ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale

n. DET-AMB-2017-4259 del 07/08/2017

Adozione della modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rilasciata ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 dal SUAP del Comune di Bologna in data 22/04/2016 (PG n° 134356/2016) ed adottata da ARPAE -SAC di Bologna con determina n° 982 del 12/04/2016 relativa alla società DUCATI MOTOR HOLDING Spa per lo stabilimento sito in comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3

Proposta n. PDET-AMB-2017-4407 del 07/08/2017

Struttura adottante Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna

Dirigente adottante STEFANO STAGNI

Questo giorno sette AGOSTO 2017 presso la sede di Via San Felice, 25 - 40122 Bologna, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna, STEFANO STAGNI, determina quanto segue.



ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Bologna 1

DETERMINA

Adozione della modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rilasciata ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 dal SUAP del Comune di Bologna in data 22/04/2016 (PG n° 134356/2016) ed adottata da ARPAE -SAC di Bologna con determina n° 982 del 12/04/2016 relativa alla società DUCATI MOTOR HOLDING Spa per lo stabilimento sito in comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3

Il Responsabile dell'Unità Autorizzazioni e Valutazioni

Decisione

- Adotta l'Autorizzazione Unica Ambientale AUA² relativa alla società DUCATI MOTOR HOLDING Spa per lo stabilimento ubicato nel Comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3 che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
 - Autorizzazione all'emissione in atmosfera ³
 - Autorizzazione allo scarico di reflui idrici in pubblica fognatura
 - Valutazione di impatto acustico di cui alla L.n°447/1995
- 2. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, elencate negli allegati A, B e C alla presente determinazione, quale parte integrante e sostanziale, pena l'irrogazione delle sanzioni amministrative pecuniarie previste dall'ordinamento, con salvezza delle altre sanzioni previste dalla normativa vigente;
- 3. Il presente atto costituisce modifica non sostanziale della determina di Autorizzazione Unica⁵ rilasciato dalla Provincia di Bologna ai sensi dell'art 11 del DLgs n° 115/2008 per impianto di trigenerazione alimentata a gas metano, limitatamente alle prescrizioni inerenti le emissioni in atmosfera dei punti di emissione E130 ed E131. Resta invariata ogni altra prescrizione contenuta

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

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

Ai sensi dell'art. 269 del DLgs. 152/06 Parte Quinta

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

⁵ Autorizzazione Unica all'impianto di trigenerazione rilasciata dalla Provincia di Bologna ai sensi dell'art 11 del Dlgs 115/2008 con atto di determina n° 3560/2014, PG n. 180268 del 19/12/2014

- nell'autorizzazione unica atto n° 3560/2014, PG n. 180268 del 19/12/2014. Il presente atto va unito all'Autorizzazione Unica n° 3560/2014, PG n. 180268 del 19/12/2014, quale parte integrante.
- 4. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a 15 anni dalla data di rilascio del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente⁶;
- 5. Dà atto che con la presente autorizzazione unica ambientale sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria⁷
- 6. Obbliga la società DUCATI MOTOR HOLDING Spa a presentare domanda di rinnovo completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza suindicata⁸
- 7. Demanda agli Uffici interni la trasmissione del presente provvedimento allo Sportello unico delle Attività Produttive territorialmente competente
- 8. Il presente atto viene pubblicato sul sito web istituzionale dell'ARPAE, alla sezione Amministrazione Trasparente;
- 9. Rammenta che avverso il presente provvedimento unico è esperibile, ai sensi del nuovo Codice del Processo Amministrativo, un ricorso giudiziario avanti al Tribunale Amministrativo Regionale di Bologna nel termine di sessanta giorni e, in alternativa, ricorso straordinario al Capo dello Stato, nel termine di centoventi giorni, decorrenti entrambi dalla data di notifica o di comunicazione dell'atto o dalla piena conoscenza di esso.

Motivazione

La società DUCATI MOTOR HOLDING Spa, p.iva e c.f 05113870967, avente sede legale e stabilimento in comune di Bologna, via Cavalieri Ducati n° 3, ha presentato in data 25/11/2016⁹ al Suap del comune di Bologna una domanda di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale attualmente vigente¹⁰.

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

⁶ In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del DPR 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 DPR n°59/2013

Domanda di modifica dell'AUA agli atti di ARPAE con PGBO/2016/23612 del 13/12/2016, pratica SINADOC nº 36396/2016

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

In data 26/04/2017 è pervenuto il contributo tecnico all'istruttoria del Servizio Territoriale di ARPAE per la modifica delle emissioni in atmosfera¹¹.

In data 09/02/2017 è pervenuto il parere favorevole espresso dal comune di Bologna in merito alla Valutazione di impatto acustico. ¹²

In applicazione della deliberazione della Giunta Regionale n.798 del 30/05/2016 che ha approvato il tariffario di ARPAE per le attività di istruttoria tecnica e gestione amministrativa delle autorizzazioni ambientali, gli oneri istruttori dovuti ad ARPAE, dalla ditta richiedente, ammontano ad € 251,60 (importo corrispondente alla matrice emissioni in atmosfera cod. tariffa 12.03.04.02 ridotta del 15 % in quanto l'azienda ha conseguito la certificazione ambientale ISO 14001).

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

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

II Responsabile U Autorizzazioni e Valutazioni Stefano Stagni ¹³

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

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

¹¹ Agli atti di ARPAE con PGBO/2017/9063

Parere agli atti di ARPAE con PGBO/2017/2880

¹³ Firma apportata ai sensi:/

della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 96 del 23/12/2015 "Approvazione dell'Assetto organizzativo analitico dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) e del documento Manuale Organizzativo di Arpae";

della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 88 del 28/07/2016 che da disposizioni in merito alla proroga fino al 31/12/2017 degli incarichi dirigenziali di ARPAE;

della Delega, PGBO/2016/24372 del 21/12/2016, del Dirigente Responsabile della SAC di Bologna, al titolare della Posizione Organizzativa Autorizzazioni e Valutazioni, Stefano Stagni, per la firma dei provvedimenti autorizzatori in capo alla Unità Autorizzazioni e Valutazioni.



Autorizzazione Unica Ambientale

DUCATI MOTOR HOLDING Spa - Comune di Bologna - via Cavalieri Ducati nº 3

ALLEGATO A

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

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

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

PROVENIENZA: PALLINATRICE		
Portata massima	1500 8 8	Nm³/h m h/g
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI		
Materiale particellare	20	mg/Nm³
EMISSIONE E2 PROVENIENZA: FORNO A METANO		
Portata massima	11000 7	Nm³/h
Altezza minima Durata massima	14	m h/g
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI		
Materiale particellare	10	mg/Nm³
EMISSIONE E3 PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI		
Portata massima	1400	Nm³/h
Altezza minima	7	m
Durata massima	24	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	
EMISSIONE E4 PROVENIENZA: FORNO A METANO			
Portata massima Altezza minima Durata massima	15000 7 14	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E5 PROVENIENZA: FORNO A METANO			
Portata massima	12000 8 24	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E6 PROVENIENZA: TRATTAMENTO TERMICO DI NITRURAZ	IONE		
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	10000 12 24	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare Ammoniaca Cianuri	10 15 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³	
EMISSIONE E7 PROVENIENZA: TRATTAMENTO TERMICO DI NITRURAZ	IONE		
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	8000 12 24	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	10 15 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	

PROVENIENZA: FORNO A METANO

Portata massimaAltezza minimaDurata massima	17000 8 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	1		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E9 PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI			
Portata massima	4000 12 24	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	
EMISSIONI E11 – E12 – E13 PROVENIENZA: LAVORAZIONI TESTE			
Portata massima	6000	Nm³/h	
Altezza minima Durata massima	12 8	m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	ï		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
Impianto di abbattimento: filtro a tessuto			
EMISSIONE E14 PROVENIENZA: TUNNEL LAVAGGIO			
Portata massima	2000	Nm³/h	
Altezza minima Durata massima	12 16	m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	1		
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	
EMISSIONI E15 – E16 PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI			
Portata massima	6000	Nm³/h	
Altezza minima Durata massima	12 24	m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	T		

Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	
EMISSIONE E17 PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI			
Portata massima Altezza minima Durata massima	2000 12 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	
EMISSIONE E23 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE LAVAGGIO + RICAMBIO A	RIA		
Portata massima Altezza minima Durata massima	6000 12 6	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Sostanze organiche volatili(come C-org totale)	20	mg/Nm³	
EMISSIONI E27 – E29 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI CELLA PROVA MOT	ORI		
Portata massima Altezza minima Durata massima	6000 12 5	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm3	
EMISSIONI E31 – E33 – E35 – E37 – E39 – E41 – E43 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI CELLA PROVA MOT	ORI		
Portata massimaAltezza minima Durata massima	9000 12 5	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-organico tot)	130 600 50 2500 300	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³	

Benzene	0.5	mg/Nm3	
EMISSIONI E45 – E46 PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN PROV	/A		
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	2000 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT Materiale particellare	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E47 PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTOVEICOLI IN PROV	/A		
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	3000 12 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	7		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org. Totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm3	
EMISSIONI E48 – E49 PROVENIENZA: PROVE - MISURE TECNICHE SU PROTO	OTIPI		
Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.			
EMISSIONE E50 PROVENIENZA: CABINA DI VERNICIATURA			
Portata massima	20000 12 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	7		
Materiale particellare Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	3 50	mg/Nm³ mg/Nm³	
Non è fissata alcuna periodicità di analisi, il gestore di im avente pagine numerate e firmate dal gestore stesso i co			

diluenti utilizzati.

	\sim	_	-r
55	ICJN	11	E51

PROVENIENZA:	CON SOLVENITE	
	CONSOLVENIL	

Portata massimaAltezza minimaDurata massima	5000 12 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINAN	TI		
Sostanze organiche volatili	20	mg/Nm³	
EMISSIONE E52 PROVENIENZA: CABINA LAVORAZIONE LEGNO E PLAS	STICA		
Portata massima	10000 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINAN		2	
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
Impianto di abbattimento: filtro a tessuto			
EMISSIONE E53 PROVENIENZA: LAVORAZIONI DI SMERIGLIATURA			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	4000 12 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINAN	TI		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E54 PROVENIENZA: BANCO LAVORAZIONI IN METALLO			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	7000 12 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINAN	TI		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E55 PROVENIENZA: LAVAGGIO CON SOLVENTE			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	6000 12 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINAN	TI		

Sostanze organiche volatili	20	mg/Nm³
EMISSIONE E56 PROVENIENZA: BANCO LAVORAZIONI		
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	3000 12 1	Nm³/h m h/g
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI		
Materiale particellare	10	mg/Nm³
Impianto di abbattimento: filtro a tessuto		
EMISSIONI E57 PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA – CALDAIA 1		
Portata massimaAltezza minima	6000 4	Nm³/h m
Durata massima	14	h/g
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI		
Materiale particellare	5 200	mg/Nm³ mg/Nm³
I valori di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno ne	ell'effluent	e gassoso pari al 3%.
Il Gestore di impianto della Centrale Termica (punti di emi CONCORDIA Soc. Coop. avente sede legale in comune di eventuale variazione dovrà essere comunicata dalla propr Holding Spa a questa ARPAE.	Concordia	a, via A. Grandi n° 39. Ogni
EMISSIONI E58 PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA – CALDAIA 2		
Portata massima	6000	Nm³/h
Altezza minima Durata massima	4 14	m h/g

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

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare

Ossidi di azoto (espressi come NO₂)

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

EMISSIONI E59

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370
Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna
via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it
Unità Autorizzazioni e Valutazioni

mg/Nm³

mg/Nm³

5

200

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA - CALDAIA 3

Portata massima	6000 4 14	Nm³/h m h/g
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5 200	mg/Nm³ 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 particellare	130	mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	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 E64

PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO PER COLLAUDO FINALE

Portata massima	4000	Nm³/h
Altezza minima	12	m
Durata massima	8	h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare	130	mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	50	mg/Nm³
Ossido di carbonio	2500	mg/Nm³

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

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

via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it **Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E65 PROVENIENZA: MOTORE IN FASE DI COLLAUDO			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	15000 12 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT		11/9	
Materiale particellare	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E69 PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO NEL BANCO A RI	ULLI		
Portata massima	12000 12 3	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	ī		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm3	
EMISSIONI E71 – E72 PROVENIENZA: FUMI SCARICO MOTO PER COLLAUDO	FINALE		
Portata massima	4500 12 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	TI		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³	

PROVENIENZA: MOTORE IN FASE DI COLLAUDO

Portata massimaAltezza minima Durata massima	20000 14 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E74 PROVENIENZA: AREA SERVICE BANCO A RULLI			
Portata massimaAltezza minima Durata massima	5500 12 3	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E75 PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI CON SOLVENTE			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	5000 8 2	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	T		
Sostanze organiche volatili	20	mg/Nm³	
EMISSIONE E76 PROVENIENZA: MOTOVEICOLI IN PROVA			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	15000 8 2	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	

EMISSIONE E78			
PROVENIENZA: AREA DOPPIA DELIBERA ASPIRAZIONE	GAS DI S	CARICO	
Portata massima	8000	Nm³/h	
Altezza minima	13	m	
Durata massima	4	h/g	
CONCENTE A ZIONE MA COIMA AMMECCA DI INOLIMANT			
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	l		
Materiale particellare	130	mg/Nm³	
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm³	
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	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 E79	\		
PROVENIENZA: AREA DOPPIA DELIBERA ASPIRAZIONE	VAPORI		
Portata massima	10000	Nm³/h	
Altezza minima	12	m	
Durata massima	4	h/g	
Durata massima	-	11/9	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	l		
Sostanze organiche (espresse come C-organico tot)	300	mg/Nm³	
Benzene	0.5	mg/Nm3	
EMICOLONIE EGO			
EMISSIONE E80			
PROVENIENZA: RITOCCHI			
Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.			
The serie medal minu an esseanze miquinanti in ermesione.			
EMISSIONE E83			
PROVENIENZA: POSTAZIONE DI SMERIGLIATURA			
Doubata massima	7500	Nice 3/In	
Portata massima	7500	Nm³/h	
Altezza minima	12	m la /a:	
Durata massima	2	h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
CONCENTIONE IN COMMITTION OF THE CONTRACT OF T	•		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
·		· ·	
Impianto di abbattimento: filtro a cartucce			
EMICOLONIE FOA			
EMISSIONE E84			
PROVENIENZA: TRAVASO BENZINA (PESA MOTO)			
Portata massima	2000	Nm³/h	
Altezza minima	14	m	
Durata massima	1	h/g	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	20	mg/Nm³	
EMISSIONE E85 PROVENIENZA: POSTAZIONE DI SMERIGLIATURA			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	6400 12 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
Impianto di abbattimento: filtro a cartucce			
EMISSIONE E86 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI BANCO A RULLI			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	12000 8 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E87 PROVENIENZA: AREA COLLAUDO PANIGALE			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	6500 8 3	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONI E89 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA E SABBIATU	RA		
Portata massimaAltezza minima	3500 8	Nm³/h m	

Durata massima	1	h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E90 PROVENIENZA: LAVORAZIONI MECCANICHE			
Portata massima	2500 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E91 PROVENIENZA: LAVAGGIO CON SOLVENTI			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	1500 12 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Sostanze organiche volatili	20	mg/Nm³	
EMISSIONE E92 PROVENIENZA: METALLOSCOPIO			
Portata massima	2200 12 4	Nm³/h m h/g	
Portata massimaAltezza minima	12	m	
Portata massima	12	m	
Portata massima	12 4	m h/g	
Portata massima	12 4	m h/g	
Portata massima	12 4 10 4500 12	m h/g mg/Nm³ Nm³/h m	
Portata massima	12 4 10 4500 12	m h/g mg/Nm³ Nm³/h m	

PROVENIENZA: ALMO LAVORAZIONI MECCANICHE

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

Portata massima	4700 12 24	Nm³/h m h/g	
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E95 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FORNO TT A METANO			
Portata massima Altezza minima Durata massima	15000 12 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E96 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE SALDATURA			
Portata massimaAltezza minima Durata massima	3500 8 1	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E98 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI SCARICO MOTO			
Portata massima Altezza minima Durata massima	2000 8 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellare	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E99 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI SCARICO MOTO			
Portata massimaAltezza minima Durata massima	3000 8 8	Nm³/h m h/g	

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Materiale particellare	130	mg/Nm³
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm³
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	50	mg/Nm³
Ossido di carbonio	2500	mg/Nm³
Sostanze organiche (espresse come C-org tot)	300	mg/Nm³
Benzene	0.5	mg/Nm3

PROVENIENZA: CAPPA CHIMICA LABORATORIO METALLOGRAFICO

EMISSIONE E108

PROVENIENZA: CAPPA CHIMICA TRATTAMENTI TERMICI

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

EMISSIONE E102			
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI SCARICO MOTO			
Portata massima	3400	Nm³/h	
Altezza minima	12	m	
Durata massima	4	h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Matariala nauticallara	130	no or/N loo 3	
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm³ mg/Nm³	
Ossidi di azolo (espressi come NO ₂)	50	mg/Nm³	
Ossido di carbonio	2500	mg/Nm³	
Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	300	mg/Nm³	
Benzene	0.5	mg/Nm3	
		g	
EMISSIONE E104			
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE FUMI CELLA PROVA MOT	ORI		
Portata massima	9000	Nm³/h	
Altezza minima	12	m	
Durata massima	5	h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	l		
Materiale particellare	130	mg/Nm³	
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm³	
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	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 E105			
PROVENIENZA: COLLAUDO BANCO A RULLI – REPARTO	COLLAU	DO	
Portata massima	20000	Nm³/h	

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

Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna via San Felice, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC aoobo@cert.arpa.emr.it Unità Autorizzazioni e Valutazioni

Altezza minima Durata massima	12 3	m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3 mg/Nm3	
EMISSIONE E106 PROVENIENZA: AREA RIPORAZIONI BZ			
Portata massimaAltezza minima Durata massima	8000 8 3	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E107 PROVENIENZA: BANCO ASPIRANTE DESIGN			
Portata massima	4000 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E110 PROVENIENZA: FORNO RISCALDAMENTO PEZZI EMISSIONE E111 PROVENIENZA: FORNO RISCALDAMENTO PEZZI			
Portata massimaAltezza minima	5000 10 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare Sostanze organiche (espresse come C-organico tot)	10 50	mg/Nm³ mg/Nm3	

PROVENIENZA: FLUSSAGGIO INIETTORI AREA DIVISIOI	NE CORSE	=	
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	1800 10 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί		
Sostanze organiche (espresse come C-organico tot)	50	mg/Nm3	
EMISSIONE E115 PROVENIENZA: FORNO RESINE REPARTO SPR (SERVIZ	ZIO PROT	OTIPI)	
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	1000 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί		
Sostanze organiche (espresse come C-organico tot) Isocianati	200 3	mg/Nm3 mg/Nm3	
EMISSIONE E116 PROVENIENZA: BANCHI DI COLLAUDO SAF (REPARTO	SERVIZIO	AFFIDABILITA')	
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	1500 10 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	1		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm3	
EMISSIONE E118 PROVENIENZA: SERVICE VAPORI DI BENZINA			
Portata massima Altezza minima Durata massima	3000 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί		
Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	50 0.5	mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E119 PROVENIENZA: COLLAUDO PANIGALE AREA CAGIVA			
Doutate usessins	2000	N I ma 3 /la	

PROVENIENZA: FLUSSAGGIO INIETTORI AREA DIVISIONE CORSE

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Sede legale Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | PEC dirgen@cert.arpa.emr.it | www.arpae.it | P.IVA 04290860370
Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna
via San Felica, n°25 | CAP 40122 | tel +39 051 659 8309 | fax +39 051 659 8154 | PEC acobo@cert.arpa.emr.it

2000

Nm³/h

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

Portata massima

Altezza minima Durata massima	10 4	m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E120 PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE DYNO			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	8000 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm ³ mg/Nm3	
EMISSIONE E122 PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTRE	ZZERIA		
	ZZERIA 8000 12 4	Nm³/h m h/g	
PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTRE Portata massima	8000 12 4	m	
PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTRE Portata massima	8000 12 4	m	
PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTRE Portata massima	8000 12 4 TI 10 20	m h/g mg/Nm³	
PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTRE Portata massima	8000 12 4 TI 10 20	m h/g mg/Nm³	
PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTRE Portata massima	8000 12 4 TI 10 20 OTORI 6500 10 8	m h/g mg/Nm³ mg/Nm³	
PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE ATTRE Portata massima	8000 12 4 TI 10 20 OTORI 6500 10 8	m h/g mg/Nm³ mg/Nm³	

PROVENIENZA: MARCATRICI LASER - REPARTO MONTAGGIO VEICOLO

Portata massimaAltezza minima	1500 12 8	Nm³/h m h/g		
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	1			
Materiale particellare	10	mg/Nm³		
EMISSIONE E128 PROVENIENZA: ATTREZZERIA SALA PROVA MOTORI				
Portata massima Altezza minima Durata massima	3000 12 1	Nm³/h m h/g		
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	1			
Materiale particellare	10	mg/Nm³		
EMISSIONI E130 – E131 PROVENIENZA: TRIGENERAZIONE				
Portata massima	7000	Nm³/h		
Altezza minima Durata massima	10 24	m h/g		
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	T			
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO2) Monossido di carbonio	5 100 300	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³		
Tenore di ossigeno di riferimento: 5%				
E' fatta salva ogni altra prescrizione contenuta nell'autorizz 11 del DLgs 115/2008 dalla Provincia di Bologna determ 19/12/2014 per le tematiche diverse dalle emissioni in atmo	ina n° 356			
EMISSIONE E134 PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI A DETERGENTE SPP				
Portata massima	400	Nm³/h		
Altezza minima Durata massima	12 4	m h/g		
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	Ί			
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³		
Considerato il ridotto valore di portata non è fissata perodicità analisi, il gestore di impianto dovrà annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate dal gestore stesso i consumi mensili di detergente utilizzato.				

PROVENIENZA: SALDATURA SOGIT

Portata massima	5000 8 8	Nm³/h m h/g	
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
EMISSIONE E136 PROVENIENZA: CABINA VERNICIATURA SOGIT			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	12000 8 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI Materiale particellare	3 50	mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E137 PROVENIENZA: ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO MOTO			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	8000 8 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E138 PROVENIENZA: POSTAZIONI MONTAGGIO MOTORE 1 EMISSIONE E139 PROVENIENZA: POSTAZIONI MONTAGGIO MOTORE 2			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	7000 12 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI			
Materiale particellareSostanze organiche volatili (come C-org totale)	10 20	mg/Nm³ mg/Nm3	

EMISSIONE E140

PROVENIENZA: LAVAGGIO PEZZI DETERGENTE DUCATI CORSE

Portata massimaAltezza minima Durata massima	150 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT			
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	
Considerato il ridotto valore di portata non è fissata perodic annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate d detergente utilizzato.			
EMISSIONE E141 PROVENIENZA: ISOLA ALBERO A CAMME			
Portata massima	14000	Nm³/h	
Altezza minima Durata massima	12 24	m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	l		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
Impianto di abbattimento: filtro a tasche			
EMISSIONE E142 PROVENIENZA: ISOLA 4 ALBERO MOTORE			
Portata massima	10000	Nm³/h	
Altezza minima Durata massima	12 24	m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	10	mg/Nm³	
Impianto di abbattimento: filtro a tasche			
EMISSIONE E143 PROVENIENZA: DESI TRAINING CENTRE			
Portata massimaAltezza minima	2800 12	Nm³/h m	
Durata massima	1	h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	130 600	mg/Nm³ mg/Nm³	
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio	50 2500	mg/Nm³ mg/Nm³	
Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm3	
DOTIZOTIC	0.5	ing/ivillo	

EMISSIONE E145			-
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE GAS DI SCARICO MOTO			
THOUEINENZALACI II VIZIONE GAO DI COANTOCINOTO			
Portata massima	8500	Nm³/h	
	_		
Altezza minima	4	m	
Durata massima	8	h/g	
	_		
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	l		
Materiale particellare	130	mg/Nm³	
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	600	mg/Nm³	
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	50	mg/Nm³	
Ossido di carbonio	2500	mg/Nm³	
Sostanze organiche (espresse come C-org totale)	300	mg/Nm³	
Benzene	0.5	mg/Nm3	
		J	
EMISSIONE E146			
PROVENIENZA: LAVAGGIO MANUALE CON DETERGENT	ΓF		
	· -		
Portata massima	300	Nm³/h	
Altezza minima	8	m	
Durata massima	4		
Durata massima	4	h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INOLINANT			
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	l		
October and the Commence of the O	_		
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	
	•	g	
Considerato il ridotto valore di portata non è fissata perodici annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato.	ità analisi,	il gestore di impianto d	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato.	ità analisi,	il gestore di impianto d	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147	ità analisi,	il gestore di impianto d	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato.	ità analisi,	il gestore di impianto d	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE	ità analisi, dal gestore	il gestore di impianto d stesso i consumi mens	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore	il gestore di impianto d	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate o detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima Altezza minima Durata massima CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate o detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima Altezza minima Durata massima CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	ità analisi, dal gestore 5000 12 24	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	5000 12 24 I	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g mg/Nm³	
annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate detergente utilizzato. EMISSIONE E147 PROVENIENZA: ISOLA 3 – ALBERO MOTORE Portata massima	5000 12 24 I 13000	il gestore di impianto di stesso i consumi mens Nm³/h m h/g mg/Nm³	

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Nebbie oleose	10	mg/Nm³	
Impianto di abbattimento: filtro a tasche			
EMISSIONE E150 PROVENIENZA: ISOLA 6 ALBERO MOTORE			
Portata massimaAltezza minima Durata massima	10000 12 24	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Nebbie oleose	10	mg/Nm³	
Impianto di abbattimento: filtro a tasche			
EMISSIONE E151 PROVENIENZA: BANCO A RULLI DYNOJET			
Portata massima Altezza minima Durata massima	6000 4 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI	i I	9	
Materiale particellare	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E152 PROVENIENZA: POSTAZIONE ASSEMBLAGGIO VEICOLO))		
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	3000 8 8	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANT	I		
Materiale particellare	10 20 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E153 PROVENIENZA: FUMI MOTO AULA CORSI			
Portata massimaAltezza minima	3500 2	Nm³/h m	

Durata massima	2	h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI	l		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E154 PROVENIENZA: LAVAPEZZI ISOLA 3			
Portata massima Altezza minima Durata massima	350 12 24	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI	I		
Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	
Considerato il ridotto valore di portata non è fissata periodic annotare su un registro, avente pagine numerate e firmate d detergente utilizzato.			
EMISSIONE E156 PROVENIENZA: GAS DI SCARICO BANCO RULLI SAF			
Portata massimaAltezza minimaDurata massima	3000 12 4	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI	I		
Materiale particellare Ossidi di azoto (espressi come NO ₂) Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂) Ossido di carbonio Sostanze organiche (espresse come C-org totale) Benzene	130 600 50 2500 300 0.5	mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm³ mg/Nm3	
EMISSIONE E158 PROVENIENZA: LAVAPEZZI BERNOTTI 2 – REPARTO TR	ATTAMEN	TI TERMICI	
Portata massima	11000 12 24	Nm³/h m h/g	
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI Sostanze alcaline (espresse come Na ₂ O)	5	mg/Nm³	

PROVENIENZA: ARIA AMBIENTE BOX BURATTATRICI

EMISSIONE E18

PROVENIENZA: USCITA FORNO ELETTRICO EMISSIONI E19 - E21 - E81 - E82 - E97 PROVENIENZA: FORNO ELETTRICO

EMISSIONE E20

PROVENIENZA: MONTAGGIO CUSCINETTI

EMISSIONI E22 - E24 - E25 - E26

PROVENIENZA: CELLA COLLAUDO MOTORI A FREDDO

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

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA CELLA PROVA MOTORI

EMISSIONI E63 - E67 - E70 - E77 PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA

EMISSIONE E88

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA LOC. DEPURAZIONE ACQUE

EMISSIONE E101

PROVENIENZA: CAPPA CONTROLLO ALBERI AD ATTACCO ACIDO

EMISSIONE E103

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA CELLA PROVA MOTORI

EMISSIONE E109

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE VAPORI DI BENZINA

EMISSIONE E113

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE AREA LAVAGGIO TENNIFER

EMISSIONE E114

PROVENIENZA: PRERISCALDO TT

EMISSIONE E117

PROVENIENZA: BANCO SERVICE

EMISSIONE E121

PROVENIENZA: BANCO A RULLI DUCATI CORSE DYNO – RICAMBIO ARIA

EMISSIONE E124

PROVENIENZA: FORNO REPARTO DESIGN

EMISSIONE E127 EMISSIONE E125

PROVENIENZA: BANCO COLLAUDO CORPI FARFALLATI

EMISSIONE E127

PROVENIENZA: BRUCIATORE CABINA DI VERNICIATURA

EMISSIONE E129

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA ATTREZZERIA SALA PROVA MOTORI

EMISSIONI E132 – E133

PROVENIENZA: GRUPPI ELETTROGENI A GASOLIO

EMISSIONE E144

PROVENIENZA: DESI RICAMBIO ARIA TRAININGCENTRE

EMISSIONE E155

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA MAGAZZINO DEPOSITO SSP

EMISSIONE E157

PROVENIENZA: RICAMBIO ARIA BANCO MTS - REPARTO DUCATI CORSE

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

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

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

- Metodo UNI EN 15259:2008, UNI EN ISO 16911-1:2013, UNI 10169:2001; UNI EN 13284 1:2003 per i criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento
- Metodo contenuto nella Norma UNI 10169:2001, UNI EN ISO 16911-1:2013 per la determinazione della velocità e della portata;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 e UNI EN 13284-2:2005; per la determinazione del materiale particellare;
- Metodo contenuto in allegato 1 del D.M. 25 agosto 2000 ISTISAN 98/2 (G.U. n° 223, 23 settembre 2000, supplemento ordinario), UNI 10246-1:1993, UNI 10246-2:1993, UNI 14791:2006, UNI 10393:1995 analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR per la determinazione degli ossidi di zolfo;
- UNI EN 15058:2006; analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR; metodo UNI 9968:1992 per la determinazione del monossido di carbonio;
- Metodo contenuto in allegato 1 del D.M. 25 agosto 2000 ISTISAN 98/2 (G.U. n° 223, 23 settembre 2000, supplemento ordinario), UNI 9970:1992, UNI 10878:2000, UNI 14792:2006, analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR per la determinazione degli ossidi di azoto;
- Metodo contenuto nella norma UNI EN 13284-1:2003 + NIOSH 7401 o UNI 10263:1993 +
 NIOSH 7401 per la determinazione delle sostanze alcaline
- Metodo NIOSH 7904, NIOSH 6010, NIOSH 7904 + IRSA 4070 (analisi potenziometrica o colorimetrica) per la determinazione dell'acido ciannidrico e cianuri;
- Metodo contenuto nelle Norme UNI EN 13526:2002 e UNI EN 12619:2002 per la determinazione dei composti organici volatili (COV) espressi come carbonio organico totale;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13649:2002 per la determinazione dei composti organici volatili per adsorbimento su carboni attivi ed analisi gascromatografica;
- M.U. 632 per la determinazione dell'ammoniaca;

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

Per l'effettuazione di tali verifiche è necessario che i camini di emissione e i condotti di adduzione e scarico degli impianti di abbattimento siano dotati di prese di misura posizionate secondo quanto descritto nella norma UNI 10169:2001 e UNIEN 13284-1. Tali prese di misura debbono essere costituite da tronchetti metallici saldati alle pareti dei condotti, di diametro di due pollici e mezzo o tre

pollici, filettati nella loro parte interna passo gas e chiusi con un tappo avvitabile. In particolare per assicurare una distribuzione sufficientemente omogenea della velocità del gas nella sezione di misurazione, la presa di campionamento deve essere posizionata conformemente al punto 7 della norma UNI 10169:2001, ossia in un tratto rettilineo del condotto di lunghezza non minore di 7 diametri idraulici. In questo tratto la sezione deve trovarsi in una posizione tale per cui vi sia, rispetto al senso del flusso, un tratto rettilineo di condotto di almeno: 5 diametri idraulici prima della sezione e 2 diametri idraulici dopo la sezione. Ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore di impianto dovrà concordare con l'autorità competente per il controllo la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del DLgs n° 152/06.

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

I limiti di emissione autorizzati si intendono rispettati qualora, per ogni sostanza inquinante, sia rispettato il valore di flusso di massa, determinato dal prodotto della portata per la concentrazione, fermo restando l'obbligo del rispetto dei valori massimi per il solo parametro di concentrazione.

I valori limite di emissione espressi in concentrazione, salvo diversamente disposto in autorizzazione, sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e si intendono stabiliti come media oraria. Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi analitici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

Al fine del rispetto dei valori limite autorizzati, i risultati analitici dei controlli ed autocontrolli eseguiti devono riportare indicazioni del metodo utilizzato e dell'incertezza della misurazione al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso; qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata sperimentalmente in prossimità del valore limite di emissione e non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche (Manuale Unichim n°158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni") che indicano per metodi di campionamento ed analisi di tipo manuale un'incertezza pari al 30% del risultato e per metodi automatici un incertezza pari al 10% del risultato. Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento ed analisi caratterizzati da incertezza di entità maggiore preventivamente esposte o discusse con l'Autorità di controllo. Qualora l'incertezza non venisse indicata si prenderà in considerazione il valore assoluto della misura.

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

misura) risulta superiore al valore limite autorizzato.

- 2. Se si verifica un'anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto di valori limite di emissione, ai sensi dell'art 271 comma 14, l'ARPAE deve essere informata entro le otto ore successive e potranno disporre la riduzione o la cessazione delle attività o altre prescrizioni, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile e di sospendere l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare un pericolo per la salute umana. La comunicazione dovrà riportare le azioni correttive intraprese o da intraprendere al fine di ripristinare la corretta funzionalità dell'impianto.
- 3. La messa in esercizio dei punti di emissione E156 ed E158 deve essere comunicata a questa Amministrazione con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro due mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli stessi punti di emissione e comunque non oltre il 30.08.2018 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la stessa data del 30.08.2018 tutte le prese di campionamento delle emissioni per le quali è prevista periodicità di analisi, dovranno essere adeguate a quanto disposto dalla norma UNI 10169:2001; ove ciò non fosse tecnicamente possibile, il Gestore di impianto dovrà concordare con l'autorità competente per il controllo la soluzione tecnica al fine di permettere un corretto campionamento, secondo quanto previsto al punto 3.5 dell'allegato VI alla Parte Quinta del DLgs n° 152/06. Le prese di campionamento dovranno inoltre essere dotate di postazione di lavoro e di accesso secondo quanto previsto dalla vigente normativa in materia di prevenzione degli infortuni e igiene del lavoro;

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

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

ARPAE.



Autorizzazione Unica Ambientale

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

ALLEGATO B

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

Classificazione dello scarico

<u>Scarico nella pubblica fognatura unitaria (acque miste)</u> originati dall'Impianto Ducati Motor Holding Spa costituito da :

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

Prescrizioni

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



IL DIRETTORE

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

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

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

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

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

Preso atto che:

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

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

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

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

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

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

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

Visto il vigente Regolamento del Servizio Idrico Integrato;

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

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

Visto l'atto di delega P.G. n. 274182/2011;

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

AUTORIZZA

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

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

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

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

- vengono ammesse in pubblica fognatura, oltre alle acque reflue domestiche, le acque reflue industriali e le acque meteoriche;
- i reflui industriali devono subire idoneo trattamento depurativo, come indicato nella documentazione agli atti;
- lo scarico parziale (solo industriale) e quello finale devono rispettare i valori limite previsti dalla tab. 3 dell'Allegato 5 alla parte terza del D.Lgs.152/2006 colonna scarichi in pubblica fognatura; per lo scarico parziale, per le sostanze pericolose diverse "cianuri" e per il parametro "Idrocarburi Totali", deve essere garantita una frequenza semestrale degli autocontrolli, tramite analisi da affidare a laboratori accreditati; il punto di campionamento individuato al fine del controllo dei soli scarichi di origine industriale è posto subito a valle dell'impianto di trattamento;
- le opere di allacciamento alla rete fognaria pubblica devono essere conformi alle modalità e prescrizioni contenute nel Regolamento del Servizio Idrico Integrato;
- i pozzetti di ispezione e prelievo delle acque reflue, industriali e terminale, devono essere adeguati per consentire il posizionamento del campionatore automatico e il prelievo delle acque per caduta; devono essere opportunamente indicati con segnaletica visibile e garantire, in qualsiasi momento, le condizioni di accesso ed apertura da parte del personale addetto al controllo;
- i sistemi di trattamento delle acque reflue devono essere mantenuto sempre in perfetta efficienza e sottoposti a operazioni di manutenzione, pulizia e verifica, almeno una volta all'anno;
- i fanghi derivanti dai trattamenti depurativi e tutti i rifiuti originati dall'attività (emulsioni oleose, lubrificanti, ecc.) devono essere raccolti in area protetta e conferiti a Ditta autorizzata ai sensi della vigente normativa in materia di smaltimento dei rifiuti; la documentazione comprovante l'avvenuto smaltimento degli stessi (formulari e registri) deve essere resa disponibile alle autorità preposte al controllo;
- devono essere adottate tutte le misure atte ad evitare/contenere il dilavamento delle aree esterne destinate ad accumulo/deposito/stoccaggio di materie prime, di prodotti o scarti, in adeguamento alle norme e prescrizioni previste dalla Deliberazione di Giunta della Regione Emilia-Romagna n. 286 del 14.02.05;
- le acque reflue di natura industriale devono essere opportunamente quantificate con idoneo sistema di misurazione;
- le condotte che recapitano in pubblica fognatura le acque reflue classificate industriali devono essere dotate di valvola di sicurezza prima dell'immissione in pubblica fognatura in grado di isolare la rete fognaria interna dalla pubblica fognatura in caso di criticità e/o versamenti accidentali; di tali manufatti dovrà essere inviata ad Hera S.p.A. documentazione fotografica;
- l'Ente gestore, a mezzo di incaricati può, in qualunque momento, effettuare sopralluoghi nello stabilimento con eventuale prelievo di campioni di acque reflue e determinazione di quantità delle acque reflue;
- l'Ente gestore ha la facoltà di sospendere temporaneamente l'autorizzazione in caso di disservizi, guasti o malfunzionamento del servizio fognario-depurativo;
- la ditta è obbligata a stipulare con Hera S.p.A. apposito contratto per il servizio di depurazione reflui industriali come previsto dalla Deliberazione della Regione Emilia-Romagna n. 1480 dell'11.10.10;
- il Titolare è tenuto a presentare all'Ente gestore "denuncia annuale" degli scarichi effettuati (entro il 31 gennaio di ogni anno per gli scarichi effettuati nell'anno solare precedente) contenente gli elementi di qualità e quantità delle acque reflue industriali scaricate in fognatura;
- per il mancato rispetto delle prescrizioni contenute nel presente atto, Hera si riserva la facoltà di richiedere al Comune la revoca dell'autorizzazione allo scarico;
- la presente autorizzazione è riferita esclusivamente alle acque ed al corpo recettore sopraindicati; lo scarico di reflui di diversa origine o defluenti in altro corpo recettore dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.

Dalla Residenza Municipale, lì



IL DIRETTORE
SETTORE AMBIENTE ED ENERGIA
Dr. Roberto Diolaiti



Autorizzazione Unica Ambientale

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

ALLEGATO C

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

Parere favorevole alla "Valutazione di impatto acustico" allegata alla documentazione di aua e redatta da tecnico competente in acustica ambientale nel novembre 2016, espresso dal comune di Bologna e riportato in seguito quale parte integrante e sostanziale del presente allegato C al presente atto.



Sostenibilità è Bologna

Comune di Bologna

Dipartimento Riqualificazione Urbana

Settore Ambiente ed Energia Direzione

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

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

PG 49192 del 08.02.2017

Oggetto: Procedimento ordinario ai sensi del DPR 160/2010 coordinato con DPR 59/2013.

AUA "Ducati Motor Holding" di via Cavalieri Ducati n. 3 - Rif. proc. AUA PG 409904/2016.

Parere in merito alla componente acustica.

In riferimento alla richiesta di AUA in oggetto, è stato richiesto parere in merito alla documentazione di impatto acustico (Doima) presentata da Ducati Motor Holding, riguardante l'inserimento di ulteriori 4 punti di emissione in atmosfera rispetto ai 21 punti precedentemente autorizzati nell'aprile 2016.

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

Con tali misure sono stati rilevati:

- nel febbraio 2016, i livelli di rumore ambientale (ossia in presenza degli impianti), nella configurazione precedente l'installazione dei 21 punti di emissione autorizzati nell'aprile 2016 e dei 4 oggetto della presente AUA;
- nel 2013/2014, i livelli di rumore residuo (ossia in assenza delle sorgenti disturbanti) rilevati quando è stato possibile spegnere le sorgenti impiantistiche dello stabilimento Ducati.

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



Comune di Bologna

Dipartimento Riqualificazione Urbana

Settore Ambiente ed Energia Direzione

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

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

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

- 44,3 dBA diurni presso gli uffici ubicati in via Marco Emilio Lepido n. 178 (ricettore 4)
- 36,9 dBA notturni in facciata all'edificio residenziale di via Ariosto n. 16 (ricettore 1).

Poiché tali valori sono di entità trascurabile rispetto al rumore ambientale monitorato nel febbraio 2016, viene confermata la compatibilità acustica per lo stabilimento anche nella configurazione con la messa in opera dei 21+4 punti di emissione in atmosfera.

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

Cordiali saluti,

Il Direttore Settore Ambiente ed Energia Dott. Roberto Diolaiti (docume nto firmato digitalmente) Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.