

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-752 del 15/02/2019
Oggetto	D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-1568 del 23/03/2017 intestata a IDEAL SYSTEM S.R.L. per lo stabilimento di assemblaggio, verniciatura, sabbiatura e montaggio di attrezzature e manufatti in genere sito nel Comune di Gambettola, Via Verdi n. 87/B e n. 91
Proposta	n. PDET-AMB-2019-792 del 15/02/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena
Dirigente adottante	CARLA NIZZOLI

Questo giorno quindici FEBBRAIO 2019 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forli, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena, CARLA NIZZOLI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-1568 del 23/03/2017 intestata a IDEAL SYSTEM S.R.L. per lo stabilimento di assemblaggio, verniciatura, sabbiatura e montaggio di attrezzature e manufatti in genere sito nel Comune di Gambettola, Via Verdi n. 87/B e n. 91.

LA DIRIGENTE

Vista la sottoriportata Relazione del Responsabile del Procedimento:

Richiamata la determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-1568 del 23/03/2017 ad oggetto *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. IDEAL SYSTEM S.R.L. con sede legale in Comune di Gambettola, Via Verdi n. 87/B. Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di assemblaggio, verniciatura, sabbiatura e montaggio di attrezzature e manufatti in genere sito nel Comune di Gambettola, Via Verdi n. 87/B e n. 91.”* rilasciata dal SUAP del Comune di Gambettola con Atto Prot. Com.le 5248 del 08/04/2017;

Tenuto conto che l'Autorizzazione Unica Ambientale sopraccitata ricomprende:

- all'Allegato A, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;
- all'Allegato B e relativa planimetria, l'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura.

Atteso che la sopra richiamata Determinazione è stata aggiornata con determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-627 del 06/02/2018 e con determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-4347 del 28/08/2018;

Considerato che con PEC del 20/12/2018, acquisita al PGFC/2018/21458, IDEAL SYSTEM srl ha presentato ad Arpa e la comunicazione di modifica non sostanziale, inerente la sostituzione dell'impianto per la termosverniciatura dei ganci di cui alla emissione esistente N. 28 *“Termosverniciatura ganci T1”*, indicata al punto 1. del Paragrafo D. *“Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione”* dell'Allegato A all'AUA sopraccitata;

Dato atto che con nota PG/2019/9096 del 18/01/2019 è stato comunicato l'avvio del procedimento amministrativo, con contestuale richiesta di documentazione integrativa, finalizzato alla valutazione della comunicazione presentata dalla Ditta e all'eventuale aggiornamento dell'Autorizzazione Unica Ambientale;

Visto che in data 23/01/2019 la Ditta ha presentato la documentazione richiesta, acquisita al PG/2019/11691;

Atteso che in data 11/02/2019 il Responsabile dell'endoprocedimento *“emissioni in atmosfera”* ha aggiornato le proprie conclusioni istruttorie come segue:

“(…) Preso atto che la Ditta intende sostituire interamente l'impianto esistente ormai obsoleto di cui all'emissione N. 28 con uno nuovo al fine di garantire una maggiore resa produttiva dell'impianto in termini di tempi necessari alla pulizia dei ganci e di garantire minori consumi specifici di metano;

Considerato che la Ditta ha dichiarato che con l'installazione del nuovo impianto, pur avendo un volume utile del forno di sverniciatura ed una potenza termica dei bruciatori di tale forno e del bruciatore del forno di postcombustione maggiori rispetto a quelli dell'impianto esistente, viene comunque garantito il rispetto delle caratteristiche dell'emissione N. 28 già indicate nell'autorizzazione vigente, in termini di portata massima, durata e valori limite;

Valutato che per quanto riguarda le emissioni in atmosfera, visto quanto sopra evidenziato, si tratta di una modifica non sostanziale, ai sensi delle definizioni di cui all'art. 2 comma 1 lettera g) del D.P.R. 59/13 e all'art. 268 comma 1 lettera m-bis) del D.Lgs. 152/06 e smi;

Tenuto conto che l'Allegato A "Emissioni in atmosfera (art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)" tra le varie prescrizioni stabilisce anche la seguente:

3. *"A partire dalla data di messa in esercizio della nuova emissione N. 43 di cui al successivo punto 7., le emissioni N. 39, 40 e 43 dovranno essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV";*

Considerato che la Ditta con PEC del 26/10/18 acquisita al prot. PGFC/2018/18463 ha già comunicato per il giorno 12/11/2018 la data di messa in esercizio degli impianti di cui all'emissione N.43 e che pertanto da tale data le emissioni N. 39, 40 e 43 devono essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV di cui alla prescrizione n. 3 sopra riportata;

Tenuto conto inoltre che la Ditta ha già ottemperato, con PEC del 26/10/18 prot. PGFC/2018/18463 e del 12/12/18 prot. PGFC/20925, alle prescrizioni 6., 7., 8. e 9. del Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione" relative alla messa in esercizio delle emissioni N. 42 e 43;

Valutato pertanto necessario procedere ad un aggiornamento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'Allegato A dell'Autorizzazione Unica Ambientale vigente come segue:

- con la modifica della prescrizione 3. del Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione" di seguito riportata, in quanto la data di messa in esercizio dell'emissione N. 43 si è successivamente definita nel 12/11/18:

3. *"A partire dalla data di messa in esercizio della nuova emissione N.43 di cui al successivo punto 7., le emissioni N. 39, 40 e 43 dovranno essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV";*

come di seguito riportato:

3. *"A partire dal 12/11/18, data di messa in esercizio dell'emissione N.43 comunicata dalla Ditta con PEC del 26/10/18 acquisita al prot. PGFC/2018/18463, le emissioni N. 39, 40 e 43 devono essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV";*

- con la sostituzione integrale delle prescrizioni 6., 7., 8. e 9. del Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione" di seguito riportate, relative alle procedure per la messa in esercizio e regime delle emissioni N. 42 e N. 43, in quanto la Ditta ha già ottemperato alle stesse:

6. *"La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio degli impianti di cui alle **nuove emissioni N. 42 e 43** entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell'AUA; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio di una o più emissioni, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente alle rispettive emissioni.*

7. *La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aooxfc@cert.arpa.emr.it) e al Comune di Gambettola la data di messa in esercizio degli impianti di cui alle **nuove emissioni N. 42 e 43**, con un anticipo di almeno 15 giorni.*

8. *Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.*

9. *Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla **nuova emissione N. 43** e per un periodo di 10 giorni la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi delle emissioni e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. **Entro un mese** dalla data dell'ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aooxfc@cert.arpa.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai monitoraggi effettuati";*

con le prescrizioni di seguito riportate relative alle procedure per la messa in esercizio e a regime del nuovo impianto di termosverniciatura in sostituzione di quello esistente, di cui alla emissione modificata N. 28:

6. *"La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio del nuovo impianto di termosverniciatura*

in sostituzione di quello esistente di cui alla **emissione N. 28**, modificata come da comunicazione del 20/12/2018, entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell'AUA; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio della emissione, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente a tale modifica.

7. La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all'Arpa^e Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpa^e Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aofc@cert.arpa.emr.it) e al Comune di Gambettola la data di messa in esercizio degli impianti di cui alla emissione N. 28 modificata, con un anticipo di almeno 15 giorni.
8. Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.
9. Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla **emissione N. 28 modificata** e per un periodo di 10 giorni la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi della emissione e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. **Entro un mese** dalla data dell'ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpa^e Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpa^e Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aofc@cert.arpa.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai monitoraggi effettuati”;

mantenendo inalterate tutte le altre condizioni e prescrizioni dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera;

(...) **si propone** all'Unità Autorizzazione Unica Ambientale **di aggiornare l'Allegato A “ dell'Autorizzazione Unica Ambientale vigente**, contenente le motivazioni e le prescrizioni relative all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 269 del D.Lgs. 152/06 e smi, come segue:

- con la modifica della prescrizione 3. del Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione” di seguito riportata, in quanto la data di messa in esercizio dell'emissione N. 43 si è successivamente definita nel 12/11/18:

3. “A partire dalla data di messa in esercizio della nuova emissione N.43 di cui al successivo punto 7., le **emissioni N. 39, 40 e 43** dovranno essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV”;

come di seguito riportato:

3. “A partire dal 12/11/18, data di messa in esercizio dell'emissione N.43 comunicata dalla Ditta con PEC del 26/10/18 acquisita al prot. PGFC/2018/18463, le emissioni N. 39, 40 e 43 devono essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV”;

- con la sostituzione integrale delle prescrizioni 6., 7., 8. e 9. del Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione” di seguito riportate, relative alle procedure per la messa in esercizio e regime delle emissioni N. 42 e N. 43, in quanto la Ditta ha già ottemperato alle stesse:

6. “La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio degli impianti di cui alle **nuove emissioni N. 42 e 43** entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell'AUA; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio di una o più emissioni, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente alle rispettive emissioni.

7. La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all'Arpa^e Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpa^e Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aofc@cert.arpa.emr.it) e al Comune di Gambettola la data di messa in esercizio degli impianti di cui alle nuove emissioni N. 42 e 43, con un anticipo di almeno 15 giorni.

8. Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.

9. Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla **nuova emissione N. 43** e per un periodo di 10 giorni la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi delle emissioni e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla

ditta. **Entro un mese** dalla data dell'ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aooxfc@cert.arpa.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai monitoraggi effettuati”;

con le prescrizioni di seguito riportate relative alle procedure per la messa in esercizio e a regime del nuovo impianto di termosverniciatura in sostituzione di quello esistente, di cui alla emissione modificata N. 28:

6. *“La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio del nuovo impianto di termosverniciatura in sostituzione di quello esistente di cui alla **emissione N. 28**, modificata come da comunicazione del 20/12/2018, entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell'AUA; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio della emissione, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente a tale modifica.*
7. *La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aooxfc@cert.arpa.emr.it) e al Comune di Gambettola la data di messa in esercizio degli impianti di cui alla **emissione N. 28 modificata**, con un anticipo di almeno 15 giorni.*
8. *Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.*
9. *Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla **emissione N. 28 modificata** e per un periodo di 10 giorni la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi della emissione e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. **Entro un mese** dalla data dell'ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aooxfc@cert.arpa.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai monitoraggi effettuati”;*

mantenendo inalterate tutte le altre condizioni e prescrizioni dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera.”;

Atteso che, per quanto sopra esposto, si rende necessario aggiornare la determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-1568 del 23/03/2017 ad oggetto “D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. IDEAL SYSTEM S.R.L. con sede legale in Comune di Gambettola, Via Verdi n. 87/B. Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di assemblaggio, verniciatura, sabbiatura e montaggio di attrezzature e manufatti in genere sito nel Comune di Gambettola, Via Verdi n. 87/B e n. 91.” rilasciata dal SUAP del Comune di Gambettola con Atto Prot. Com.le 5248 del 08/04/2017, come segue:

- con la modifica della prescrizione 3. del Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione” di seguito riportata, in quanto la data di messa in esercizio dell'emissione N. 43 si è successivamente definita nel 12/11/18:
 3. *“A partire dalla data di messa in esercizio della nuova emissione N.43 di cui al successivo punto 7., le emissioni N. 39, 40 e 43 dovranno essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV”;*
come di seguito riportato:
 3. *“A partire dal 12/11/18, data di messa in esercizio dell'emissione N.43 comunicata dalla Ditta con PEC del 26/10/18 acquisita al prot. PGFC/2018/18463, le emissioni N. 39, 40 e 43 devono essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV”;*
- con la sostituzione integrale delle prescrizioni 6., 7., 8. e 9. del Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione” di seguito riportate, relative alle procedure per la messa in esercizio e regime delle emissioni N. 42 e N. 43, in quanto la Ditta ha già ottemperato alle stesse:
 6. *“La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio degli impianti di cui alle **nuove emissioni N.***

42 e 43 entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell'AUA; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio di una o più emissioni, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente alle rispettive emissioni.

7. La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aoofc@cert.arpa.emr.it) e al Comune di Gambettola la data di messa in esercizio degli impianti di cui alle **nuove emissioni N. 42 e 43**, con un anticipo di almeno 15 giorni.
8. Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.
9. Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla **nuova emissione N. 43** e per un periodo di 10 giorni la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi delle emissioni e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. **Entro un mese** dalla data dell'ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aoofc@cert.arpa.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai monitoraggi effettuati”;

con le prescrizioni di seguito riportate relative alle procedure per la messa in esercizio e a regime del nuovo impianto di termosverniciatura in sostituzione di quello esistente, di cui alla emissione modificata N. 28:

6. “La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio del nuovo impianto di termosverniciatura in sostituzione di quello esistente di cui alla **emissione N. 28**, modificata come da comunicazione del 20/12/2018, entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell'AUA; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio della emissione, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente a tale modifica.
7. La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aoofc@cert.arpa.emr.it) e al Comune di Gambettola la data di messa in esercizio degli impianti di cui alla **emissione N. 28 modificata**, con un anticipo di almeno 15 giorni.
8. Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.
9. Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla **emissione N. 28 modificata** e per un periodo di 10 giorni la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi della emissione e precisamente uno il primo giorno, uno l'ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. **Entro un mese** dalla data dell'ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all'Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all'Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aoofc@cert.arpa.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai monitoraggi effettuati”;

Atteso che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

Visto il rapporto istruttorio reso da Cristian Silvestroni ed Elmo Ricci e la proposta del provvedimento resa da Cristina Baldelli, acquisiti in atti, ove si attesta l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90;

Tutto ciò premesso e su proposta del Responsabile del Procedimento

DETERMINA

1. **Di aggiornare**, per le motivazioni in premessa citate, **la determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-1568 del 23/03/2017** ad oggetto “D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59. IDEAL SYSTEM S.R.L. con sede legale in Comune di Gambettola, Via Verdi n. 87/B. Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di assemblaggio, verniciatura, sabbiatura e montaggio di attrezzature e manufatti in ge-

nera sito nel Comune di Gambettola, Via Verdi n. 87/B e n. 91.” rilasciata dal SUAP del Comune di Gambettola con Atto Prot. Com.le 5248 del 08/04/2017, **come segue**:

- con la modifica della prescrizione 3. del Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione” di seguito riportata, in quanto la data di messa in esercizio dell’emissione N. 43 si è successivamente definita nel 12/11/18:

3. “A partire dalla data di messa in esercizio della nuova emissione N.43 di cui al successivo punto 7., le emissioni N. 39, 40 e 43 dovranno essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV”;

come di seguito riportato:

3. “A partire dal 12/11/18, data di messa in esercizio dell’emissione N.43 comunicata dalla Ditta con PEC del 26/10/18 acquisita al prot. PGFC/2018/18463, le emissioni N. 39, 40 e 43 devono essere dotate di sistemi di registrazione (es: amperometri) delle ore effettive di utilizzo degli impianti che producono emissioni di COV”;

- con la sostituzione integrale delle prescrizioni 6., 7., 8. e 9. del Paragrafo D. “Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione” di seguito riportate, relative alle procedure per la messa in esercizio e regime delle emissioni N. 42 e N. 43, in quanto la Ditta ha già ottemperato alle stesse:

6. “La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio degli impianti di cui alle nuove emissioni N. 42 e 43 entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell’AUA; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio di una o più emissioni, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente alle rispettive emissioni.

7. La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all’Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all’Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aofc@cert.arpa.emr.it) e al Comune di Gambettola la data di messa in esercizio degli impianti di cui alle nuove emissioni N. 42 e 43, con un anticipo di almeno 15 giorni.

8. Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.

9. Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla nuova emissione N. 43 e per un periodo di 10 giorni la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi delle emissioni e precisamente uno il primo giorno, uno l’ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. Entro un mese dalla data dell’ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all’Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all’Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aofc@cert.arpa.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai monitoraggi effettuati”;

con le prescrizioni di seguito riportate relative alle procedure per la messa in esercizio e a regime del nuovo impianto di termosverniciatura in sostituzione di quello esistente, di cui alla emissione modificata N. 28:

6. “La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio del nuovo impianto di termosverniciatura in sostituzione di quello esistente di cui alla **emissione N. 28**, modificata come da comunicazione del 20/12/2018, entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell’AUA; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio della emissione, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente a tale modifica.

7. La Ditta dovrà comunicare, tramite lettera raccomandata, fax o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), all’Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all’Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC: aofc@cert.arpa.emr.it) e al Comune di Gambettola la data di messa in esercizio degli impianti di cui alla **emissione N. 28 modificata**, con un anticipo di almeno 15 giorni.

8. Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.

9. Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alla **emissione N. 28 modificata** e per un periodo di 10 giorni la Ditta provvederà ad effettuare almeno tre monitoraggi della emissione e precisamente uno il primo giorno, uno l’ultimo giorno e uno in giorno intermedio scelto dalla ditta. **Entro un mese** dalla data dell’ultimo monitoraggio la Ditta è tenuta a trasmettere tramite raccomandata A.R. o Posta Elettronica Certificata (da indirizzo P.E.C.), indirizzata all’Arpae Struttura Autorizzazioni e Concessioni ed all’Arpae Sezione Provinciale di Forlì-Cesena (PEC:

aoofc@cert.arpa.emr.it), copia dei certificati analitici contenenti i dati relativi ai monitoraggi effettuati”;

2. Di confermare, per quanto non in contrasto con quanto sopra stabilito, la determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-1568 del 23/03/2017.
3. Di dare atto che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90.
4. Di dare atto altresì che nel rapporto istruttorio e nella proposta del provvedimento, acquisiti in atti, Cristian Silvestroni, Elmo Ricci, Cristina Baldelli attestano l'insussistenza di situazioni di conflitto di interesse, anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90.

Il presente atto è parte integrante e sostanziale della determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2017-1568 del 23/03/2017 e come tale va conservato unitamente ad essa ed esibito a richiesta degli organi incaricati al controllo.

Il presente atto viene trasmesso al SUAP del Comune di Gambettola per la notifica alla ditta richiedente e per la trasmissione ad Arpae, ad AUSL, ad HERA S.p.A. ed al Comune di Gambettola per il seguito di rispettiva competenza.

La Dirigente Responsabile
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena

Dr. Carla Nizzoli

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