

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-1263 del 14/03/2022
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-2022-1348 del 14/03/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	PATRIZIA VITALI

Questo giorno quattordici MARZO 2022 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, PATRIZIA VITALI, determina quanto segue.

ARPAE - AREA AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI METROPOLITANA¹

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 (AUA²)** 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-2020-3414 del 22/07/2020, con scadenza di validità in data 27/07/2035, e rilasciata dal SUAP del Comune di Bologna con provvedimento Prot. n. 298561 del 28/07/2020, che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
 - **Autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura³ di acque reflue industriali, di acque reflue domestiche e di acque meteoriche di dilavamento** {Soggetto competente Comune di Bologna}.
 - **Autorizzazione alle emissioni in atmosfera⁴** {Soggetto competente ARPAE - AACM}.
 - **Comunicazione/Nulla osta in materia di acustica⁵** {Soggetto competente Comune di Bologna}.

¹ 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.

² 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.....".

³ Ai sensi dell'art. 124 della Parte Terza del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii. e della D.G.R. 1053/2003.

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

⁵ 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-2020-3414 del 22/07/2020, con scadenza di validità in data 27/07/2035, 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 competente⁶.
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 sanitaria⁷.
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 scadenza⁸.
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 Ambientale⁹.
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.

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 del Delegato e con modalità telematica della pratica SUAP, al S.U.A.P. del Comune di Bologna in data 29/10/2021 (Prot. n. 486485) la domanda di modifica sostanziale della vigente Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi

⁶ In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del D.P.R. 59/2013.

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

⁸ In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del D.P.R. 59/20013.

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

- dell'articolo 6, comma 2, del D.P.R. 59/2013, per le matrici autorizzazione allo scarico in pubblica fognatura e autorizzazione alle emissioni in atmosfera, in seguito alla richiesta di ampliamento della rete di prima pioggia con trattamento delle relative acque al depuratore aziendale, alla richiesta di installare 15 nuove emissioni (E188, E189, E190, E191, E192, E193, E194, E195, E196, E197, E198, E199, E200, E201 e E202), alla richiesta di modificare 9 emissioni (E3, E7, E54, E72, E147, E154, E158 e E160), alla richiesta di riattivare 1 emissione (E71) e alla richiesta di dismettere 3 emissioni (E80, E95 e E152), con dichiarazione che l'attività non ha interferenze con la Rete Natura 2000 e non è soggetta agli obblighi di Valutazione di Impatto Ambientale e che l'impianto in oggetto è certificato ai sensi della norma ISO 14001:2015.
- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 499380 del 05/11/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 08/11/2021 al PG/2021/171329 e confluito nella **Pratica SINADOC 30380/2021**, ha trasmesso la domanda di modifica sostanziale di AUA necessaria al rilascio dei titoli abilitativi richiesti.
 - L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale di Bologna con nota PG/2021/186115 del 02/12/2021 ha richiesto documentazione integrativa per la matrice emissioni in atmosfera necessaria al rilascio dei titoli ambientali così come descritti al punto **1** della suddetta decisione.
 - Il Gestore del Servizio Idrico Integrato (società HERA S.p.A.) con nota Prot. n. 112805 del 15/12/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 15/12/2021 al PG/2021/192096, 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.
 - L'ARPAE-AACM con nota PG/2021/191191 del 13/12/2021 ha richiesto documentazione integrativa necessaria al rilascio dei titoli ambientali così come descritti al punto **1** della suddetta decisione.
 - Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 567340 del 16/12/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 17/12/2021 al PG/2021/193832, ha richiesto integrazioni alla società in oggetto, sospendendo il procedimento.
 - Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 579139 del 24/12/2021, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 24/12/2021 al PG/2021/198692, ha trasmesso documentazione integrativa inviata dalla società in oggetto in data 23/12/2021, con la quale la società medesima allega, tra l'altro, la richiesta di aggiornamento della matrice di impatto acustico.
 - L'ARPAE-APAM - Servizio Territoriale con nota PG/2022/30800 del 24/02/2022 ha trasmesso parere favorevole per la matrice emissioni in atmosfera ad autorizzare nell'ambito dell'AUA i titoli ambientali, così come descritti al punto **1** della suddetta decisione, richiesti per l'impianto in oggetto.
 - L'ARPAE-AACM con nota PG/2022/31320 del 24/02/2022 ha sollecitato il Comune di Bologna ad inviare i pareri di competenza necessari al rilascio dei titoli ambientali richiesti
 - Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 95169 del 25/02/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 25/02/2022 al PG/2022/31580, ha trasmesso documentazione integrativa volontaria inviata dalla società in oggetto in data 23/02/2022.

- Il S.U.A.P. con nota Prot. n. 105631 del 03/03/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 03/03/2022 al PG/2022/35501, ha trasmesso documentazione integrativa volontaria inviata dalla società in oggetto in data 28/02/2022.
- Il S.U.A.P. con nota del 08/03/2022, pervenuta agli atti di ARPAE-AACM in data 08/03/2022 al PG/2022/37940, ha trasmesso parere favorevole per la matrice scarichi pubblica fognatura (Prot. n. 111262 del 07/03/2022), con allegato il succitato parere di HERA S.p.A. (Prot. n. 112805 del 15/12/2021), e nulla osta urbanistico e di impatto acustico del Comune di Bologna 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 di quanto dichiarato dalla società in merito alle matrici scarichi in pubblica fognatura, emissioni in atmosfera e impatto acustico, preso atto di quanto dichiarato dalla società in merito agli obblighi di Valutazione di Impatto Ambientale, dato atto che l'impianto in oggetto alla data di redazione del presente atto è certificato ai sensi della norma ISO 14001:2015, acquisiti i contributi tecnici di ARPAE-APAM e di ARPAE-AACM (Unità Autorizzazioni complesse ed energia), acquisiti i 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 ARPAE¹⁰. **Gli oneri istruttori complessivamente dovuti dal richiedente ad ARPAE ammontano ad € 1.063,35 come di seguito specificato:**
 - Allegato A - matrice scarico acque reflue industriali in pubblica fognatura: cod. tariffa Art. 8 pari a € 0,00 , in quanto presente altro titolo abilitativo autorizzatorio (Allegato B).
 - Allegato B - matrice emissioni in atmosfera: cod. tariffa 12.3.4.3 pari a € 1.063,35 (valore ridotto del 15% ai sensi dell'art 15 in quanto la società ha conseguito la certificazione ambientale ISO 14001).
 - Allegato C - matrice impatto acustico: pari a € 0,00, in quanto non fornito supporto tecnico al Comune
 - Soggetto competente in materia di impatto acustico da ARPAE - APAM.

Bologna, data di redazione 14/03/2022

LA RESPONSABILE
Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana

Patrizia Vitali¹¹
(determina firmata digitalmente)¹²

¹⁰ 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.

¹¹ Firma apposta ai sensi della Deliberazione del Direttore Generale di ARPAE n. DEL-2018-113 del 17/12/2018 con la quale è stato assegnato il nuovo incarico di Responsabile Area Autorizzazioni e Concessioni Metropolitana di ARPAE alla dottoressa Patrizia Vitali.

¹² 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'art. 3 del D.Lgs. 39/1993 e l'art. 3bis, comma 4bis, del Codice dell'Amministrazione Digitale.

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 degli scarichi

Scarico S1

Scarico (denominato nella planimetria allegata al presente Allegato A come “INGRESSO IN FOGNATURA COMUNALE N°1”) nella pubblica fognatura mista di via Antonio Cavalieri Ducati (afferente al depuratore comunale denominato “IDAR”) classificato come “scarico acque reflue industriali” costituito da unione di acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose e di acque meteoriche di prima pioggia (potenzialmente contaminate) derivate dall’attività di produzione di motoveicoli stradali.

Le acque reflue industriali contenenti sostanze pericolose, provenienti dai diversi reparti produttivi (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 denominato MBR - Membrane BioReactor (sistema di depurazione biologica delle acque reflue che consiste nella combinazione del processo tradizionale di depurazione a fanghi attivi con un sistema di separazione a membrana ad ultrafiltrazione) e da un gruppo di filtrazione a carboni attivi. A valle dell’impianto di depurazione è presente un punto di controllo prima dell’immissione dello scarico S1 nella pubblica fognatura.

Le acque meteoriche di prima pioggia (potenzialmente contaminate) sono generate dalle caditoie presenti nei 2 piazzali (superficie complessiva di circa 1.900 m²) di servizio per il nuovo deposito temporaneo dei rifiuti solidi non pericolosi presenti nell'area NORD dello stabilimento (posti all’interno di appositi container in

acciaio e per la maggior parte dotati di coperchio) e per la movimentazione dei relativi mezzi di trasporto. Durante l'evento meteorico le acque meteoriche di prima pioggia (i primi 5 mm) saranno deviate dal pozzetto scolmatore nella vasca impermeabilizzata (da 10 m³), mentre le successive acque meteoriche di seconda pioggia defluiranno in pubblica fognatura. Le acque meteoriche di prima pioggia, contenute nella vasca impermeabilizzata, saranno inviate all'impianto di depurazione (vasca 3) nel periodo tra le 48 e 72 ore successive all'ultimo evento piovoso (è prevista l'installazione di un pluviometro).

Nello stesso punto di immissione in pubblica fognatura dello scarico S1 confluiscono, a valle del punto di controllo delle acque reflue industriali depurate, anche acque meteoriche non contaminate (non sono soggette a vincoli e prescrizioni ai sensi della D.G.R. 286/2005 e della D.G.R. 1860/2006), derivate dall'unione delle acque meteoriche di dilavamento non contaminate, generate dalle caditoie dalle aree di transito e dai pluviali dei coperti dell'area NORD dello stabilimento, e delle acque meteoriche di seconda pioggia, precedentemente descritte.

Scarico S2

Scarico (denominato nella planimetria allegata al presente Allegato A come "INGRESSO IN FOGNATURA COMUNALE N°2") nella pubblica fognatura mista di via Antonio Cavalieri Ducati (afferente al depuratore comunale denominato "IDAR") classificato come "scarico di acque reflue domestiche" costituito da unione di acque reflue domestiche (che derivano dai servizi igienici e dalla mensa presenti nello stabilimento) e di acque meteoriche di dilavamento non contaminate (generate dalle caditoie dalle aree di sosta vicine alla portineria) provenienti dall'attività di produzione di motoveicoli stradali.

Le acque reflue domestiche sono sempre ammesse nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato.

Scarico S3

Scarico (denominato nella planimetria allegata al presente Allegato A come "INGRESSO IN FOGNATURA COMUNALE N°3") nella pubblica fognatura mista di via Antonio Cavalieri Ducati (afferente al depuratore comunale denominato "IDAR") classificato come "scarico di acque meteoriche di dilavamento non contaminate", derivate dai coperti e delle aree di sosta e transito dell'area SUD dello stabilimento, non soggetto 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 Acqua Prot. n. 112805 del 15/12/2021, con parere favorevole all'autorizzazione allo scarico Prot. n. 111262 del 07/03/2022 (pervenuto agli atti di ARPAE-AACM in data 08/03/2022 al PG/2022/37940). Tali pareri sono riportati nelle pagine successive come parti integranti del presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

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 | PEC aoobo@cert.arpae.emr.it

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

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

- Documentazione Tecnica Scarichi delle precedenti AUA agli atti della Provincia di Bologna (fascicolo 11.19/68/2013), della Città Metropolitana di Bologna (fascicolo 11.19/531/2015) e di ARPAE (sinadoc n. 4084/2016, sinadoc 36396/2016, sinadoc n. 22565/2017, sinadoc n. 36802/2018, sinadoc n. 33720/2019).
- Documentazione Tecnica Scarichi allegata all'istanza di modifica sostanziale di AUA (agli atti di ARPAE in data 08/11/2021 al PG/2021/171329 e in data 24/12/2021 al PG/2021/198692).
- Elaborato "A 7 - Impianto di depurazione di Ducati Motor Holding S.p.A." non datato (agli atti di ARPAE in data 08/11/2021 al PG/2021/171329).
- Elaborato "*Planimetria scarichi idrici*" datato ottobre 2021 (agli atti di ARPAE in data 08/11/2021 al PG/2021/171329), riportato nelle pagine successive come parte integrante al presente Allegato A al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

Pratica Sinadoc 30380/2021

Documento redatto in data 14/03/2021



Comune di Bologna
UI Attività Produttive e Commercio

FRONTESPIZIO DEL DOCUMENTO INFORMATICO

IL PRESENTE MODULO DEVE ESSERE UNITO AL DOCUMENTO ELETTRONICO

Dati generali

Numero / Anno PG :	111262/2022
Data protocollazione:	07/03/2022
Oggetto :	PARERE COMUNALE
Numero file:	1

Dati specifici

Nominativo :	Domenicali Claudio		
Impresa :	DUCATI MOTOR HOLDING SPA		
Via	Civico	Quartiere	
VIA ANTONIO CAVALIERI DUCATI		Borgo Panigale - Reno	

Documentazione informatica

Nome File : **AUA - parereSUAP Ducati.pdf.p7m**
Hash (SHA-256) : d828ddf11ec940991a59e22ef68fd0d80e8211749dbe092a3b5ac442c7ae6e16

Il documento elettronico è firmato digitalmente.
Da : Pierina Martinelli

Gli originali dei documenti, redatti in formato elettronico, sono conservati a cura del Comune di Bologna secondo normativa vigente.
Il frontespizio è associato alla stampa cartacea o all'invio del documento informatico originale.



COMUNE DI BOLOGNA

ARPAE AACM

Oggetto: PG n. 486485 / 2021 AUA - Autorizzazione Unica Ambientale - Richiesta di modifica sostanziale dell'AUA - Via Antonio Cavalieri Ducati, 3. RILASCIO PARERE.

Vista la richiesta di Autorizzazione Unica Ambientale relativa all'attività di produzione di motoveicoli stradali nello stabilimento sito in VIA ANTONIO CAVALIERI DUCATI, 3 , acquisita al P.G. n. 486485 / 2021 del 29/10/2021;

Preso atto che relativamente allo scarico di acque reflue in pubblica fognatura è pervenuto parere favorevole espresso dal Gestore del SII HERA S.p.A. con nota del 15/12/2021 prot 112805

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

all'adozione dell'autorizzazione unica ambientale relativamente all'attività di scarico, a condizione che siano integralmente rispettate le prescrizioni e condizioni indicate nell'allegato parere tecnico del Gestore del Servizio Idrico Integrato.

Il presente parere è riferito allo scarico oggetto del procedimento di che trattasi; pertanto lo scarico di reflui di diversa origine e defluenti in altro corpo recettore dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

Il Dirigente dell'Unità Intermedia Attività Produttive
Dott.ssa Pierina Martinelli



HERA S.p.A.
Direzione Acqua
Via Razzaboni, 80 41122 Modena
tel. 059.407111 fax. 059.407040
www.gruppohera.it

Spett.li
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
PEC: suap@pec.comune.bologna.it

ARPAE - SAC (Agenzia regionale per la
prevenzione, l'ambiente e l'energia)
Via San Felice, 25
40122 BOLOGNA BO
PEC: aobo@cert.arpa.emr.it

Modena, 15 dicembre 2021
Prot. n. 0112805/21

Fognatura e Depurazione Emilia
Servizio Tecnico GP/sl

ns. rif. Hera spa Data prot.: **08/11/2021** Num. prot.: **100510**
PA&S 108/2021

Oggetto: **Richiesta di modifica sostanziale (emissioni in atmosfera e scarichi idrici)**
per stabilimento in via Cavalieri Ducati n.3
Prot.486485/2021 del 29 ottobre 2021

In merito all'istanza di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale - AUA matrice scarichi in pubblica fognatura di acque reflue presentata dal Signor Claudio Domenicali codice fiscale DMNCLD65S03A785V in qualità di amministratore delegato della Ditta "**DUCATI MOTOR HOLDING SPA**" codice fiscale 05113870967 con sede e insediamento produttivo in via Cavalieri Ducati n.3 comune di Bologna (BO), inerente all'attività di produzione di motoveicoli stradali.

Esaminata la documentazione allegata all'istanza e verificato che:

- ✓ con la presente istanza la ditta richiede la modifica sostanziale dell'AUA - DET-AMB-2020-3414 del 22/07/2020 con pareri Hera (PA&S 121/2017 e 009/2019) in seguito a una ristrutturazione che invierà le acque di prima pioggia dei due piazzali di servizio al trattamento depurativo delle acque reflue industriali della lavorazione;
- ✓ il depuratore come specificato nei precedenti pareri è costituito da:
 - trattamento chimico fisico;
 - trattamento biologico
 - filtrazione finale;
 - trattamento fanghi;
- ✓ le acque meteoriche dei due piazzali, che hanno un'area complessiva di circa 1900 mq, saranno deviate grazie a un pozzetto scolmatore verso un'apposita vasca di accumulo da 10 mc che conterrà le acque di prima pioggia. Le restanti acque di seconda pioggia saranno invece scaricate in pubblica fognatura senza subire trattamenti. L'accumulo della prima pioggia sarà inviato al depuratore in un arco di tempo tra le 48 e le 72 ore;
- ✓ i container in acciaio, già presenti nell'insediamento e adibiti allo stoccaggio temporaneo dei rifiuti solidi non pericolosi, saranno posizionati in una porzione di area dedicata dei suddetti piazzali;
- ✓ i reflui originati dall'insediamento recapitano nella pubblica fognatura mista di via Cavalieri Ducati in tre differenti punti per essere trattati poi nel depuratore di Bologna - IDAR;

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 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:**
 - le acque reflue domestiche sempre ammesse nel rispetto del Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
 - le acque meteoriche di seconda pioggia non contaminate dai coperti e dalle caditoie del piazzale;
 - la miscela delle acque di tipo industriale dalle lavorazioni nonché le acque di prima pioggia;
- le acque reflue industriali dovranno subire idoneo trattamento depurativo in conformità alla documentazione agli atti e dovranno rispettare i valori limite previsti dalla tab. 3 dell'allegato 5 alla parte terza del D. Lgs.152/2006 - colonna scarichi in rete fognaria;
- 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;
- i pozzetti di ispezione e prelievo sulle condotte di acque reflue industriali e acque meteoriche di dilavamento (terminale e parziali) dovranno consentire:
 - il prelievo delle acque per caduta;
 - il posizionamento del sistema di prelievo per campionatore automatico;
 - dovranno essere opportunamente indicati con segnaletica visibile;
 - garantire, in qualsiasi momento, le condizioni di accesso ed apertura da parte del personale addetto al controllo;
- 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;
- lo scarico in pubblica fognatura delle acque meteoriche di prima pioggia dovrà avvenire entro le 48-72 ore successive alla conclusione dell'evento meteorico;
- 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 destinate ad accumulo / deposito / stoccaggio di materiali 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 richiedere la sospensione temporanea dello scarico precedentemente autorizzato, in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del sistema 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;
- il Titolare è tenuto a presentare all'Ente gestore "denuncia annuale" degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) contenente gli elementi di qualità e quantità delle acque reflue industriali scaricate in fognatura;
- per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel parere, Hera si riserva la facoltà di richiedere all'Ente emittitore/Comune la revoca dell'Autorizzazione allo scarico;

Il presente parere è da riferirsi esclusivamente alla documentazione presentata.

Ogni modificazione che si intenda apportare:

- all'attività svolta;
- allo scarico di cui sopra;
- al sistema di convogliamento delle acque reflue;
- al sistema di trattamento;
- al punto di immissione terminale in fognatura;
- al legale rappresentante della Ditta;

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

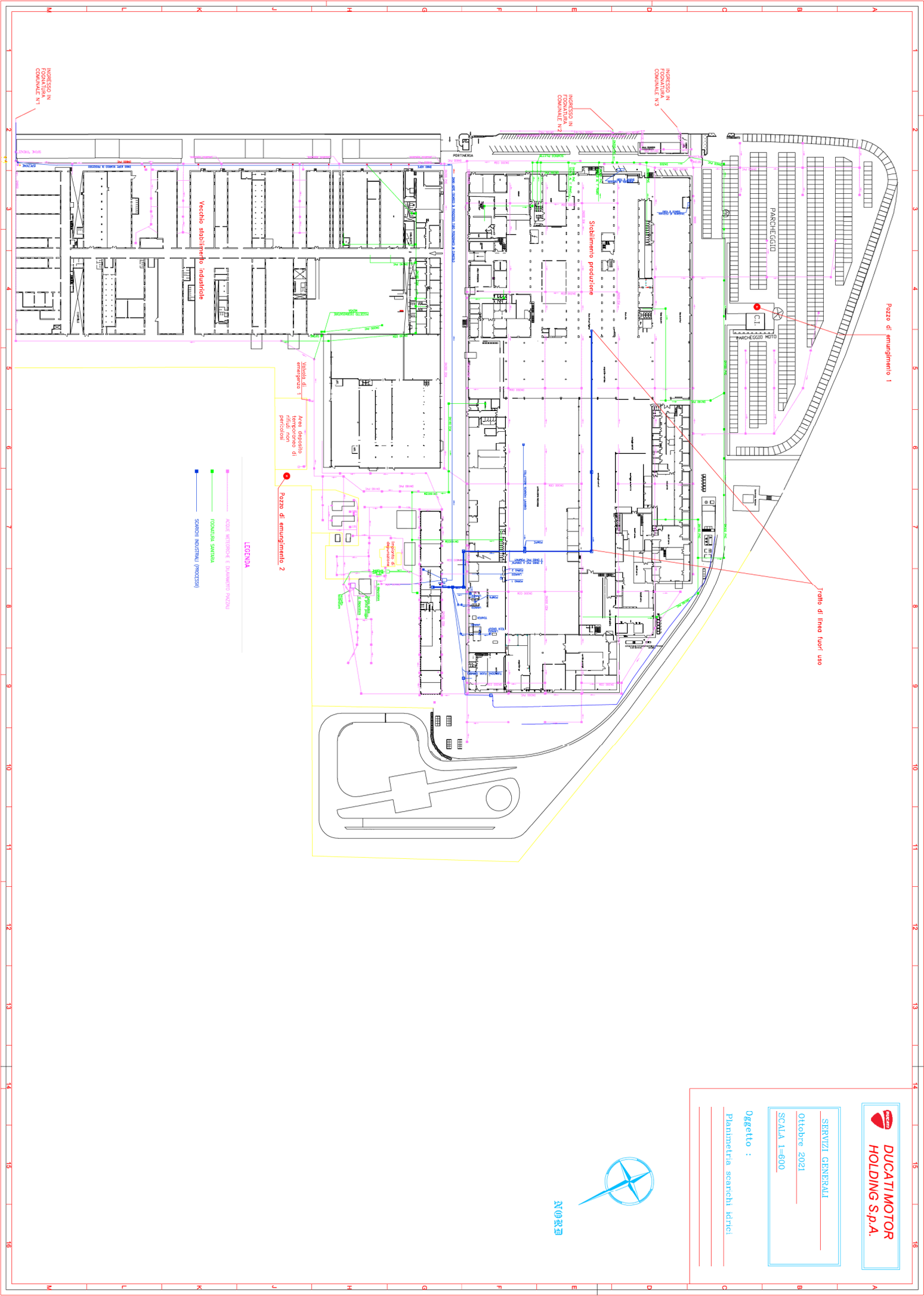
Responsabile

Fognatura e Depurazione Emilia

Ing. Paolo Gelli



2022



LEGENDA

- ACQUE INTERIORE E DIMIANTO INIZIALE
- CONDUTTA SANITARIA
- SCARCHI INDUSTRIALI (PROCESSI)

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 all'art. 269 del Titolo I 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, via Antonio Cavalieri Ducati n. 3, secondo le seguenti prescrizioni.

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 ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare.....	10	mg/Nm ³
----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E2

PROVENIENZA: FORNO A METANO - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

Portata massima	11000	Nm ³ /h
Altezza minima	7	m
Durata massima	14	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E3**PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI**

Portata massima	6000	Nm ³ /h
Altezza minima	7	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
--	---	--------------------

EMISSIONE E4**PROVENIENZA: VAPORI FORNO**

Portata massima	5000	Nm ³ /h
Altezza minima	7	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

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

Portata massima	12000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E6**PROVENIENZA: TRATTAMENTO TERMICO DI NITRURAZIONE**

Portata massima	10000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
Ammoniacca	15	mg/Nm ³
Cianuri	0.5	mg/Nm ³

EMISSIONE E7**PROVENIENZA: TRATTAMENTO TERMICO DI NITRURAZIONE**

Portata massima	10000	Nm ³ /h
-----------------------	-------	--------------------

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.itSede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
--	---	--------------------

EMISSIONE E8

PROVENIENZA: FORNO A METANO - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

Portata massima	17000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E9

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI - REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

Portata massima	4000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
--	---	--------------------

EMISSIONI E11 – E12 – E13

PROVENIENZA: LAVORAZIONI TESTE – REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima	6000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

EMISSIONE E14

PROVENIENZA: TUNNEL LAVAGGIO – REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima	2000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	16	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na₂O) 5 mg/Nm³

EMISSIONI E15 – E16

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI – REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima 6000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na₂O) 5 mg/Nm³

EMISSIONE E17

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI – REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima 2000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na₂O) 5 mg/Nm³

EMISSIONE E23

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE LAVAGGIO RICAMBIO ARIA – REP. SALE PROVA MOTORE

Portata massima 6000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 6 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili(come C-org totale) 20 mg/Nm³

EMISSIONI E27 – E29

PROVENIENZA: FUMI CELLA PROVA MOTORI – REP. SALE PROVA MOTORE

Portata massima 6000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 130 mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO₂) 600 mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO₂) 50 mg/Nm³
Ossido di carbonio 2500 mg/Nm³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) 300 mg/Nm³

Benzene	0.5	mg/Nm ³
---------------	-----	--------------------

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 ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	5	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONI E45 – E46

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

Portata massima	2000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E47

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN PROVA – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima	3000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E50

PROVENIENZA: CABINA DI VERNICIATURA – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima	20000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	3	mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	50	mg/Nm ³

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 ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili	20	mg/Nm ³
-----------------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: adsorbimento a carboni attivi

EMISSIONE E52

PROVENIENZA: CABINA LAVORAZIONE LEGNO E PLASTICA – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima	14000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	50	mg/Nm ³

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

EMISSIONE E54

PROVENIENZA: BANCO LAVORAZIONI METALLO

Portata massima	7000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	2	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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.itSede legale Via Po 5 | 40139 Bologna | Tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

Materiale particolare 10 mg/Nm³

EMISSIONE E55

PROVENIENZA: LAVAGGIO CON SOLVENTE – REPARTO DUCATI CORSE

Portata massima 6000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili 20 mg/Nm³

EMISSIONE E56

PROVENIENZA: BANCO LAVORAZIONI – REPARTO DUCATI CORSE

Portata massima 3000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 10 mg/Nm³

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

EMISSIONI E57

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA – CALDAIA 1

Portata massima 6000 Nm³/h
Altezza minima 4 m
Durata massima 14 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 5 mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO₂) 200 mg/Nm³

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 Nm³/h
Altezza minima 4 m

Durata massima 14 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 5 mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO₂) 200 mg/Nm³

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 Nm³/h
Altezza minima 4 m
Durata massima 14 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 5 mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO₂) 200 mg/Nm³

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

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

EMISSIONI E60

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA

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

EMISSIONI E61 – E68

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN ATTESA

EMISSIONI E62 – E66

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO NEL BANCO A RULLI

Portata massima 20000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 130 mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO₂)..... 600 mg/Nm³

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

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

EMISSIONE E64

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO PER COLLAUDO FINALE – LINEA MONSTER

Portata massima	9000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E65

PROVENIENZA: MOTORE IN FASE DI COLLAUDO – LINEA MONSTER – REPARTO MONTAGGIO VEICOLO COLLAUDO

Portata massima	18000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E69

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO NEL BANCO A RULLI

Portata massima	12000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	3	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	130	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm ³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	50	mg/Nm ³

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

Ossido di carbonio	2500	mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	300	mg/Nm ³
Benzene	0.5	mg/Nm ³

EMISSIONE E71

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO PER COLLAUDO FINALE

Portata massima	9000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E72

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN ATTESA – LINEA MULTISTRADA

Portata massima	4500	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E73

PROVENIENZA: MOTORE IN FASE DI COLLAUDO

Portata massima	20000	Nm ³ /h
Altezza minima	14	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	130	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm ³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	50	mg/Nm ³
Ossido di carbonio	2500	mg/Nm ³

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	300	mg/Nm ³
Benzene	0.5	mg/Nm ³

EMISSIONE E74

PROVENIENZA: AREA SERVICE BANCO A RULLI

Portata massima	5500	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	3	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato	130	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espresse come NO ₂)	600	mg/Nm ³
Ossidi di zolfo (espresse come SO ₂)	50	mg/Nm ³
Ossido di carbonio	2500	mg/Nm ³
Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	300	mg/Nm ³
Benzene	0.5	mg/Nm ³

EMISSIONE E75

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI CON SOLVENTE

Portata massima	5000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili	20	mg/Nm ³
-----------------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E76

PROVENIENZA: MOTOVEICOLI IN PROVA

Portata massima	15000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato	130	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espresse come NO ₂)	600	mg/Nm ³
Ossidi di zolfo (espresse come SO ₂)	50	mg/Nm ³
Ossido di carbonio	2500	mg/Nm ³
Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	300	mg/Nm ³
Benzene	0.5	mg/Nm ³

EMISSIONE E78

PROVENIENZA: AREA DOPPIA DELIBERA ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

Portata massima	8000	Nm ³ /h
Altezza minima	13	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E79

PROVENIENZA: AREA DOPPIA DELIBERA ASPIRAZIONE VAPORI

Portata massima	10000	Nm ³ /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 ³
Benzene	0.5	mg/Nm ³

EMISSIONE E83

PROVENIENZA: POSTAZIONE DI SMERIGLIATURA

Portata massima	7500	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare.....	10	mg/Nm ³
----------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

EMISSIONE E84

PROVENIENZA: TRAVASO BENZINA - PESA MOTOVEICOLI

Portata massima	8000	Nm ³ /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 ³
--	----	--------------------

EMISSIONE E85
PROVENIENZA: POSTAZIONE DI SMERIGLIATURA

Portata massima	6400	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare.....	10	mg/Nm ³
----------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

EMISSIONE E86
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI BANCO A RULLI

Portata massima	12000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E87
PROVENIENZA: AREA COLLAUDO PANIGALE

Portata massima	6500	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	3	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONI E89
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA E SABBIAIATURA

Portata massima	3500	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m

Durata massima	1	h/g
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI		
Materiale particolato	10	mg/Nm ³

EMISSIONE E91
PROVENIENZA: LAVAGGIO CON SOLVENTI

Portata massima	1500	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche volatili	20	mg/Nm ³
-----------------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E92
PROVENIENZA: METALLOSCOPIO

Portata massima	2200	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E93
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA

Portata massima	6000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E94
PROVENIENZA: ALMO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima	4700	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolato	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E96**PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA**

Portata massima	3500	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E98**PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI SCARICO MOTO**

Portata massima	2000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E99**PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI SCARICO MOTO**

Portata massima	3000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E100**PROVENIENZA: CAPPA CHIMICA LABORATORIO METALLOGRAFICO****EMISSIONE E108****PROVENIENZA: CAPPA CHIMICA TRATTAMENTI TERMICI**

Punti di emissione non soggetti ad autorizzazione ai sensi del comma 1 dell'art 272 del DLgs 152/06 in quanto elencato al punto jj) della Parte I, allegato IV alla Parte Quinta del DLgs 152/06

EMISSIONE E102

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO – REPARTO SERVIZIO AFFIDABILITA'

Portata massima	7000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E104

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI CELLA PROVA MOTORI

Portata massima	9000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	5	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E105

PROVENIENZA: COLLAUDO BANCO A RULLI – REPARTO COLLAUDO

Portata massima	20000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	3	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

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 | PEC aobo@cert.arpa.emr.it

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

EMISSIONE E106**PROVENIENZA: AREA RIPARAZIONI BZ**

Portata massima	8000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	3	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E107**PROVENIENZA: BANCO ASPIRANTE DESIGN**

Portata massima	4000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E109**PROVENIENZA: AUDIT E STAMPA - ASPIRAZIONE VAPORI DI BENZINA**

Portata massima	3000	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	50	mg/Nm ³
--	----	--------------------

EMISSIONE E110**PROVENIENZA: FORNO RISCALDAMENTO PEZZI****EMISSIONE E111****PROVENIENZA: FORNO RISCALDAMENTO PEZZI**

Portata massima	5000	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	4	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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

Materiale particellare	10	mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-organico tot)	50	mg/Nm ³

EMISSIONE E112

PROVENIENZA: FLUSSAGGIO INIETTORI AREA DIVISIONE CORSE

Portata massima	1800	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (esprese come C-organico tot)	50	mg/Nm ³
---	----	--------------------

EMISSIONE E115

PROVENIENZA: FORNO RESINE REPARTO SPR (SERVIZIO PROTOTIPI)

Portata massima	1000	Nm ³ /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 ³
Isocianati	3	mg/Nm ³

EMISSIONE E116

PROVENIENZA: BANCHETTI SAF (REPARTO SERVIZIO AFFIDABILITA')

Portata massima	1500	Nm ³ /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 ³
--	----	--------------------

EMISSIONE E117

PROVENIENZA: BANCO SERVICE

EMISSIONE E118

PROVENIENZA: SERVICE VAPORI DI BENZINA

Portata massima	3000	Nm ³ /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 ³
--	----	--------------------

Benzene	0.5	mg/Nm ³
---------------	-----	--------------------

EMISSIONE E119

PROVENIENZA: COLLAUDO PANIGALE AREA CAGIVA

Portata massima	2000	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E120

PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE DYNO

Portata massima	8000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E122

PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTREZZERIA

Portata massima	8000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	20	mg/Nm ³

EMISSIONE E123

PROVENIENZA: MONTAGGIO MOTORI - SALE PROVA MOTORI

Portata massima	6500	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	20	mg/Nm ³

EMISSIONE E126

PROVENIENZA: MARCATRICI LASER – REPARTO MONTAGGIO VEICOLO

Portata massima	1500	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E128

PROVENIENZA: ATTREZZERIA SALA PROVA MOTORI

Portata massima	3000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

EMISSIONI E130 – E131

PROVENIENZA: TRIGENERAZIONE

Portata massima	7000	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

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

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI A DETERGENTE SPP

Portata massima	400	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
---	---	--------------------

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 ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare	10	mg/Nm ³
------------------------------	----	--------------------

EMISSIONE E136

PROVENIENZA: CABINA VERNICIATURA SOGIT

Portata massima	12000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	3	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare	3	mg/Nm ³
Sostanze organiche volatili (come C-org totale)	50	mg/Nm ³

EMISSIONE E137

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO MOTO

Portata massima	8000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare	130	mg/Nm ³
Ossidi di azoto (espresse come NO ₂)	600	mg/Nm ³
Ossidi di zolfo (espresse come SO ₂)	50	mg/Nm ³
Ossido di carbonio	2500	mg/Nm ³
Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	300	mg/Nm ³

Benzene 0.5 mg/Nm³

EMISSIONE E138

PROVENIENZA: POSTAZIONI MONTAGGIO MOTORE 1

EMISSIONE E139

PROVENIENZA: POSTAZIONI MONTAGGIO MOTORE 2

Portata massima 7000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 10 mg/Nm³
Sostanze organiche volatili (come C-org totale) 20 mg/Nm³

EMISSIONE E140

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI DETERGENTE DUCATI CORSE

Portata massima 150 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na₂O) 5 mg/Nm³

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 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 10 mg/Nm³

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

EMISSIONE E142

PROVENIENZA: ISOLA 4 ALBERO MOTORE

Portata massima 10000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 10 mg/Nm³

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

EMISSIONE E143

PROVENIENZA: DESI TRAINING CENTRE

Portata massima 2800 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 130 mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO₂) 600 mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO₂) 50 mg/Nm³
Ossido di carbonio 2500 mg/Nm³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) 300 mg/Nm³
Benzene 0.5 mg/Nm³

EMISSIONE E145

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO MOTO

Portata massima 8500 Nm³/h
Altezza minima 4 m
Durata massima 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 130 mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO₂) 600 mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO₂) 50 mg/Nm³
Ossido di carbonio 2500 mg/Nm³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale) 300 mg/Nm³
Benzene 0.5 mg/Nm³

EMISSIONE E146

PROVENIENZA: LAVAGGIO MANUALE CON DETERGENTE

Portata massima 300 Nm³/h
Altezza minima 8 m
Durata massima 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na₂O) 5 mg/Nm³

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

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 ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Nebbie oleose	10	mg/Nm ³
---------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

EMISSIONE E148

PROVENIENZA: LINEA ALBERO DI DISTRIBUZIONE A - REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

EMISSIONE E149

PROVENIENZA: LINEA ALBERO DI DISTRIBUZIONE B - REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima	13000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Polveri/Nebbie oleose	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: prefiltro + filtro a tasche

EMISSIONE E150

PROVENIENZA: ISOLA 6 ALBERO MOTORE - REPARTO LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima	10000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Polveri/Nebbie oleose	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: prefiltro + filtro a tasche

EMISSIONE E151

PROVENIENZA: BANCO A RULLI DYNOJET

Portata massima	6000	Nm ³ /h
Altezza minima	4	m

Durata massima 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E153

PROVENIENZA: FUMI MOTO AULA CORSI

Portata massima	3500	Nm ³ /h
Altezza minima	2	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E154

PROVENIENZA: LAVAPEZZI ISOLA 3

Portata massima	2000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
--	---	--------------------

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 ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E158

PROVENIENZA: LAVAPEZZI – REPARTO TRATTAMENTI TERMICI

Portata massima	6000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
--	---	--------------------

EMISSIONE E159

PROVENIENZA: LAVAPEZZI ISOLA 7 ALBERO MOTORE

Portata massima	2500	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na ₂ O)	5	mg/Nm ³
--	---	--------------------

EMISSIONE E160

PROVENIENZA: ISOLA 7 ALBERO MOTORE

Portata massima	12000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Nebbie oleose	10	mg/Nm ³
---------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: sistema filtrante a 5 stadi

EMISSIONE E161

PROVENIENZA: SALDATURA SBK

Portata massima	800	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m

Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 10 mg/Nm³

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 Nm³/h

Altezza minima 3 m

Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 130 mg/Nm³

Ossidi di azoto (espressi come NO₂) 600 mg/Nm³

Ossidi di zolfo (espressi come SO₂) 50 mg/Nm³

Ossido di carbonio 2500 mg/Nm³

Sostanze organiche (esprese come C-org totale) 300 mg/Nm³

Benzene 0.5 mg/Nm³

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

EMISSIONE E165

PROVENIENZA: VERNICIATURA SBK – REPARTO DUCATI CORSE

Portata massima 1200 Nm³/h

Altezza minima 12 m

Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 3 mg/Nm³

Sostanze organiche (esprese come C-org totale) 50 mg/Nm³

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

EMISSIONE E166

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE VAPORI MOTO – REPARTO SAF

Portata massima 10000 Nm³/h

Altezza minima 12 m

Durata massima 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E167

PROVENIENZA: CABINA VERNICIATURA VEICOLO 1 – CABINA PREPARAZIONE VERNICI

EMISSIONE E168

PROVENIENZA: CABINA VERNICIATURA VEICOLO 2

Portata massima	26000	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	3	mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	50	mg/Nm ³
Benzene	0.5	mg/Nm ³

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

EMISSIONE E169

PROVENIENZA: PREPARAZIONI VERNICI - SPR

Portata massima	500	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	30	min/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	3	mg/Nm ³
Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	50	mg/Nm ³

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

EMISSIONE E170

PROVENIENZA: BANCO ASPIRANTE – SPR

Portata massima	6000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

Sostanze organiche (espresse come C-org totale) 50 mg/Nm³

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

PROVENIENZA: MAGAZZINO – AREA LG

Portata massima 500 Nm³/h
Altezza minima 8 m
Durata massima 8 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (espresse come C-org totale) 50 mg/Nm³

EMISSIONE E172

PROVENIENZA: ASSEMBLAGGIO VEICOLO DC

Portata massima 4000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 30 min/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare 10 mg/Nm³
Sostanze organiche (espresse come C-org totale) 20 mg/Nm³
Benzene 0.5 mg/Nm³

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

EMISSIONE E173

PROVENIENZA: VAPORI BENZINA (ATTREZZERIA DC)

Portata massima 2000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (espresse come C-org totale) 50 mg/Nm³
Benzene 0.5 mg/Nm³

EMISSIONE E174

PROVENIENZA: BANCO CONTROLLO AIR - BOX

Portata massima	1000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

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 ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	4	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E177

PROVENIENZA: FUMI MOTORE IN FASE DI COLLAUDO – LINEA SBK

Portata massima	18000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E178

PROVENIENZA: VAPORI SERBATOI - QUALITA'

Portata massima	2000	Nm ³ /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 ³
Benzene	0.5	mg/Nm ³

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

EMISSIONE E179

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

Portata massima	3000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E180

PROVENIENZA: FUMI MOTORE IN FASE DI COLLAUDO – LINEA BZ

Portata massima	7500	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E181

PROVENIENZA: ANALISI VEICOLO – MAGAZZINO GP

Portata massima	3000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

Sostanze organiche (espresse come C-org totale) 20 mg/Nm³

EMISSIONE E182

PROVENIENZA: ATTREZZERIA - LAVORAZIONI MECCANICHE

Portata massima 4000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 10 mg/Nm³

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 6000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 1 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 10 mg/Nm³

EMISSIONE E184

PROVENIENZA: ACCENSIONE MOTOVEICOLI – REPARTO SERVIZIO PROTOTIPI

Portata massima 11000 Nm³/h
Altezza minima 12 m
Durata massima 4 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare 130 mg/Nm³
Ossidi di azoto (espresse come NO₂) 600 mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espresse come SO₂) 50 mg/Nm³
Ossido di carbonio 2500 mg/Nm³
Sostanze organiche (espresse come C-org totale) 300 mg/Nm³
Benzene 0.5 mg/Nm³

EMISSIONE E185

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE DSE

Portata massima 1000 Nm³/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 ³
--	----	--------------------

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 ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E187

PROVENIENZA: FUMI MOTORI FASE COLLAUDO – REPARTO STAMPA

Portata massima	18000	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E188

PROVENIENZA: ISPEZIONE LIQUIDI PENETRANTI – REPARTO DUCATI CORSE

Portata massima	8500	Nm ³ /h
Altezza minima	8	m
Durata massima	1	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (esprese come C-org totale)	50	mg/Nm ³
--	----	--------------------

EMISSIONE E189**PROVENIENZA: LAVORAZIONI DI SMERIGLIATURA E CARTATURA – BS02**

Portata massima	6000	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	2	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare	10	mg/Nm ³
-----------------------------	----	--------------------

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

EMISSIONI E190 - E192**PROVENIENZA: GAS DI SCARICO MOTO IN FASE COLLAUDO – BS02**

Portata massima	10000	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONI E191 - E193**PROVENIENZA: FUMI MOTORE IN FASE COLLAUDO – BS02**

Portata massima	25000	Nm ³ /h
Altezza minima	10	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E195**PROVENIENZA: FUMI MOTORE IN FASE COLLAUDO – COLLAUDO 2****EMISSIONE E197****PROVENIENZA: FUMI MOTORE IN FASE COLLAUDO - AREA RIPARAZIONI**

Portata massima	25000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E194

PROVENIENZA: GAS DI SCARICO MOTO IN FASE COLLAUDO – COLLAUDO 2

EMISSIONE E196

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

Portata massima	10000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E198

PROVENIENZA: GAS DI SCARICO MOTO IN FASE COLLAUDO

Portata massima	8000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E199

PROVENIENZA: FUMI DI SCARICO BANCO A RULLI – LINEA MONSTER

EMISSIONE E201

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

PROVENIENZA: FUMI DI SCARICOBANCO A RULLI – LINEA MULTISTRADA

Portata massima	15000	Nm ³ /h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

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

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 ELETTRICI 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
EMISSIONE E200 NUOVA
PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA BANCO A RULLI
EMISSIONE E202 NUOVA
PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA BANCO A RULLI

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, conformemente a quanto indicato dal D.Lgs. n. 152/2006, dovranno essere utilizzati metodi di campionamento e analisi prescritti dalle norme tecniche CEN o altre pertinenti norme tecniche nazionali, norme ISO o altre norme internazionali e nazionali:

- Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento: UNI EN 15259:2008;
- UNI EN ISO 16911-1:2013 (con le indicazioni di supporto sull'applicazione riportate nelle linee guida CEN/TR 17078:2017); UNI EN ISO 16911-2:2013 (metodo di misura automatico) per la determinazione della portata volumetrica, temperatura e pressione di emissione;
- Metodo UNI EN 13284-1:2017; UNI EN 13284-2:2017 (sistemi di misurazione automatici); ISO 9096:2017 (per concentrazioni > 20 mg/Nm³) per la determinazione del materiale particellare o polveri totali;
- Metodo UNI EN 15058:2017; ISO 12039:2019 analizzatori automatici (IR, celle elettrochimiche, etc..) per la determinazione del monossido di carbonio;
- Metodo UNI EN 14792:2017; ISTISAN 98/2 (allegato 1 del D.M. 25 agosto 2000), ISO 10849 (metodo di misura automatico); analizzatori automatici (celle elettrochimiche, IR, UV, FTIR) per la determinazione degli ossidi di azoto;
- Metodo UNI EN 14791:2017; UNI CEN/TS 17021:2017 (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1) per la determinazione degli ossidi di zolfo;
- Metodo UNI EN 12619:2013 per la determinazione dei composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico totale;

- Metodo UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 7401 per la determinazione delle sostanze alcaline;
- Metodo UNI EN 13284-1:2017 + analisi UNICHIM 759; UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5026; UNI EN 13284-1:2017 + analisi UNI EN ISO 16703:2011 per la determinazione delle nebbie oleose;
- Metodo US EPA CTM-027; UNICHIM 632:1984; UNI EN ISO 21877:2020 per la determinazione dell'ammoniaca;
- Metodo US EPA OTM-29:2011; CARB 426:1987; NIOSH 7904 (**)¹ con campionamento isocinetico; Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2) per la determinazione del Acido Cianidrico e cianuri inorganici (espressi come HCN);
- Metodo UNI CEN/TS 13649:2015 per la determinazione del benzene;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13649:2002 per la determinazione dei composti organici volatili (determinazione dei singoli composti).

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 EN 15259:2008. 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 EN 15259:2008, 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.

¹ (*) I metodi contrassegnati non sono espressamente indicati per Emissioni/Flussi convogliati, poiché il campo di applicazione risulta essere per aria ambiente o ambienti di lavoro. Tali metodi pertanto potranno essere utilizzati nel caso in cui l'emissione sia assimilabile ad aria ambiente per temperatura ed umidità. Nel caso l'emissione da campionare non sia assimilabile ad aria ambiente dovranno essere utilizzati necessariamente metodi specifici per Emissioni/Flussi convogliati; laddove non siano disponibili metodi specifici per Emissioni/Flussi convogliati, invece, potranno essere utilizzati metodi adeguati ad emissioni assimilabile ad aria ambiente, adottando gli opportuni accorgimenti tecnici in relazione alla caratteristiche dell'emissione.

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 E188, E189, E190, E191, E192, E193, E194, E195, E196, E197, E198, E199 e E201 essere comunicata a questa Agenzia con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro 2 mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime dello stesso punto di emissione e comunque non oltre il 31/03/2023 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la data di messa a regime la presa di campionamento dei punti di emissione, dovrà essere adeguata a quanto disposto dalla norma UNI EN 15259:2008. 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 dieci giorni a partire da tale data; in tale periodo la società Ducati Motor Holding S.p.A. dovrà effettuare almeno tre campionamenti, in tre 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. E' facoltà della ditta la gestione informatizzata dei dati con obbligo, con cadenza annuale, di trascrizione dei dati su supporto cartaceo. La ditta è comunque tenuta a fornire copia cartacea del registro su richiesta degli Enti di Controllo.

6. I punti di emissione dovranno essere identificati, da parte della 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 ad ARPAE.

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

- Documentazione Tecnica Emissioni delle precedenti AUA agli atti della Provincia di Bologna (fascicolo 11.19/68/2013), della Città Metropolitana di Bologna (fascicolo 11.19/531/2015) e di ARPAE (sinadoc 36396/2016, sinadoc n. 22565/2017, sinadoc n. 36802/2018, sinadoc n. 33720/2019).
- Documentazione Tecnica Emissioni allegata all'istanza di modifica sostanziale di AUA (agli atti di ARPAE in data 08/11/2021 al PG/2021/171329, in data 24/12/2021 al PG/2021/198692, in data 25/02/2022 al PG/2022/31580 e in data 03/03/2022 al PG/2022/35501).

Pratica Sinadoc 30380/2021

Documento redatto in data 14/03/2021

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

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 documentazione di impatto acustico del 22/02/2016, 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) per l'attività di produzione di motoveicoli stradali.
- Visto il nulla osta acustico senza prescrizioni del Comune di Bologna con nota Prot. n. 96344 del 22/03/2016 (agli atti di ARPAE in data 29/03/2016 al PGBO/2016/5509).
- Vista la documentazione di impatto acustico del 21/11/2016, 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) per l'attività di produzione di motoveicoli stradali.
- Visto il nulla osta acustico senza prescrizioni del Comune di Bologna con nota Prot. n. 49192 del 08/02/2017 (agli atti di ARPAE in data 09/02/2017 al PGBO/2017/2880).
- Vista la documentazione di impatto acustico del 11/07/2017, 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) per l'attività di produzione di motoveicoli stradali.
- Visto il nulla osta acustico senza prescrizioni del Comune di Bologna con nota Prot. n. 318728 del 12/09/2017 (agli atti di ARPAE in data 15/09/2017 al PGBO/2017/21450).
- Vista la documentazione di impatto acustico del 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) per l'attività di produzione di motoveicoli stradali.

- Visto il nulla osta acustico senza prescrizioni del 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).
- Vista la documentazione di impatto acustico del 27/10/2021, 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) per l'attività di produzione di motoveicoli stradali.
- Visto il nulla osta acustico senza prescrizioni del Comune di Bologna (agli atti di ARPAE in data 08/03/2022 al PG/2022/37940), riportato nelle pagine successive come parte integrante al presente Allegato C al provvedimento di Autorizzazione Unica Ambientale.

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 di 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:

- Documentazione Tecnica Acustica delle precedenti AUA agli atti della Provincia di Bologna (fascicolo 11.19/68/2013), della Città Metropolitana di Bologna (fascicolo 11.19/531/2015) e di ARPAE (sinadoc n. 4084/2016, sinadoc 36396/2016, sinadoc n. 22565/2017, sinadoc n. 36802/2018, sinadoc n. 33720/2019).
- Elaborato "Valutazione Previsionale di Impatto Acustico" sottoscritto ai sensi della L. 447/1995 e ss.mm.ii. in data 27/10/2021 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 24/12/2021 al PG/2021/198692).

Pratica Sinadoc 30380/2021

Documento redatto in data 14/03/2021

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 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it

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

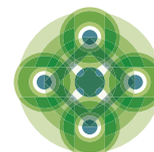


Comune di Bologna

Dipartimento Urbanistica, Casa e Ambiente

Settore Transizione ecologica e Ufficio clima
U.I. Piani e Valutazioni ambientali

Piazza Liber Paradisus 10
Torre A – piano 7°
40129 Bologna
tel. 051.2194643
fax 051.2193175



Sostenibilità
è Bologna

Dipartimento Economia e Promozione della Città
Settore Attività produttive e Commercio
U.O. Procedimenti ambientali

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 486485/2021.
Contributo in merito alla componente acustica.

Con PG 95144/2022 è stato richiesto parere, per la componente acustica, in merito alla modifica sostanziale attivata da Ducati Motor Holding per il proprio stabilimento di via Cavalieri Ducati n. 3.

Rispetto a quanto precedentemente autorizzato, le modifiche riguardando una generale riorganizzazione dei punti di emissione, le cui ricadute acustiche sono state valutate nella Doima datata ottobre 2021, 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.

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.



Comune di Bologna

Dipartimento Urbanistica, Casa e
Ambiente

Settore Transizione ecologica e
Ufficio clima
U.I. Piani e Valutazioni ambientali

Per valutare, rispetto a quanto misurato nel 2018, il contributo delle modifiche introdotte allo stabilimento è stato utilizzato il modello previsionale SoundPLAN, tramite il quale sono stati calcolati i livelli di rumore indotti dai nuovi punti di emissione e da quelli oggetto di modifica in corrispondenza dei ricettori indagati.

In base ai risultati forniti dal modello, il contributo massimo indotto dalle modifiche impiantistiche risulta di 48,8 dBA diurni presso l'edificio residenziale di via Cavalieri Ducati n. 64 (ricettore 3) e di 32,7 dBA notturni presso l'edificio residenziale di via Ludovico Ariosto n. 16 (ricettore 1).

Poiché tali valori sono di entità trascurabile rispetto ai livelli sonori misurati nel 2018 presso i medesimi ricettori, il tecnico evidenzia che le modifiche introdotte dal progetto non sono tali da alterare la rumorosità complessiva dello stabilimento e, pertanto, la compatibilità acustica viene confermata anche per lo scenario comprendente la realizzazione e modifica dei punti di emissione.

Prendendo atto di quanto dichiarato dal tecnico competente in materia e delle informazioni contenute nella Doima, che in riferimento alla configurazione di progetto dello stabilimento attestano il rispetto dei limiti normativi presso i ricettori esistenti, per quanto di competenza nulla osta alla modifica sostanziale dell'AUA.

Cordiali saluti,

la Responsabile dell'U.I. Piani e Valutazioni ambientali

Ing. Lara Dal Pozzo

(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.