

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2017-4246 del 07/08/2017
Oggetto	Modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rilasciata ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 dal SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro ed adottata dalla Città Metropolitana di Bologna con determina n° 2834 IP 5232 PG 131540 del 12/11/2015 relativa alla società MEC TRACK Srl per lo stabilimento sito in comune di Valsamoggia, loc.Bazzano, via Muzza n° 30 e n° 14
Proposta	n. PDET-AMB-2017-4391 del 07/08/2017
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Bologna
Dirigente adottante	STEFANO STAGNI

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

## ARPAE - Struttura Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Bologna <sup>1</sup>

### DETERMINA

**Modifica sostanziale all'Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) rilasciata ai sensi del D.P.R. n° 59/2013 dal SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro ed adottata dalla Città Metropolitana di Bologna con determina n° 2834 IP 5232 PG 131540 del 12/11/2015 relativa alla società MEC TRACK Srl per lo stabilimento sito in comune di Valsamoggia, loc.Bazzano, via Muzza n° 30 e n° 14**

### Il Responsabile dell'Unità Autorizzazioni e Valutazioni

#### Decisione

1. Adotta l'Autorizzazione Unica Ambientale AUA<sup>2</sup> relativa alla società MEC TRACK Srl per lo stabilimento ubicato nel Comune di Valsamoggia, loc.Bazzano, via Muzza n° 30 e n° 14 che ricomprende i seguenti titoli ambientali:
  - Autorizzazione all'emissione in atmosfera <sup>3</sup>
  - Autorizzazione allo scarico di acque reflue domestiche in pubblica fognatura<sup>4</sup>
  - Valutazione di impatto acustico di cui alla L.n°447/1995
2. Subordina la validità della presente Autorizzazione Unica Ambientale al rispetto incondizionato di tutte le prescrizioni tecniche, strutturali e gestionali, elencate negli Allegato A e B 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. Stabilisce che la presente Autorizzazione Unica Ambientale ha durata pari a 15 anni dalla data di rilascio del titolo da parte dello Sportello Unico delle Attività Produttive territorialmente competente<sup>5</sup>;
4. 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

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

<sup>2</sup> Ai sensi dell' art.. 3 del DPR n°59/13 "Regolamento recante la disciplina dell'autorizzazione unica ambientale e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale.....".

<sup>3</sup> Ai sensi dell'art. 269 del DLgs. 152/06 Parte Quinta

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

<sup>5</sup> In conformità a quanto previsto all'art.3 comma 6 del DPR 59/2013

e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalla normativa vigente così come gli specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria<sup>6</sup>

5. Obbliga la società MEC TRACK Srl. a presentare domanda di rinnovo completa di tutta la documentazione necessaria, con almeno sei mesi di anticipo rispetto alla scadenza suindicata<sup>7</sup>
6. Demanda agli Uffici interni la trasmissione del presente provvedimento allo Sportello unico delle Attività Produttive territorialmente competente
7. Il presente atto viene pubblicato sul sito web istituzionale dell'ARPAE, alla sezione *Amministrazione Trasparente*;;
8. 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 MEC TRACK Srl., c.f 03769360375 e p. iva 00659671200, avente sede legale in comune di Valsamoggia, loc.Bazzano, via Muzza n° 30 e stabilimento in via Muzza n° 30 e n° 14, ha presentato in data 27/04/2017<sup>8</sup> al Suap Associato per i comuni Valsamoggia e Monte San Pietro una domanda di modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale vigente per il sito produttivo<sup>9</sup> che svolge attività di produzione di componenti per cingolature di macchine agricole e movimento terra.

Tale domanda di modifica sostanziale dell'AUA contiene la richiesta di modifica delle emissioni in atmosfera ed è allegata una valutazione di impatto acustico dello stabilimento produttivo redatta da tecnico competente in acustica ambientale nel marzo 2016.

In data 18/05/2017 è pervenuta della documentazione integrativa<sup>10</sup> a chiarimento del corretto indirizzo dello stabilimento a cui si riferisce la domanda di autorizzazione presentata ed in merito agli scarichi di reflui idrici.

In data 23/05/2017 è pervenuto il contributo tecnico all'istruttoria redatto dal Servizio Territoriale di ARPAE<sup>11</sup> in merito alle emissioni in atmosfera.

In data 10/07/2017 è pervenuto il parere favorevole espresso dal comune di Valsamoggia, in merito alla valutazione di impatto acustico<sup>12</sup>

---

<sup>6</sup> Ai sensi degli art. 216 e 217 del T.U.L.S. Approvato con R.D. 27 Luglio 1034, n. 1265

<sup>7</sup> In conformità a quanto previsto all'art. 5 comma 1 e comma 2 del DPR n°59/2013

<sup>8</sup> Domanda di AUA agli atti di ARPAE con PGBO/2017/9794 del 05/05/2017, **pratica SINADOC n°14032 del 2017**

<sup>9</sup> Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP Associato per i comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro ed adottata dalla Città Metropolitana di Bologna con determina n° 2834 IP 5232 PG n°131540 del 12/11/2015

<sup>10</sup> Integrazioni agli atti di ARPAE con PGBO/11042 del 18/05/2017

<sup>11</sup> Parere agli atti di ARPAE con PGBO n° 11441 del 23/05/2017

<sup>12</sup> Parere agli atti di ARPAE con PGBO n° 15951 del 10/07/2017

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 € 296,00 (importo corrispondente alla matrice emissioni in atmosfera cod. tariffa 12.03.04.01).

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 riportate in allegato A al presente atto quale parte integrante e sostanziale
- Autorizzazione allo scarico di reflui idrici domestici in pubblica fognatura per il quale si dà atto che non sono intervenute modifiche e pertanto trattasi di scarico sempre ammesso in pubblica fognatura ai sensi dell'art 107, comma 2 del DLgs 152/06 e smi, a condizione che venga rispettato quanto stabilito dal regolamento del gestore del servizio idrico integrato ed approvati dall'Autorità d'ambito;
- Parere favorevole alla valutazione previsionale di impatto acustico allegata alla documentazione tecnica di AUA come da parere del comune di Valsamoggia riportato in allegato B al presente atto quale parte integrante e sostanziale

Il Responsabile  
U Autorizzazioni e Valutazioni  
Stefano Stagni<sup>13</sup>

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

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

---

<sup>13</sup> Firma apportata ai sensi:  
della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 96 del 23/12/2015 “Approvazione dell’Assetto organizzativo analitico dell’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae) e del documento Manuale Organizzativo di Arpae”;  
della Delibera del Direttore Generale di ARPAE n. 88 del 28/07/2016 che da disposizioni in merito alla proroga fino al 31/12/2017 degli incarichi dirigenziali di ARPAE;  
della Delega, 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

MEC TRACK Srl - Comune di Valsamoggia - loc.Bazzano - via Muzza n° 30 e n° 14

### 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 di componenti per cingolature di macchine agricole e movimento terra svolta nello stabilimento in comune di Valsamoggia, loc.Bazzano, via Muzza n° 30 e n° 14, secondo le seguenti prescrizioni:

1. La società MEC TRACK Srl è vincolata alle modalità di controllo e autocontrollo come di seguito disposte per valori, metodi e periodicità per le emissioni convogliate:

#### UNITA' PRODUTTIVA MT5 - via Muzza n° 14

EMISSIONE E171

PROVENIENZA: LINEA LAVAGGIO E MONTAGGIO RUOTE TENDI CINGOLO 15M13

Portata massima .....	6500 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	7 m
Durata massima .....	20 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
--	----------------------

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

---

EMISSIONE E172

PROVENIENZA: BRUCIATORI LAVATRICI 15M13

EMISSIONI E180 - E181

PROVENIENZA: GENERATORI ARIA CALDA RISCALDAMENTO (GC10 – GC11) - MT5

Punti di emissione provenienti da impianti termici per i quali non sono fissati i limiti di sostanze inquinanti in emissione in considerazione delle loro basse potenzialità termiche nominali.

---

#### UNITA' PRODUTTIVA MT1 - via Muzza n° 30

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

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

Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna

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

Unità Autorizzazioni e Valutazioni

**EMISSIONE E9**

PROVENIENZA: TEMPRA SPINNER LINEA 14T5 E FORNO DISTENSIONE LINEA 14T4

Portata massima .....	4500 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	4 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

**EMISSIONE E10**

PROVENIENZA: FORNO LINEA 14T5

Portata massima .....	5000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E25**

PROVENIENZA: FORNO DISTENSIONE LINEA 14T5

Portata massima .....	200 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

---

**EMISSIONE E28**

PROVENIENZA: LINEA LAVORAZIONE 11L3

Portata massima .....	13000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	19.5 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

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

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

**EMISSIONE E30**

PROVENIENZA: LINEA SALDATURA RULLI SUPERIORI

Portata massima .....	3000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	5 m
Durata massima .....	19.5 h/g

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

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

EMISSIONE E36

PROVENIENZA: LINEA PERNI GIUNZIONE BOGIE PIN

Portata massima ..... 500 Nm<sup>3</sup>/h

Altezza minima ..... 8 m

Durata massima ..... 19.5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Fosfati (espressi come PO<sub>4</sub>) ..... 5 mg/Nm<sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

EMISSIONE E39

PROVENIENZA: LINEA LAVAPEZZI ALBERI ESCAVATORI

Portata massima ..... 500 Nm<sup>3</sup>/h

Altezza minima ..... 8 m

Durata massima ..... 19.5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

EMISSIONE E42

PROVENIENZA: SALDATURA LINEA PERNI GIUNZIONE BOGIE PIN

Portata massima ..... 14500 Nm<sup>3</sup>/h

Altezza minima ..... 5 m

Durata massima ..... 19.5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

EMISSIONE E48

PROVENIENZA: CENTRO LAVORO RULLI ALBERI SUPERIORI LINEA 12S6

Portata massima ..... 8100 Nm<sup>3</sup>/h

Altezza minima ..... 8 m

Durata massima ..... 19.5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

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

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

#### EMISSIONE E50

PROVENIENZA: CENTRALE TERMICA CT1A-CT1B-CT1C (2.488 KW METANO)

Portata massima ..... 2300 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 m  
Durata massima ..... 20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare ..... 5 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di azoto (espressi come NO<sub>2</sub>) ..... 350 mg/Nm<sup>3</sup>  
Ossidi di zolfo (espressi come SO<sub>2</sub>) ..... 35 mg/Nm<sup>3</sup>

Il valore di concentrazione massima di materiale particolare ed ossidi di zolfo si intende rispettato in quanto il combustibile impiegato è gas metano.

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

---

#### EMISSIONE E51

PROVENIENZA: CABINA LINEA VERNICIATURA RULLI ESCAVATORI 15M3

Portata massima ..... 8000 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 m  
Durata massima ..... 19.5 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare ..... 10 mg/Nm<sup>3</sup>  
Sostanze organiche volatili ..... 50 mg/Nm<sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a secco e adsorbimento a carboni attivi

---

#### EMISSIONE E52

PROVENIENZA: FORNO ESSICCAZIONE LINEA VERNICIATURA RULLI ESCAVATORI 15M3

Portata massima ..... 1800 Nm<sup>3</sup>/h  
Altezza minima ..... 8 m  
Durata massima ..... 19.5 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: adsorbimento a carboni attivi

---

#### EMISSIONE E70

PROVENIENZA: MACCHINE UTENSILI – TORNII MINGANTI PADANA

Portata massima ..... 5500 Nm<sup>3</sup>/h

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	19.5 h/g
<b>CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI</b>	
Materiale particellare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Impianto di abbattimento: filtro elettrostatico	

---

**EMISSIONE E78**  
**PROVENIENZA: LAVAGGIO ALCALINO TRITON 1 – LINEA 15M9**

Portata massima .....	800 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	19.5 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

**EMISSIONE E81**  
**PROVENIENZA: LAVAGGIO ALCALINO LINEA 15M5**

Portata massima .....	1000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	19.5 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

**EMISSIONE E83**  
**PROVENIENZA: TEMPRA TOTALE RULLI – IMPIANTO LAVAGGIO**

Portata massima .....	12600 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

**CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI**

Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Materiale particellare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

**EMISSIONE E90**  
**PROVENIENZA: FORNO FELIND DISTENSIONE LINEA 14T6**

Portata massima .....	4500 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E91

PROVENIENZA: FORNO FELIND AUSTENIZZAZIONE LINEA 14T6

Portata massima .....	11200 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E92

PROVENIENZA: TEMPRA TOTALE RULLI-CELLA LAVAGGIO LINEA 14T6

Portata massima .....	11.000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

EMISSIONE E93

PROVENIENZA: TEMPRA DIFFERENZIALE LINEA 14T6

Portata massima .....	11200 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	7 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

EMISSIONE E98

PROVENIENZA: LAVAGGIO LINEA 15M11

Portata massima .....	1800 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	19.5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

Impianto di abbattimento: filtro a secco

---

EMISSIONE E100

PROVENIENZA: SALDATURA A FRIZIONE LINEA 12S9

Portata massima .....	6700 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	19.5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E102

PROVENIENZA: LINEA FINITURA ALBERI E RULLI – LAVATRICE M12-TUNNEL TRASPORTO PEZZI – CENTRI LAVORO

Portata massima .....	8500 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

---

EMISSIONE E103

PROVENIENZA: ZONA USCITA FORNO DISTENSIONE LINEA T5

Portata massima .....	6000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E106

PROVENIENZA: GAS DI SCARICO AUTOMEZZI MAGAZZINO

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione. I gas di scarico degli automezzi utilizzati per le operazioni di carico/scarico dovranno essere captati e convogliati all'esterno direttamente tramite apposita manichetta.

---

EMISSIONE E146

PROVENIENZA: FORNO FELIND AUSTENIZZAZIONE LINEA 14T7

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

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

Durata massima .....	24 h/g
CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI	
Materiale particolare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>

---

EMISSIONE E147  
PROVENIENZA: FORNO FELIND DISTENSIONE LINEA 14T7

Portata massima .....	3500 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E152  
PROVENIENZA: ASPIRAZIONE RETTIFICA BOGIE PIN

Portata massima .....	4600 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

---

EMISSIONE E153  
PROVENIENZA: FORNO DI AUSTENIZZAZIONE LINEA 14T8

Portata massima .....	16000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10.7 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E154  
PROVENIENZA: IMPIANTO TEMPRA SPINNER E SPAZZOLATRICE LINEA 14T8

Portata massima .....	4500 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	11 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

Il filtro a tessuto dovrà essere dotato di un pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto

funzionamento del filtro stesso.

---

EMISSIONE E155

PROVENIENZA: FORNO DI DISTENSIONE LINEA 14T8

Portata massima .....	1600 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	9 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

---

EMISSIONE E156

PROVENIENZA: SPAZZOLATURA PRELIMINARE DEI PEZZI DA SOTTOPORRE A SALDATURA A FRIZIONE

Portata massima .....	18000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	24 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

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

---

EMISSIONE E157

PROVENIENZA: TORNII 01VS04

Portata massima .....	3000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	19,5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a maniche

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

---

EMISSIONE E158

PROVENIENZA: IMPIANTO DI LAVAGGIO LINEA 01VS04

Portata massima .....	800 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	19.5 h/g

CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>

---

#### EMISSIONE E159

PROVENIENZA: ASSEMBLAGGIO PEZZI LINEA 01V04

Essendo riconducibile a ricambio aria ambiente, non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione

---

#### EMISSIONE E160

PROVENIENZA: CABINA DI VERNICIATURA E FORNO DI ESSICCAZIONE LINEA 01VS02

Portata massima .....	11000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	9 m
Durata massima .....	19,5 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

Il filtro a tessuto dovrà essere dotato di un pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto funzionamento del filtro stesso. La manutenzione e le sostituzioni dei filtri dovranno essere annotate su apposito registro avente numerate e firmate dal Gestore di stabilimento.

---

#### EMISSIONE E167

PROVENIENZA: ASPIRAZIONE TORNII (LINEA 12A6)

Portata massima .....	2400 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	19,5 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a maniche

---

#### EMISSIONE E168

PROVENIENZA: FORNO DISTENSIONE E LAVAPEZZI

Portata massima .....	12000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	24 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particellare .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>

Il valore di concentrazione massima prevista per l'inquinante fosfati dovrà essere verificato

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

unicamente in occasione della messa a regime del punto di emissione E168. La periodicità di analisi prescritta è pertanto relativa unicamente all'inquinante materiale particolato.

---

#### EMISSIONE E169

PROVENIENZA: ATTREZZERIA

Portata massima .....	2500 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	1 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

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

---

#### EMISSIONE E170

PROVENIENZA: LUBRIFICAZIONE BOCCOLE LINEA 01VS04

Portata massima .....	1200 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	9,5 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

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

---

#### EMISSIONE E173

PROVENIENZA: VASCA PER IL TRATTAMENTO OLIIATURA PROTETTIVA ANTIRUGGINE 031G01

Portata massima .....	3000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Non è fissata periodicità di autocontrollo da effettuarsi a cura del Gestore di impianto. Il gestore dovrà effettuare unicamente la verifica dei parametri prescritti in sede di messa a regime del punto di emissione.

---

#### EMISSIONE E174

PROVENIENZA: LUBRIFICAZIONE BOCCOLE LINEA 01VS04

Portata massima .....	4000 Nm <sup>3</sup> /h
-----------------------	-------------------------

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

Altezza minima .....	8 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Non è fissata periodicità di autocontrollo da effettuarsi a cura del Gestore di impianto. Il gestore dovrà effettuare unicamente la verifica dei parametri prescritti in sede di messa a regime del punto di emissione.

#### EMISSIONI E176 – E177 - E178

PROVENIENZA: RETTIFICHE – LAPPATRICI – LAVATRICI - VASCHE APPLICAZIONE PROTETTIVO

Portata massima .....	12000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	9.50 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Nebbie oleose .....	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	(*) 5 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ammoniaca e ione ammonio .....	(*) 5 mg/Nm <sup>3</sup>

(\*) limite massimo di concentrazione da verificare solo se presenti sulla base delle schede tossicologiche delle materie prime utilizzate

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

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

#### EMISSIONE E179

PROVENIENZA: RETTIFICHE LINEA 031R05

Portata massima .....	12000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	9,5 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a tessuto

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

#### EMISSIONE E182

PROVENIENZA: CABINA VERNICIATURA – CABINA VERNICIATURA RITOCCHI – FORNO DI POLIMERIZZAZIONE – BOX STAOCAGGIO – POMPAGGIO VERNICE – POSTAZIONE LAVAGGIO LINEA 01P001

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

Portata massima .....	30000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	9,5 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

Materiale particolare .....	3 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze organiche volatili .....	50 mg/Nm <sup>3</sup>

Impianto di abbattimento: filtri a secco

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

I filtri cilindro dovranno essere sostituiti con cadenza mensile, mentre il filtro pre-abbattimento dovrà essere sostituito con cadenza settimanale

#### EMISSIONE E184

PROVENIENZA: FORNO DI POLIMERIZZAZIONE LINEA 01P001

Portata massima .....	10000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	9,5 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

#### EMISSIONE E185

PROVENIENZA: LUBRIFICAZIONE BOCCOLE LINEA 01VS05

Portata massima .....	2000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

Impianto di abbattimento: filtro a cartucce

Il filtro a tessuto dovrà essere dotato di un pressostato differenziale in grado di rilevare il corretto funzionamento del filtro stesso. In occasione della messa a regime della nuova emissione E185 dovrà essere comunicato l'intervallo di funzionamento del misuratore istantaneo di pressione differenziale.

#### EMISSIONE E186

PROVENIENZA: TORNIO LAVATRICE LAPPATRICE LINEA 11L6

Portata massima .....	9000 Nm <sup>3</sup> /h
Altezza minima .....	10 m
Durata massima .....	20 h/g

#### CONCENTRAZIONE MASSIMA AMMESSA DI INQUINANTI

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

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

Fosfati (espressi come PO <sub>4</sub> ) .....	(*) 5 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O) .....	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ammoniaca e ione ammonio .....	(*) 5 mg/Nm <sup>3</sup>

(\*) limite massimo di concentrazione da verificare solo se presenti sulla base delle schede tossicologiche delle materie prime utilizzate

Impianto di abbattimento: filtro a tasche

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

---

#### EMISSIONE E35

PROVENIENZA: BRUCIATORE LINEA LAVAPEZZI RULLI 15M3

#### EMISSIONE E38

PROVENIENZA: BRUCIATORE LAVAPEZZI ALBERI ESCAVATORI

#### EMISSIONE E53

PROVENIENZA: BRUCIATORE ESSICCAZIONE VERNICIATURA LINEA RULLI ESCAVATORI 15M3

#### EMISSIONE E77

PROVENIENZA: BRUCIATORE LAVAGGIO ALCALINO TRITON 1 LINEA 15M9

#### EMISSIONE E82

PROVENIENZA: EMISSIONE FORNO RULLI LINEA 14T4

#### EMISSIONE E84

PROVENIENZA: GENERATORE ENDOGAS 1

#### EMISSIONE E86

PROVENIENZA: GENERATORE ENDOGAS 2

#### EMISSIONE E87

PROVENIENZA: CABINA DECOMPRESSIONE GAS METANO

#### EMISSIONE E89

PROVENIENZA: BRUCIATORE LAVAPEZZI LINEA 15M5

#### EMISSIONE E99

PROVENIENZA: BRUCIATORE LAVAGGIO LINEA 15M11

#### EMISSIONE E132

PROVENIENZA: BRUCIATORE IMPIANTO LAVAGGIO ALCALINO M12

#### EMISSIONE E161

PROVENIENZA: BRUCIATORE FORNO ESSICCAZIONE LINEA DI VERNICIATURA 01VS02

#### EMISSIONI da E95 a E97 -

PROVENIENZA: GENERATORI ARIA CALDA RISCALDAMENTO (GC4-GC5- GC6)

#### EMISSIONI da E162 a E164

PROVENIENZA: GENERATORI ARIA CALDA RISCALDAMENTO (GC7-GC8-GC9)

#### EMISSIONE E175

PROVENIENZA: BRUCIATORE LAVATRICE 031G01

#### EMISSIONE E183

PROVENIENZA: GENERATORE ARIA FORNO DI POLIMERIZZAZIONE LINEA 01P001

Punti di emissione provenienti da impianti termici per i quali non sono fissati i limiti di sostanze inquinanti in emissione in considerazione delle loro basse potenzialità termiche nominali.

---

#### EMISSIONE E165

PROVENIENZA: GRUPPO MOTOPOMPA A GASOLIO A SERVIZIO DELL'ANTICENDIO IN CASO DI EMERGENZA (POTENZIALITA' 0,119 MW)

#### EMISSIONE E166

PROVENIENZA: GRUPPO ELETTOGENO FUNZIONANTE A GASOLIO (POTENZIALITA' 0,3 MW)

Non si fissano limiti di sostanze inquinanti in emissione (ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.Lgs 152/06 in quanto rientra in allegato IV, punto bb), parte V del D.Lgs 152/06).

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

---

**EMISSIONE E47**

PROVENIENZA: AMBIENTE ELIOCOPIE ED ELIOCOPIATRICE SALA COPIE UFFICIO TECNICO

Non si fissano limiti di sostanze inquinanti in emissione (ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.Lgs 152/06 in quanto rientra in allegato IV, punto n), parte V del D.Lgs 152/06).

---

**EMISSIONE E33**

PROVENIENZA: ESTRAZIONE MENSA PUNTI COTTURA

**EMISSIONE E46**

PROVENIENZA: CAPPASPIRAZIONE LABORATORIO

**EMISSIONE E76**

PROVENIENZA: ESTRAZIONE AMBIENTE MENSA AZIENDALE

Esclusi dall'ambito di applicazione del D.Lgs 152/06.

---

**EMISSIONI E3 – E4**

PROVENIENZA: TORRE RAFFREDDAMENTO IMP. TEMPRA DIFFERENZIALE LINEA 14T2

**EMISSIONE E11**

PROVENIENZA: TORRE RAFFREDDAMENTO IMP. TEMPRA TOTALE LINEE 14T2 E 14T4

**EMISSIONE E34**

PROVENIENZA: TORRE RAFFREDDAMENTO IMP. TEMPRA INDUZIONE RULLI SUPERIORI

**EMISSIONI E43 – E44 – E101 – E105**

PROVENIENZA: VENTILAZ. RAFFREDDAMENTO COMPRESSORI ARIA

**EMISSIONE E45**

PROVENIENZA: LABORATORIO, RAFFREDDAMENTO FORNO TRATTAMENTI TERMICI, SEZIONATRICE A DISCO

**EMISSIONE E94**

PROVENIENZA: TORRE RAFFREDDAMENTO TEMPRA TOTALE E DIFFERENZIALE LINEA 14T6

**EMISSIONE E104**

PROVENIENZA: CENTRALINA IDRAULICA ROBOT SALDATURA

EMISSIONI da E13 a E24 – da E107 a E131 - da E133 a E145 - da E148 a E150

PROVENIENZA: ESTRAZIONI ARIA AMBIENTE

Non sono fissati limiti di sostanze inquinanti in emissione.

---

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

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

- Metodo contenuto nella Norma UNI 10169:2001 per la determinazione della velocità e della portata;
- Metodo contenuto nella Norma UNI EN 13284-1:2003 o UNI 10263:1993 per la determinazione del materiale particolato;
- UNI EN 15058:2006; analizzatori automatici a celle elettrochimiche, IR, FTIR; metodo UNI

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

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

**Struttura autorizzazioni e concessioni di Bologna**

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

**Unità Autorizzazioni e Valutazioni**

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 13649:2002 per la determinazione dei composti organici volatili per adsorbimento su carboni attivi ed analisi gascromatografica;
- 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 ISTISAN 98/2 (allegato 2 del D.M. 25 agosto 2000) e NIOSH 7903 per la determinazione degli acidi inorganici (acido solforico, acido nitrico, acido fosforico);
- Metodo contenuto nelle Norme UNI EN 13284-1:2003 (gravimetria/IR) + UNICHIM 759 o UNI 10263:1993 (gravimetria/IR) + UNICHIM 759 per la determinazione delle nebbie oleose;
- Metodo contenuto nella norma UNI EN 13284-1:2003 + NIOSH 7401 o UNI 10263:1993 + NIOSH 7401 per la determinazione delle sostanze alcaline;

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 valori limite di emissione espressi in concentrazione, salvo diversamente disposto in autorizzazione, sono stabiliti con riferimento al funzionamento dell'impianto nelle condizioni di esercizio più gravose e si intendono stabiliti come media oraria. Per la verifica di conformità ai limiti di emissione si dovrà far riferimento a misurazioni o campionamenti della durata pari ad un periodo temporale di un'ora di

funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose. Nel caso di misurazioni discontinue eseguite con metodi analitici che utilizzano strumentazioni a lettura diretta, la concentrazione deve essere calcolata come media di almeno tre letture consecutive e riferita, anche in questo caso, ad un'ora di funzionamento dell'impianto produttivo nelle condizioni di esercizio più gravose.

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

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

2. Se si verifica un'anomalia o un guasto tale da non permettere il rispetto di valori limite di emissione, ai sensi dell'art 271 comma 14, l'ARPAE Bologna 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 del punto di emissione E186 dovrà essere comunicata a questa Agenzia con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro due mesi dalla messa in esercizio la ditta dovrà provvedere alla messa a regime del punto di emissione E186 e comunque non oltre il 31.08.2018 salvo diversa comunicazione relativamente alla richiesta motivata di proroga. Entro la stessa data del 31/08/2018 la presa di campionamento del punto di emissione, dovrà essere adeguato 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 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 comma 6 dell'art. 269 del DLgs n. 152 del 3 aprile 2006 - parte quinta.
5. La società MEC TRACK SRL 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 semestrale per i punti di emissione E9, E10, E25, E51, E52, E83, E90, E91, E92, E93, E103, E146, E147, E153, E154, E155, E160, E168 (per il solo inquinante materiale particolato), E184 ed annuale per i punti di emissione E28, E30, E36, E39, E42, E48, E50 (per il solo inquinante ossidi di azoto), E70, E78, E81, E98, E100, E102, E152, E156, E157, E158, E167, E169, E170, E176, E177, E178, E179, E182, E185 e E186.

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'A.R.P.A. 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 MEC TRACK Srl, 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**

**MEC TRACK Srl. - Comune di Valsamoggia, loc.Bazzano - via Muzza n° 30 e n° 14**

**ALLEGATO B**

**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 marzo 2016, espresso dal comune di Valsamoggia, e riportato di seguito quale parte integrante e sostanziale del presente allegato B.



# Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

Area Cura Territorio, Servizio manutenzione, squadre esterne, ambiente

*Servizio Ambiente*

SPETT.LE

**SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro**

c/o Municipio di Crespellano

Piazza Berozzi n. 3

40053 VALSAMOGGIA

[suap.valsamoggia@cert.provincia.bo.it](mailto:suap.valsamoggia@cert.provincia.bo.it)

SPETT.LE

**A.R.P.A.E – SAC di Bologna**

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

**OGGETTO:** D.p.r. n. 59/2013. Domanda di Autorizzazione Unica Ambientale per “attività di produzione di componenti per cingolature di macchine agricole e movimentazione terra” - Impianto sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Muzza 30 – Località Bazzano. Richiedente MEC-TRACK SRL (Pratica Suap n. 679/2017). Trasmissione di parere.

**Vista** la documentazione, inviata allo scrivente Servizio con prot. n. 22045 del 05/05/2017, da parte del SUAP Associato per i Comuni di Valsamoggia e Monte San Pietro;

**Tenuto conto** del parere ARPAE SINADOC n. 15222/17, pervenuto al prot. n. 25734 del 23/05/2017;

**Dato atto** che trattasi di istanza di “Autorizzazione Unica Ambientale”, avanzata dalla ditta **MEC-TRACK SRL** per “Modifica sostanziale AUA prot. 131540 del 12/11/2015 per emissioni in atmosfera e nuova comunicazione o nulla osta impatto acustico” relativamente alla “attività di produzione di componenti per cingolature di macchine agricole e movimentazione terra” in insediamento sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Muzza 30 – Località Bazzano;

**Dato atto** che per quanto riguarda:

## **a) la matrice urbanistica**

si prende atto di quanto indicato nella comunicazione inviata dal servizio Urbanistica (agli atti con prot. n. 30110 del 15/06/2017) e si comunica che limitatamente alla matrice urbanistica, l'impianto di Via Muzza N. 30 Loc. Bazzano distinto catastalmente al Foglio 9 Mappale 40 Sezione Bazzano M320B è ubicato nel sistema insediativo specializzato - ambiti specializzati per attività produttive di rilievo comunale – ambiti produttivi comunali esistenti consolidati APC.c, art. 4.4.3. RUE - Norme.

Zona di protezione delle acque sotterranee nel territorio pedecollinare e di pianura (artt. 2.24 e 2.25 PSC - art. 5.2 e 5.3 PTCP);



# Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

Area Cura Territorio, Servizio manutenzione, squadre esterne, ambiente

*Servizio Ambiente*

In piccola porzione il mappale 40 è attraversato da elettrodotti MT interrati (art. 3.14 PSC) e da fascia di rispetto di gasdotti esistenti (art. 3.15 PSC) oltre che per piccolissima porzione è attraversato dal sistema storico delle acque derivate, canali storici (art. 2.37 PSC) Territorio urbanizzato art. 6.1 PSC – Norme;

## **b) la matrice rumore**

l'insediamento, secondo quanto previsto nella classificazione acustica del territorio approvata, rientra nella Classe V "Prevalentemente industriali";

## **c) la matrice scarichi**

si prende atto che, come espressamente dichiarato dalla ditta richiedente con propria nota del 17/05/2017, pervenuta con prot. n. 24976 del 19/05/2017, *"NON è stata modificata la situazione relativamente agli scarichi idrici rispetto alle precedenti pratiche"*;

**Tenuto conto** di quanto sopraccitato, si esprime per quanto di competenza

**parere favorevole**

al rilascio di istanza di "Autorizzazione Unica Ambientale", relativa all'istanza avanzata dalla suddetta ditta **MEC-TRACK SRL** relativamente alla **"attività di produzione di componenti per cingolature di macchine agricole e movimentazione terra"** in insediamento sito in Comune di Valsamoggia (BO), Via Muzza 30 – Località Bazzano, vincolato alle seguenti prescrizioni:

- **i livelli di rumorosità** generati dall'impianto dovranno rispettare i limiti fissati per la zona acustica di appartenenza alla Classe V "Prevalentemente industriali" e l'intervento dovrà essere realizzato e mantenuto conformemente a quanto previsto negli elaborati grafici di progetto.  
Quanto sopra con la precisazione che, come indicato nel sopra citato parere ARPAE, per il caso in questione *"NON si ritiene necessaria la verifica acustica sperimentale, ad attività in esercizio, tesa a valutare l'effettiva situazione che verrà a determinarsi, verificando mediante nuove apposite rilevazioni fonometriche il rispetto dei valori limite in coerenza con le stime previsionali prodotte."*
- **per quanto riguarda lo scarico delle acque reflue**, stante la sopra citata dichiarata invarianza degli scarichi idrici rispetto alle precedenti pratiche, si rimanda a quanto già prescritto dalle AUA vigenti relativamente alla matrice in argomento;  
Quanto sopra, con la precisazione che le acque reflue domestiche (servizi igienici e similari) sono sempre ammesse nel rispetto del vigente Regolamento del Servizio Idrico Integrato.
- 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 depurazione aziendale, al punto di immissione terminale in fognatura, dovrà essere oggetto di nuova domanda di autorizzazione.



# Comune di Valsamoggia

(Città Metropolitana di Bologna)

**Area Cura Territorio, Servizio manutenzione, squadre esterne, ambiente**  
*Servizio Ambiente*

Distinti saluti.

**IL RESPONSABILE DELL'AREA**

**Geom. Turatti Dino**

*Sottoscritto digitalmente ai sensi dell'art. 21 D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.*

## INFORMATIVA SULLA PRIVACY

I dati personali afferenti il presente procedimento sono oggetto di trattamento esclusivamente per fini istituzionali e conformemente al disposto del D.Lgs. 196/2003; il conferimento dei dati è obbligatorio (L. 283/1962, DPR 327/1980). *Il trattamento è effettuato con modalità cartacee ed informatiche; titolare è il Comune Valsamoggia e Responsabile è il geom. Dino Turatti; in relazione al trattamento sono esercitabili i diritti di cui all'art.7 del D.Lgs. 196/03.*

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