto autodichiarazione di prosecuzione senza modifiche in materia di impatto acustico.

Bologna, data di redazione 22/07/2020

Per la Responsabile dell'Area Autorizzazioni e Concessioni  
Metropolitana  
Incarico di funzione Autorizzazioni complesse ed energia<sup>11</sup>  
*Stagni Stefano*

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. 39/1993 e l'articolo 3bis, comma 4bis del Codice dell'amministrazione digitale.

<sup>11</sup> Firma apposta ai sensi della Det. n. 2019-873 del 29/10/2019. Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana. Approvazione dell'assetto organizzativo di dettaglio dell'Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana a seguito del recepimento degli incarichi di funzione istituiti per il triennio 2019-2022. Conferimento incarico di funzione Autorizzazioni complesse ed energia al dott. Stefano Stagni.

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Impianto Ducati Motor Holding S.p.A.**  
**Comune di Bologna (BO), via Antonio Cavalieri Ducati n. 3**

**ALLEGATO A**

**Matrice scarico costituito da unione di acque reflue industriali, di acque reflue domestiche e di acque meteoriche di dilavamento in pubblica fognatura di cui al Capo II del Titolo IV della Sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

**Classificazione dello scarico**

Scarico nella pubblica fognatura classificato dal Comune di Bologna (visto il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acque) “scarico costituito da unione di acque reflue industriali, di acque reflue domestiche e di acque meteoriche di dilavamento” provenienti dall’attività di produzione di motoveicoli stradali.

Le acque reflue industriali, provenienti dai diversi reparti dell’attività di produzione di motoveicoli stradali (acque reflue contenenti cianuri, acque reflue provenienti dalle burattatrici, acque reflue 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 (dato da una sezione di equalizzazione, da un impianto di coagulazione e da un sistema 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 (M.B.R.) e da un gruppo di filtrazione a carboni attivi.

Le acque reflue domestiche, provenienti dai servizi igienici dell’attività di produzione di motoveicoli stradali, sono sempre ammessi nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato.

Le acque meteoriche di dilavamento, provenienti dai coperti e dai piazzali esterni non contaminati, non sono soggette a vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006.

## **Prescrizioni**

Si applicano le prescrizioni impartite dal Comune di Bologna, visto anche il parere Gestore del Servizio Idrico Integrato Hera S.p.A. - Direzione Acque Prot. n. 82738 del 28/08/2017 (così come aggiornato con parere favorevole Prot. n. 6942 del 21/01/2019), con parere favorevole con prescrizioni tecniche all'autorizzazione allo scarico Prot. n. 320960 del 13/09/2017 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 15/09/2017 al PGB0/2017/21450), così come confermato con parere favorevole Prot. n. 61207 del 07/02/2019 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 19/02/2019 al PG/2019/26943). Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

## **Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:**

- Documentazione tecnica inerente la matrice scarichi allegata alla Pratica Sinadoc n. 22565/2017, così come aggiornata con la relativa documentazione tecnica allegata alla Pratica Sinadoc n. 36802/2018.

-----

Pratica Sinadoc 33720/2019

Documento redatto in data 22/07/2020



**Comune di Bologna**

Dipartimento Riqualificazione Urbana

Settore Ambiente ed Energia

U.I. Qualità Ambientale

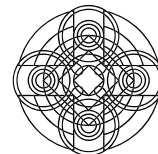
Piazza Liber Paradisus 10

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

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”

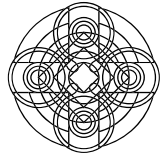


**Comune di Bologna**

Dipartimento Urbanistica, Casa e Ambiente

Settore Ambiente e Verde  
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. 61207  
DEL 7.02.2019

**OGGETTO: Conferma 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. 504127/2018).**

Vista la domanda di modifica sostanziale di Autorizzazione Unica Ambientale, ricevuta dal SUAP del Comune di Bologna con P.G. n. 504127/2018, presentata con specifico riferimento alle matrici emissioni e impatto acustico;

Vista la documentazione integrativa volontaria presentata dall’azienda in oggetto relativamente alla matrice scarichi;

Preso atto della nota di Hera S.p.A., prot. 6942 del 21.01.19, con la quale si conferma il parere favorevole con prescrizioni già rilasciato in precedenza in quanto, come dichiarato dal richiedente, a seguito delle modifiche apportate all’attività, per quanto riguarda la matrice scarichi nulla è cambiato rispetto a quanto autorizzato in precedenza;

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 CONFERMA**

il parere favorevole già rilasciato dallo scrivente Ufficio con nota P.G. n. 320960 del 13.09.2017 relativamente allo scarico in pubblica fognatura della ditta “Ducati Motor Holding S.p.A.” sita in via Cavalieri Ducati n. 3 – Bologna.

Distinti saluti.

*Documento firmato digitalmente da*  
**IL DIRETTORE**  
**SETTORE AMBIENTE E VERDE**  
**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)

Modena, 21 gennaio 2019  
Prot. n. 6942

**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)

Fognatura e Depurazione Emilia  
Servizio Tecnico GP/ge

ns. rif. Hera spa      Data prot.: **21/12/2018**      Num. prot.: **0117255**  
PA&S numero 09/2019

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

**Richiedente: "DUCATI MOTOR HOLDING SPA"- Via Antonio Cavalieri  
Ducati n° 3 – Comune di Bologna (BO).**

*Domanda di AUA per modifica sostanziale per le matrici emissioni e impatto  
acustico .*

*Comune di Bologna - SUAP, PG n. 504127/2018.*

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 e verificato che ;

- ✓ la ditta risulta in precedenza autorizzata con atto adottato con Determina dirigenziale n. DET-AMB-2018-595 del 05/02/2018 e rilasciato dal SUAP del Comune di Bologna con provvedimento P.G. 320960 del 13/09/2017;
- ✓ la ditta ha presentato domanda di modifica sostanziale del vigente atto autorizzativo per quanto concerne le matrici emissioni e impatto acustico;
- ✓ per quanto attiene alla matrici scarichi nulla è cambiato, come dichiarato dalla società richiedente l'istanza.

Visto:

- il Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- il D.Lgs.152/2006;

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

si **CONFERMA**, sulla base degli elementi a disposizione e per quanto di competenza, il **PARERE FAVOREVOLE CON PRESCRIZIONI** così come espresso nella comunicazione trasmessa in data 01 agosto 2017 prot. gen. Hera 76149 - PA&S numero 121/2017 che è parte integrante del vigente atto autorizzativo.

**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**

**Fognatura e Depurazione Emilia**

*Ing. GianNicola Scarcella*

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Impianto Ducati Motor Holding S.p.A.**  
**Comune di Bologna (BO), via Antonio Cavalieri Ducati n. 3**

**ALLEGATO B**

**Matrice emissioni in atmosfera di cui agli art. 269 della Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.**

Ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. sono autorizzate le emissioni in atmosfera derivanti dall'attività di produzione di motoveicoli stradali svolta dalla società Ducati Motor Holding S.p.A. nello stabilimento ubicato in Comune di Bologna (BO), via Antonio Cavalieri Ducati n. 3, secondo le seguenti prescrizioni ed in coerenza con i limiti di emissione stabiliti dalla D.G.R. 2236/2009 e ss.mm.ii.

**Prescrizioni**

- La società Ducati Motor Holding S.p.A. 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 particellare.....	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 particolato ..... 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

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E4

PROVENIENZA: VAPORI FORNO

Portata massima ..... 5000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 7 m  
Durata massima ..... 24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato ..... 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 particolato ..... 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 particolato ..... 10 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ammoniacca ..... 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 - 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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese 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

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 – REP. 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: FUMI CELLA PROVA MOTORI – REP. 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 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 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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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 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>

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>
-----------------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: adsorbimento a carboni attivi

---

#### EMISSIONE E52

PROVENIENZA: CABINA LAVORAZIONE LEGNO E PLASTICA – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima .....	14000	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) .....	50	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 particolare .....	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

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

#### 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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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 – LINEA MONSTER

Portata massima .....	9000	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 – LINEA MONSTER – REPARTO MONTAGGIO VEICOLO COLLAUDO

Portata massima .....	18000	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>

EMISSIONE E71

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO PER COLLAUDO FINALE

Portata massima .....	9000	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 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**

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

Portata massima .....	20000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	14	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 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
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>
----------------------------	----	--------------------

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

---

EMISSIONE E84

PROVENIENZA: TRAVASO BENZINA - PESA MOTOVEICOLI

Portata massima .....	8000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	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

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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aoobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

## 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 SABBIAATURA

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 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 .....	6000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	2	h/g

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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: CAPPА CHIMICA LABORATORIO METALLOGRAFICO

#### EMISSIONE E108

PROVENIENZA: CAPPА CHIMICA TRATTAMENTI 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: FUMI SCARICO MOTO – REPARTO SERVIZIO AFFIDABILITA'

Portata massima .....	7000	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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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
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 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 E109

PROVENIENZA: AUDIT E STAMPA - ASPIRAZIONE VAPORI DI BENZINA

Portata massima ..... 3000 Nm<sup>3</sup>/h

Altezza minima ..... 10 m

Durata massima ..... 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (espresse come C-org totale) ..... 50 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 (espresse 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

Sostanze organiche (espresse 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: BANCHETTI SAF (REPARTO SERVIZIO AFFIDABILITA')

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

## CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

### EMISSIONE E117

PROVENIENZA: BANCO SERVICE

### EMISSIONE E118

PROVENIENZA: SERVICE VAPORI DI BENZINA

Portata massima .....	3000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10	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>
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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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

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 ..... 3 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

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 (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>

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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 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>

#### 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 (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 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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aoobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aoobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

**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

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

Impianto di abbattimento: prefiltra + filtro a tasche

---

**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

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

Impianto di abbattimento: prefiltra + 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 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 E152**

PROVENIENZA: POSTAZIONE ASSEMBLAGGIO VEICOLO

Portata massima .....	3000	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****Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370



## 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
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 .....	1000	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 ..... 3500 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 ..... 2500 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 E160

PROVENIENZA: ISOLA 7 ALBERO MOTORE

Portata massima ..... 6000 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 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>

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

---

EMISSIONE E165  
PROVENIENZA: VERNICIATURA SBK – REPARTO DUCATI CORSE

Portata massima .....	1200	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>

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

---

EMISSIONE E166  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE VAPORI MOTO – REPARTO SAF

Portata massima .....	10000	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 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 particolare .....	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 E169****PROVENIENZA: PREPARAZIONI VERNICI - SPR**

Portata massima .....	500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	30	min/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>

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

---

**EMISSIONE E170****PROVENIENZA: BANCO ASPIRANTE – SPR**

Portata massima .....	2000	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 (esprese come C-org totale) .....	50	mg/Nm <sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a maniche

Il filtro a maniche dovrà essere dotato di pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto funzionamento del filtro stesso

---

**EMISSIONE E171****Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna****Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpa.emr.it](mailto:aobo@cert.arpa.emr.it)Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpa.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpa.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

PROVENIENZA: MAGAZZINO – AREA LG

Portata massima .....	500	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	m
Durata massima .....	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E172

PROVENIENZA: ASSEMBLAGGIO VEICOLO DC

Portata massima .....	4000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	30	min/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>

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

---

EMISSIONE E173

PROVENIENZA: VAPORI BENZINA (ATTREZZERIA DC)

Portata massima .....	1000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	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 E174

PROVENIENZA: BANCO CONTROLLO AIR - BOX

Portata massima .....	1000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8	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

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

**Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**

Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)

**Sede legale** Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

In considerazione delle caratteristiche della lavorazione non è fissata periodicità di analisi.

---

EMISSIONE E175

PROVENIENZA: GAS DI SCARICO BANCO A RULLI – REPARTO SAF

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 E177

PROVENIENZA: FUMI MOTORE IN FASE DI COLLAUDO – LINEA SBK

Portata massima .....	18000	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 E178

PROVENIENZA: VAPORI SERBATOI - QUALITA'

Portata massima .....	2000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	30	min/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>

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

**EMISSIONE E179**

PROVENIENZA: GAS DI SCARICO MOTO IN FASE DI COLLAUDO – AREA BZ

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 totale) .....	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Benzene .....	0.5	mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE E180**

PROVENIENZA: FUMI MOTORE IN FASE DI COLLAUDO – LINEA BZ

Portata massima .....	7500	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 E181**

PROVENIENZA: ANALISI VEICOLO – MAGAZZINO GP

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

**EMISSIONE E182**

PROVENIENZA: ATTREZZERIA - LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima .....	2000	Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	12	m
Durata massima .....	1	h/g

**Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna****Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

Il filtro a tasche dovrà essere dotato di pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto funzionamento del filtro stesso

---

#### EMISSIONE E183

PROVENIENZA: ATTREZZERIA - LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima ..... 3500 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 E184

PROVENIENZA: ACCENSIONE MOTOVEICOLI – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima ..... 11000 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 E185

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE DSE

Portata massima ..... 1000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 10 m  
Durata massima ..... 30 min/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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 E186****PROVENIENZA: GAS DI SCARICO MOTO FASE COLLAUDO – REPARTO STAMPA**

Portata massima .....	9000	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 E187****PROVENIENZA: FUMI MOTORI FASE COLLAUDO – REPARTO STAMPA**

Portata massima .....	18000	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 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****EMISSIONE E60bis****PROVENIENZA: CAPP A CUCINA AZIENDALE****EMISSIONI E63 – E67 – E70 - E77****PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA****EMISSIONE E88****Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna****Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana**Via San Felice 25 | 40122 Bologna | Tel +39 051 5281586 | Fax +39 051 6598154 | PEC [aobo@cert.arpae.emr.it](mailto:aobo@cert.arpae.emr.it)Sede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC [dirgen@cert.arpae.emr.it](mailto:dirgen@cert.arpae.emr.it) | [www.arpae.it](http://www.arpae.it) | P.IVA 04290860370

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 E113  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE AREA LAVAGGIO TENNIFER  
EMISSIONE E114  
PROVENIENZA: PRERISCALDO TT  
EMISSIONE E121  
PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE DYNO – RICAMBIO ARIA  
EMISSIONE E124  
PROVENIENZA: FORNO REPARTO DESIGN  
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  
EMISSIONE E176  
PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA BANCO LAG

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 10 e 50 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:

- Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento: UNI EN 15259:2008; UNI EN ISO 16911-1:2013; UNI 10169:2001; UNI EN 13284-1:2003;

- Metodo contenuto nella Norma UNI 10169:2001 - UNI EN ISO 16911-1:2013 per la determinazione della portata;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 o UNI 13284-2:2005 per la determinazione del materiale particellare;
- Metodo contenuto 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;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 15058:2006; analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR; metodo UNI 9968:1992 per la determinazione del monossido di carbonio;
- 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;
- Metodo UNI CENT/TS 13649:2015 per la determinazione del benzene.

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 UNI EN 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 dello stabilimento 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 D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.

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 (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.).

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, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., l’ARPAE deve essere informata entro le otto ore successive e può 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 E183, E184, E186, E187 deve essere comunicata a questa Agenzia con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro 2 mesi dalla messa in esercizio la società Ducati Motor Holding S.p.A. dovrà provvedere alla messa a regime degli stessi punti di emissione e comunque **non oltre il 30/06/2021** salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la stessa data le prese di campionamento dei punti di emissione, dovranno essere adeguate a quanto disposto dalla norma UNI 10169:2001. Ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore dello stabilimento dovrà concordare con ARPAE la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii. Le prese di campionamento dovranno inoltre essere dotate di postazione di lavoro e di accesso secondo quanto previsto dalla vigente normativa in materia di sicurezza e igiene del lavoro (D.Lgs. 81/2008 e ss.mm.ii.).

Gli autocontrolli di messa a regime dovranno essere effettuati durante un periodo continuativo di 10 giorni a partire da tale data; in tale periodo la società Ducati Motor Holding S.p.A. dovrà effettuare almeno 3 campionamenti, in 3 giornate diverse, e successivamente inviare i risultati di analisi a questa Agenzia 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 all'art. 269, comma 6, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii.
5. La società Ducati Motor Holding S.p.A. dovrà osservare altresì, ai sensi dell'art. 269, comma 4, del D.Lgs. 152/2006 e ss.mm.ii., per i controlli da farsi a cura del gestore di stabilimento, una periodicità annuale per tutti i punti di emissione.

La data, l'orario, i risultati delle misure e le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su apposito Registro con pagine numerate, bollate da ARPAE e firmate dal Responsabile dell'impianto. È facoltà della società Ducati Motor Holding S.p.A. la gestione informatizzata dei dati con obbligo, con cadenza annuale, di trascrizione dei dati su supporto cartaceo. La società Ducati Motor Holding S.p.A. 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 società Ducati Motor Holding S.p.A., 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 all'Autorità Competente e all'Autorità di Controllo.

**Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:**

- Elaborato “Relazione tecnica” datato novembre 2019 - rev01 (agli atti di ARPAE in data 29/05/2020 al PG/2020/78580).
- Elaborato “Planimetria emissioni” aggiornamento 2019 (agli atti di ARPAE in data 19/11/2019 al PG/2019/177975).

-----

Pratica Sinadoc 33720/2019

Documento redatto in data 22/07/2020

**Autorizzazione Unica Ambientale**  
**Impianto Ducati Motor Holding S.p.A.**  
**Comune di Bologna (BO), via Antonio Cavalieri Ducati n. 3**

**ALLEGATO C**

**Matrice impatto acustico di cui all'art. 8 comma 4 o comma 6 della Legge 447/1995 e ss.mm.ii.**

**Esiti della valutazione**

- Vista la valutazione previsionale di impatto acustico (datata 26/11/2018) presentata dalla società Ducati Motor Holding S.p.A., ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii., che attesta il rispetto dei limiti della vigente zonizzazione acustica dal Comune di Bologna (Delibera del Consiglio Comunale P.G. n. 328998 del 23/11/2015).
- Visto il nulla osta acustico dal Comune di Bologna con nota Prot. n. 73400 del 14/02/2019 (agli atti di ARPAE in data 19/02/2019 al PG/2019/26943, senza fissare prescrizioni in quanto le valutazioni e le misurazioni fatte mostrano il rispetto dei limiti stabiliti dalla zonizzazione acustica vigente. (Tale parere è riportato nelle pagine successive come parte integrante del presente Allegato C al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.
- Visto che è stata presentata in data 13/11/2019 dal sig. Giovanni Battista Fallone, in qualità di Direttore Delegato della società Ducati Motor Holding S.p.A., ai sensi dell'art. 4 commi 1) e 2) del D.P.R. 227/2011, la dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con la quale si è dichiarato "il proseguimento senza modifiche" in materia di comunicazione o nulla osta relativi all'impatto acustico di cui all'articolo 8 della della L. 447/1995 e ss.mm.ii. rispetto alla precedente AUA DET-AMB-2019-3320 del 10/07/2019.
- Visto che il Comune di Bologna, in regime di silenzio assenso, non ha rilevato nulla di ostativo in merito a quanto dichiarato.

## **Prescrizioni**

1. La società Titolare dell'impianto, in caso di variazione della situazione vigente al rilascio dell'AUA, dovrà provvedere agli obblighi normativi ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. e/o la relativa comunicazione nel rispetto di quanto disposto dall'art. 4 del D.P.R. 227/2011 in materia di semplificazione amministrativa per la matrice impatto acustico.
2. Gli adempimenti prescritti al precedente punto 1 dovranno comunque essere assolti in sede di richiesta di rinnovo dell'Autorizzazione Unica Ambientale.

## **Documentazione di riferimento agli atti di ARPAE - Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana:**

- Elaborato “Valutazione Previsionale di Impatto Acustico” sottoscritto ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. in data 26/11/2018 dal sig. Fabrizio Gamberini, in qualità di tecnico in acustica iscritto all’Albo incaricato dalla società Ducati Motor Holding S.p.A. relativamente all'impianto in oggetto (agli atti di ARPAE in data 06/12/2018 al PGBO/2018/28634).

-----

Pratica Sinadoc 33720/2019

Documento redatto in data 22/07/2020





**Comune di Bologna**

Dipartimento Urbanistica, Casa e Ambiente

Settore Ambiente e Verde

Direzione

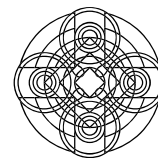
Piazza Liber Paradisus 10

Torre A – piano 7°

40129 Bologna

tel. 051.2194643

fax 051.2193175



Sostenibilità  
**è Bologna**

PG 73400

del 14.02.2019

Dipartimento Economia e Promozione della Città

Settore Attività produttive e Commercio

U.O. Procedimenti ambientali

**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 504127/2018.

**Parere in merito alla componente acustica.**

In riferimento all’AUA in oggetto, è stato richiesto parere in merito alla documentazione di impatto acustico (Doima) presentata da Ducati Motor Holding, riguardante una modifica sostanziale consistente nella modifica di 7 punti di emissione in atmosfera esistenti e nell’inserimento di ulteriori 14 punti di emissione rispetto a quanto precedentemente autorizzato con DET-AMB-2018-595 del 05.02.2018.

Per la valutazione delle ricadute acustiche indotte da tali modifiche è stata allegata una Doima, firmata da tecnico competente in materia.

La metodologia applicata è la medesima delle precedenti AUA, riportando gli esiti di una campagna di misure strumentali condotta nel 2013/2014, integrata con una ulteriore serie di campionamenti effettuati nei mesi di settembre e novembre 2018, in prossimità dei ricettori esterni impattati dallo stabilimento Ducati.

Con tali misure sono stati rilevati:

- nel 2018, i livelli di rumore ambientale (ossia in presenza degli impianti 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.



**Comune di Bologna**

Dipartimento Urbanistica, Casa e  
Ambiente

Settore Ambiente e Verde

Direzione

Dal raffronto tra i valori del 2018 (con impianti) e quelli rilevati negli anni precedenti (senza impianti), viene evidenziato un incremento di rumorosità indotto da Ducati compatibile con i limiti normativi.

Per valutare il contributo generato dalle modifiche dell'AUA in oggetto è stato utilizzato il modello previsionale SoundPLAN, tramite il quale sono stati calcolati i livelli puntuali indotti dai nuovi punti di emissione e da quelli oggetto di modifica in corrispondenza dei ricettori indagati.

Per 4 di essi (individuati in planimetria con i codici E177, E64, E65, E71) è previsto l'utilizzo di silenziatori.

In base agli esiti della simulazione, il contributo massimo indotto da tali modifiche impiantistiche risulta di 45,3 dBA diurni e 25,0 dBA notturni presso l'edificio residenziale di via Cavalieri Ducati n. 64 (ricettore 3).

Poiché tali valori sono di entità trascurabile rispetto al rumore ambientale monitorato nel 2018, viene confermata la compatibilità acustica anche per lo scenario comprendente la realizzazione e modifica dei punti di emissione oggetto della modifica sostanziale.

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

Cordiali saluti,

il Direttore Settore Ambiente e Verde

Dott. Roberto Diolaiti

*(documento firmato digitalmente*

*ai sensi dell'art. 20 del Codice dell'Amministrazione Digitale)*

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