

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2019-3945 del 27/08/2019
Oggetto	D.P.R. 13 Marzo 2013 n° 59. AGGIORNAMENTO Determinazione della Provincia di Forli-Cesena n. 195 del 26/01/2015 Prot. Prov.le 7524/2015 intestata a RINIERI S.R.L. per lo stabilimento di di fabbricazione di macchine per l'agricoltura e scaffalature metalliche sito nel Comune di Forli, Viale dell' Appennino n. 606/b
Proposta	n. PDET-AMB-2019-4063 del 27/08/2019
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forli-Cesena
Dirigente adottante	CARLA NIZZOLI

Questo giorno ventisette AGOSTO 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 della Provincia di Forlì-Cesena n. 195 del 26/01/2015 Prot. Prov.le 7524/2015 intestata a RINIERI S.R.L. per lo stabilimento di di fabbricazione di macchine per l'agricoltura e scaffalature metalliche sito nel Comune di Forlì, Viale dell' Appennino n. 606/b

LA DIRIGENTE

Vista la sottoriportata Relazione del Responsabile del Procedimento:

Richiamata la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 195 del 26/01/2015 Prot. Prov.le 7524 ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – RINIERI S.R.L. con sede legale in Comune di Forlì, Viale dell'Appennino n. 606/b - Protocollo istanza del Comune di Forlì n. 61258 del 01/08/2014 – Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione macchine agricole sito nel Comune di Forlì (FC), Viale dell'Appennino n. 606/b”*, rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì alla Ditta con Atto Prot. Com.le 8868 del 30/01/2015;

Atteso che:

- con Determinazione Dirigenziale della Provincia di Forlì-Cesena n. 728 del 17/03/2015 prot. prov.le n. 27408/2015, la stessa è stata rettificata e rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 19/03/2015;
- con Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2016-4247 del 02/11/2016 è stata aggiornata e rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 10/11/2016;
- con Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2016-45199 del 22/12/2016 è stata aggiornata e rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 11/01/2017;
- con Determinazione Dirigenziale n. DET-AMB-2018-2515 del 22/05/2018 è stata aggiornata e rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 13/01/2018;

Tenuto conto che l'Autorizzazione Unica Ambientale sopraccitata ricomprende:

- all'Allegato A “EMISSIONI IN ATMOSFERA”, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.;

Vista la comunicazione di modifica non sostanziale presentata ad Arpae in data 04/06/2019, acquisita al PG/2019/87685, da RINIERI S.R.L nella persona di Rinieri Carlo, in qualità di Legale Rappresentante, inerente l'Autorizzazione Unica Ambientale soprarichiamata;

Dato atto che Nota di Arpae PG/2019/92216 del 11/06/2019 è stato comunicato l'avvio del procedimento amministrativo con contestuale richiesta di documentazione integrativa;

Dato atto che in data 09/07/2019 la Ditta ha trasmesso la documentazione richiesta, acquisita da Arpae al PG/2019/108127;

Atteso che in data 21/08/2019 il Responsabile dell'endo-procedimento “autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.” ha aggiornato le proprie conclusioni istruttorie, proponendo la sostituzione integrale del vigente Allegato A;

Atteso che, per quanto sopra esposto, si rende necessario **aggiornare** la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 195 del 26/01/2015 Prot. Prov.le n. 7524/2015 ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – RINIERI S.R.L. con sede legale in Comune di Forlì, Viale dell'Appennino n. 606/b - Protocollo istanza del Comune di Forlì n. 61258 del 01/08/2014 – Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione macchine agricole sito nel Comune di Forlì (FC), Viale dell'Appennino n. 606/b”*, rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì con Atto Prot. Com.le 8868 del 30/01/2015, **come segue**:

- **sostituzione integrale dell'ALLEGATO A “Emissioni in atmosfera” con l'ALLEGATO A “Emissioni in atmosfera” parte integrante e sostanziale del presente atto;**

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

Visti il rapporto istruttorio reso da Elmo Ricci e Cristian Silvestroni 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 della Provincia di Forlì-Cesena n. 195 del 26/01/2015 Prot. Prov.le n. 7524/2015** ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – RINIERI S.R.L. con sede legale in Comune di Forlì, Viale dell'Appennino n. 606/b - Protocollo istanza del Comune di Forlì n. 61258 del 01/08/2014 – Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per lo stabilimento di produzione macchine agricole sito nel Comune di Forlì (FC), Viale dell'Appennino n. 606/b”*, rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì con Atto Prot. Com.le 8868 del 30/01/2015, **come segue:**

- **sostituzione integrale dell'ALLEGATO A “Emissioni in atmosfera” con l'ALLEGATO A “Emissioni in atmosfera” parte integrante e sostanziale del presente atto.**

2. Di confermare, per quanto non in contrasto con quanto sopra stabilito, la Determinazione della Provincia di Forlì-Cesena n. 195 del 26/01/2015 Prot. Prov.le n. 7524/2015.

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, Elmo Ricci, Cristian Sivestroni, 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 della Provincia di Forlì-Cesena n. 195 del 26/01/2015 Prot. Prov.le n. 7524/2015 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 Forlì per la notifica alla ditta e per la trasmissione ad Arpae, ad AUSL ed al Comune di Forlì per il seguito di rispettiva competenza.

La Dirigente Responsabile

del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena

Carla Nizzoli

EMISSIONI IN ATMOSFERA

(Art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.)

A. PREMESSE

Lo stabilimento era autorizzato alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.lgs. 152/06 e s.m.i., sulla base dell'Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP del Comune di Forlì in data 30/01/2015 prot. n. 8868, rettificata in data 19/03/2015 prot. n. 22985, aggiornata in data 10/11/2016 prot. n. 95162, rettificata in data 11/01/2017 prot. n. 4018, ulteriormente aggiornata in data 13/06/18 prot. n. 52095.

Con PEC del 04/06/2018, acquisita al protocollo PG/2019/87685, la Ditta ha presentato una comunicazione di modifica non sostanziale inerente la definitiva eliminazione della emissione N. 9 "Sgrassaggio", indicata al punto 1. del Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione" dell'Allegato A all'AUA sopracitata, e lo smantellamento degli impianti ad essa collegati.

Rilevato che trattasi di 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, si ravvisa la necessità di procedere all'aggiornamento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'Allegato A dell'Autorizzazione Unica Ambientale vigente, come di seguito indicato:

- eliminazione della citata emissione N. 9 "Sgrassaggio" dal punto 1. del Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione";
- eliminazione dell'ultimo punto della prescrizione n. 4. del Paragrafo D. "Emissioni in atmosfera soggette alla presente autorizzazione", relativo all'obbligo di annotazione dei giorni di utilizzo degli impianti e dei consumi di prodotto sgrassante, in quanto non più pertinente, avendo la Ditta richiesto l'eliminazione della emissione relativa allo sgrassaggio.

Per quanto riguarda le altre emissioni presenti nello stabilimento e non oggetto di modifica, si rimanda alle valutazioni, condizioni e prescrizioni di cui al precedente Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale.

Per le motivazioni sopra riportate, l'istruttoria effettuata sulla base della documentazione agli atti, rende necessario aggiornare l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera relativamente alle emissioni sopracitate ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs 152/06 smi con le modalità, prescrizioni e limiti riportati nei paragrafi seguenti.

B. DOCUMENTAZIONE TECNICA DI RIFERIMENTO

La documentazione tecnica di riferimento della presente autorizzazione è costituita dalla documentazione, conservata agli atti, presentata per il rilascio dell'AUA da parte del SUAP del Comune di Forlì in data 30/01/2015 prot. n. 8868, rettificata in data 19/03/2015 prot. n. 22985, aggiornata in data 10/11/2016 prot. n. 95162, rettificata in data 11/01/2017 prot. n. 4018, ulteriormente aggiornata in data 13/06/18 prot. n. 52095, e dalla documentazione allegata alla comunicazione di modifica non sostanziale presentata in data 04/06/2019 PG/2019/87685, e successive integrazioni, per il rilascio del presente aggiornamento di autorizzazione.

C. EMISSIONI IN ATMOSFERA NON SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE

1. Nello stabilimento sono presenti le seguenti emissioni convogliate in atmosfera:

FABBRICATO A - N. 12 **CORPI RISCALDANTI DA ESTERNO** (34,8 kW cad., a metano)
EMISSIONI

FABBRICATO B - N. 6 EMISSIONI **CORPI RISCALDANTI DA ESTERNO** (29,2 kW cad., a metano)

relative ad impianti termici civili, con potenza termica complessiva inferiore a 3 MW, rientranti nel Titolo II della Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e smi ed in quanto tali non sono soggetti ad autorizzazione alle emissioni ai sensi dell'art. 269 del Titolo I del citato Decreto.

D. EMISSIONI IN ATMOSFERA SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE

1. Le **emissioni in atmosfera** derivanti dalla attività di fabbricazione di macchine per l'agricoltura e scaffalature metalliche sono **autorizzate**, ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., **nel rispetto delle prescrizioni di seguito stabilite:**

EMISSIONE N. 2 - CABINA DI VERNICIATURA (applicazione antiruggine a base acquosa)

Impianto di abbattimento: filtri paint stop (fibra di vetro) in serie

Portata massima	27.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	4	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	3	mg/Nmc
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nmc

Devono essere impiegati solo prodotti vernicianti con contenuto di cosolvente organico non superiore al 20% in massa della fase solvente.

I giorni di utilizzo dell'impianto e i consumi di prodotto verniciante a base acquosa utilizzati, validati dalle relative fatture di acquisto, devono essere annotati mensilmente **sul registro** di cui al successivo punto 4. Tali consumi non devono essere superiori a **3.200 kg all'anno**, e comunque non superiori a **400 kg/giorno**.

EMISSIONE N. 3 - CABINA DI VERNICIATURA (applicazione prodotti vernicianti a solvente)

Impianto di abbattimento: filtri paint stop (fibra di vetro) in serie

Portata massima	27.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	4	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Polveri totali	3	mg/Nmc
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nmc

Devono essere impiegati prodotti vernicianti con contenuto di sostanze solide non inferiore al 60% in massa.

I giorni di utilizzo dell'impianto e i consumi di prodotti vernicianti a base solvente, diluenti e solventi utilizzati, validati dalle relative fatture di acquisto, devono essere annotati mensilmente **sul registro** di cui al successivo punto 4. Tali consumi non devono essere superiori a **3.700 kg** di prodotti vernicianti a base solvente e **2.500 kg** di diluenti e solventi **all'anno**, e comunque non superiori a **50 kg/giorno**.

EMISSIONE N. 4 - TUNNEL APPASSIMENTO

Portata massima	4.500	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	4	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti:

Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nmc
--	----	--------

EMISSIONI N. 5 E 6 - FORNO ESSICCAZIONE

Portata massima	A tiraggio naturale	
Altezza minima	10	m
Durata	4	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Composti organici volatili (COV espressi come C-organico totale)	50	mg/Nmc

EMISSIONE N. 7 – SCARICO BRUCIATORE 1 (420 kW, a metano)

EMISSIONE N. 8 – SCARICO BRUCIATORE 2 (420 kW, a metano)

EMISSIONE N. 20 – SCARICO BRUCIATORE 3 (280 kW, a metano)

EMISSIONE N. 21 – SCARICO BRUCIATORE 4 (280 kW, a metano)

Portata massima	A tiraggio naturale	
Altezza minima	10	m
Durata	4	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Polveri	5	mg/Nmc
Ossidi di zolfo (espressi come SO ₂)	35	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	350	mg/Nmc

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

EMISSIONI N. 10, 11, 13 E 18 – POSTAZIONE SALDATURA

Portata massima	2.000	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5	mg/Nmc
Monossido di carbonio	10	mg/Nmc

EMISSIONE N. 12 - POSTAZIONE SALDATURA

Portata massima	4.000	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5	mg/Nmc
Monossido di carbonio	10	mg/Nmc

EMISSIONE N. 14 - POSTAZIONE SALDATURA

Portata massima	2.600	Nmc/h
Altezza minima	7	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5	mg/Nmc
Monossido di carbonio	10	mg/Nmc

EMISSIONE N. 15, 16 E 17 - POSTAZIONE SALDATURA

Portata massima	2.000	Nmc/h
Altezza minima	7	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5	mg/Nmc
Monossido di carbonio	10	mg/Nmc

EMISSIONE N. 22 – TORNİ NUMERICI E CENTRI DI LAVORO

Impianto di abbattimento: filtro vetro cellulosa

Portata massima	5.000	Nmc/h
Altezza minima	7,5	m
Durata	15	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Polveri totali/Nebbie oleose	10	mg/Nmc

EMISSIONE N. 23 - POSTAZIONE SALDATURA (ROBOT)

Portata massima	5.500	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti:		
Polveri totali	10	mg/Nmc
Ossidi di azoto (espressi come NO ₂)	5	mg/Nmc
Monossido di carbonio	10	mg/Nmc

2. Per il controllo del rispetto dei limiti di emissione indicati al precedente punto 1., i metodi di riferimento sono quelli indicati nel documento redatto da Arpa "Prescrizioni tecniche attinenti i punti di prelievo ed il loro accesso – Metodi di campionamento e misura per le emissioni in atmosfera - Maggio 2011", disponibile sul sito www.arpae.emr.it (seguendo il percorso Arpae in regione/Forlì-Cesena/Informazioni per le imprese/Emissioni in atmosfera http://www.arpae.emr.it/dettaglio_generale.asp?id=2944&idlivello=1650). Per l'effettuazione delle verifiche di cui sopra è necessario che i camini di emissione siano dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato nel documento sopraccitato. La ditta dovrà adottare ogni provvedimento affinché l'accessibilità ai punti di misura sia tale da permettere lo svolgimento di tutti i controlli necessari e da garantire il rispetto delle norme di sicurezza di cui al documento sopraccitato.
3. La Ditta dovrà provvedere ad effettuare il monitoraggio periodico delle **emissioni da N. 2 a N. 6, da N. 10 a N. 18, e N. 22 e 23** con una periodicità almeno annuale, ossia entro il dodicesimo mese a partire dalla data di messa a regime e, per gli anni successivi, a partire dalla data dell'ultimo monitoraggio effettuato.
4. Dovrà essere predisposto un **registro**, con pagine numerate, bollate dal Servizio Territoriale dell'Arpae competente per territorio e firmate dal responsabile dell'impianto, a disposizione degli organi di controllo competenti, nel quale:
 - dovranno essere allegati e puntati i certificati analitici relativi ai monitoraggi delle emissioni sia di messa a regime che periodici successivi. Tali certificati dovranno indicare la data, l'orario, i risultati delle misurazioni effettuate alle emissioni e le caratteristiche di funzionamento degli impianti nel corso dei prelievi;
 - dovranno essere annotati mensilmente i giorni di utilizzo degli impianti e i consumi di prodotto verniciante a base acquosa, validati dalle fatture di acquisto, come richiesto al precedente punto 1.

relativamente all'impianto di cui alla **emissione N. 2**;

- dovranno essere annotati mensilmente i giorni di utilizzo degli impianti e i consumi di prodotti vernicianti a base solvente e diluenti, validati dalle fatture di acquisto, come richiesto al precedente punto 1. relativamente all'impianto di cui alla **emissione N. 3.**

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