

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2018-6583 del 14/12/2018
Oggetto	D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 <i>l.</i> Aggiornamento Determinazione Dirigenziale della Provincia di Forlì-Cesena n. 2106 del 14/07/2014, Prot. Prov.le. 71868, intestata a COOPERATIVA AGRICOLA CESENATE Soc. Coop. Agricola per lo stabilimento di trattamento e selezione sementi sito in Comune di Cesena, Via Calcinaro n. 1450.
Proposta	n. PDET-AMB-2018-6864 del 14/12/2018
Struttura adottante	Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	TAMARA MORDENTI

Questo giorno quattordici DICEMBRE 2018 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, TAMARA MORDENTI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – Aggiornamento Determinazione Dirigenziale della Provincia di Forlì-Cesena n. 2106 del 14/07/2014, Prot. Prov.le. 71868, intestata a COOPERATIVA AGRICOLA CESENATE Soc. Coop. Agricola per lo stabilimento di trattamento e selezione sementi sito in Comune di Cesena, Via Calcinaro n. 1450.

LA DIRIGENTE

Vista la sottoriportata Relazione del Responsabile del Procedimento:

Richiamata la Determinazione Dirigenziale della Provincia di Forlì-Cesena n. 2106 del 14/07/2014, Prot. Prov.le. 71868, avente ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – Ditta COOPERATIVA AGRICOLA CESENATE A.R.L. con sede legale in Comune di Cesena (FC), Via Calcinaro n. 1450 - Protocollo istanza del Comune di Cesena P.G.N. 21621 del 12/03/14 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per l'impianto di trasformazione e selezione sementi sito nel Comune di Cesena (FC), Via Calcinaro n. 1450.”*, rilasciata dal SUAP del Comune di Cesena in data 23/07/14 con Prot. Com.le 60783, successivamente rettificata con Determinazione n. 3366 del 06/11/2014 Prot. Prov.le 102894, rilasciata dal SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio in data 27/11/2014 con Prot. Unione 13502;

Tenuto conto che l'Autorizzazione Unica Ambientale sopraccitata ricomprende:

- all'ALLEGATO A, l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06 e smi;
- all'ALLEGATO B, l'autorizzazione allo scarico di acque reflue di prima pioggia in corpi idrici superficiali;
- all'ALLEGATO C, l'autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura;

Atteso che in attuazione della L.R. 13/2015, a far data dal 01 gennaio 2016 la Regione, mediante Arpae, esercita le funzioni in materia di Autorizzazione Unica Ambientale;

Vista la domanda presentata allo Sportello Unico per le Attività Produttive (di seguito SUAP) dell'Unione dei Comuni Valle del Savio in data 30/07/2018, acquisita ai Prot. Unione 33209-33253 e da Arpae ai PGFC/2018/12261- 12264 del 02/08/2018, da COOPERATIVA AGRICOLA CESENATE Soc. Coop. Agricola nella persona del Legale Rappresentante Piersanti Giovanni, per la modifica sostanziale dell'Autorizzazione Unica Ambientale soprarichiamata, con riferimento a:

- autorizzazione alle emissioni in atmosfera di cui all'articolo 269 del D.Lgs 152/06 e smi;
- impatto acustico;

Vista la documentazione tecnico-amministrativa allegata alla domanda, depositata agli atti d'ufficio;

Verificata la correttezza formale e la completezza documentale;

Dato atto che con Nota Prot. Unione 38591 del 06/09/2018, acquisita da Arpae al PGFC/2018/14108, il SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio ha comunicato l'avvio del procedimento amministrativo con contestuale richiesta di integrazioni;

Dato atto che in data 25/09/2018 la Ditta ha trasmesso al SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio la documentazione integrativa richiesta, acquisita al Prot. Unione 41229 e da Arpae al PGFC/2018/15706 del 02/10/2018;

Dato atto che in merito alla documentazione relativa all'impatto acustico, con nota Prot. Com.le 96632/63 del 30/08/2018, acquisita al PGFC/2018/13640, il Dirigente del Settore Ambiente e Tutela del Territorio del Comune di Cesena ha comunicato quanto segue: *“Vista la domanda di Autorizzazione Unica Ambientale, pratica AUA n. 48/AUA/2018, in cui è stata allegata una Dichiarazione, datata 2 luglio 2018 e redatta dal Tecnico Competente in Acustica Michele Casadio di Forlì, con attestato il rispetto dei valori limiti differenziali di immissione e i valori limite assoluti di immissione previsti dal DPCM 14/11/1997, si prende atto di tale*

Dichiarazione in merito all'impatto acustico causato dall'attività in oggetto e si esprime PARERE favorevole al rilascio dell'Autorizzazione in oggetto.”;

Dato atto delle conclusioni istruttorie fornite dal responsabile del sottoelencato endo-procedimento depositate agli atti d'Ufficio:

- autorizzazione alle emissioni in atmosfera ai sensi dell'art. 269 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.- Rapporto istruttorio acquisito in data 13/12/2018, ove viene proposta la sostituzione integrale del vigente ALLEGATO A;

Atteso che, per quanto sopra esposto, si rende necessario **aggiornare** la Determinazione Dirigenziale della Provincia di Forlì-Cesena n. 2106 del 14/07/2014, Prot. Prov.le. 71868 avente ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – Ditta COOPERATIVA AGRICOLA CESENATE A.R.L. con sede legale in Comune di Cesena (FC), Via Calcinaro n. 1450 - Protocollo istanza del Comune di Cesena P.G.N. 21621 del 12/03/14 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per l'impianto di trasformazione e selezione sementi sito nel Comune di Cesena (FC), Via Calcinaro n. 1450.”*, rilasciata dal SUAP del Comune di Cesena in data 23/07/14 prot. n. 60783, successivamente rettificata con determina n. 3366 del 06/11/14 prot. n. 102894, rilasciata dal SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio in data 27/11/2014 prot. n. 13502, come segue:

- **L'Allegato A, parte integrante e sostanziale della Determinazione sopra richiamata, è sostituito con l'Allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto;**

Vista la Delibera del Direttore Generale di Arpae n. 99/2015 e s.m.i. *“Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di Posizione Organizzativa e delle specifiche responsabilità al personale trasferito dalla Città Metropolitana e dalle Province ad Arpae a seguito del riordino funzionale di cui alla L.R. 13/2015”;*

Vista la Determinazione del Dirigente Responsabile della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena n. DET-2017/1020 con la quale sono stati prorogati fino al 31/12/2018 gli incarichi di Posizione Organizzativa della suddetta struttura di Arpae;

Vista la nota della Dirigente di questa SAC di Arpae del 04/09/2018 PGFC/2018/13898 avente ad oggetto: *“Deleghe ai Responsabili di Posizione Organizzativa”;*

Atteso che nei confronti della sottoscritta Tamara Mordenti 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 Dirigenziale della Provincia di Forlì-Cesena n. 2106 del 14/07/2014, Prot. Prov.le. 71868** avente ad oggetto: *“D.P.R. 13 marzo 2013 n° 59 – Ditta COOPERATIVA AGRICOLA CESENATE A.R.L. con sede legale in Comune di Cesena (FC), Via Calcinaro n. 1450 - Protocollo istanza del Comune di Cesena P.G.N. 21621 del 12/03/14 - Adozione Autorizzazione Unica Ambientale per l'impianto di trasformazione e selezione sementi sito nel Comune di Cesena (FC), Via Calcinaro n. 1450.”*, rilasciata dal SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio con Atto Prot. Unione 13242 del 23/03/2018, come rettificato con Atto Prot. Unione 18863 del 24/04/2018 , **come segue:**
 - **L'Allegato A, parte integrante e sostanziale della Determinazione sopra richiamata, è sostituito con l'Allegato A, parte integrante e sostanziale del presente atto.**

2. Di confermare, per quanto non in contrasto con quanto sopra stabilito, la Determinazione Dirigenziale della Provincia di Forlì-Cesena n. 2106 del 14/07/2014, Prot. Prov.le. 71868.
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 Silvestroni e 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 della Provincia di Forlì-Cesena n. 2106 del 14/07/2014, Prot. Prov.le. 71868 e come tale va conservato unitamente ad essa ed esibito a richiesta degli organi incaricati al controllo.

Il presente atto viene trasmesso al SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio per il rilascio alla ditta richiedente e per la trasmissione ad Arpa, ad Hera S.p.A. ad AUSL ed al Comune di Cesena per il seguito di rispettiva competenza.

Per la Dirigente Responsabile
della Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dr. Carla Nizzoli

Il Delegato Responsabile della Posizione Organizzativa Procedimenti Unici
Dr. Tamara Mordenti

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 adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determina n. 2106 del 14/07/14 prot. n. 71868, rilasciata dal SUAP del Comune di Cesena in data 23/07/14 prot. n. 60783, successivamente rettificata con determina n. 3366 del 06/11/14 prot. n. 102894, rilasciata dal SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio in data 27/11/14 prot. n. 13502.

Con l'istanza di modifica sostanziale di AUA in oggetto viene richiesto l'inserimento delle nuove emissioni E59 "Selezione seme ad uso germoglio (alimentare) - Stabile D", E60 "Impianto di trattamento PETKUS - Stabile C, E61 "N. 2 forni impianto Hoopman e calibratrice – stabile C".

Per quanto concerne l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, non è stata indetta la Conferenza di Servizi, come previsto per i procedimenti di aggiornamento all'art. 269 comma 3 del D.lgs. 152/06 e s.m.i.

Il Responsabile dell'endoprocedimento relativo alle emissioni in atmosfera, con nota PGFC/2018/19368 del 14/11/2018, ha richiesto alla Sezione Provinciale di Forlì-Cesena di Arpae una relazione tecnica istruttoria relativamente alle modifiche in oggetto, ai sensi di quanto stabilito al punto 3 della D.G.R. 960/99 e dalla circolare del Direttore Generale di Arpae del 31/12/15 PGDG/2015/7546.

Con nota PGFG/2018/19371 del 14/11/18 il responsabile dell'endo-procedimento relativo all'autorizzazione alle emissioni in atmosfera ha richiesto al Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Azienda U.S.L. della Romagna – Sede di Cesena una valutazione per quanto di competenza, da trasmettere entro il 07/12/18, circa le modifiche comunicate dalla Ditta, in particolare per quanto concerne l'utilizzo e le emissioni di sostanze pericolose legate all'attività di trattamento del seme con fungicida/insetticida (emissione E60), ai sensi di quanto stabilito nella nota della Regione Emilia Romagna PG/2016/471501 del 22/06/16, acquisita da Arpae al prot. PGFC/2016/9353.

Con nota PGFC/2018/20736 del 07/12/18 la Sezione Provinciale di Forlì-Cesena di Arpae ha trasmesso la relazione tecnica contenente una valutazione istruttoria delle modifiche richieste dalla Ditta, nella quale si esprime parere favorevole all'aggiornamento dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera alle seguenti condizioni:

EMISSIONE E59 Selezione seme ad uso germoglio (alimentare). Gli inquinanti sono costituiti da polveri; per la determinazione del valore limite si fa riferimento:

- a) al punto 5 della Parte II dell'allegato I alla parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e smi, che prevede valori di emissione pari a:
 - 50 mg/Nmc se il flusso di massa è pari o superiore a 0,5 kg/h il valore di emissione;
 - 150 mg/Nmc se il flusso di massa è pari o superiore alla soglia di rilevanza corrispondente a 0,1 kg/h ed è inferiore a 0,5 kg/h;
- b) al Punto 4.1.13 "PULITURA SEMI OLEOSI E CEREALI VARI" dei Criteri CRIAER, approvati con Determinazione del Direttore Generale all'Ambiente n. 4606 del 04/06/99, che indica un valore pari a 20 mg/Nmc.

Quindi, in base a quanto stabilito dall'art. 271 comma 5 del DLgs 152/06 e smi, si applicherà il valore più restrittivo pari a 20 mg/Nmc. Si evidenzia che l'emissione è attiva per 100 g/anno. Dovranno essere eseguiti tre monitoraggi dell'emissione nella fase di messa a regime; successivamente, considerata la presenza del pressostato differenziale e vista la tipologia del filtro a maniche installato (con pulizia automatica), si ritiene la ditta possa essere esonerata dall'autocontrollo annuale a questa emissione, previa verifica mensile di tale pressostato, e relativa annotazione in registro delle emissioni vidimato da Arpae, come previsto dalla DGR 960/99.

EMISSIONE E60 IMPIANTO DI TRATTAMENTO PETKUS. Gli inquinanti sono costituiti da polveri; per la determinazione del valore limite si fa riferimento:

- a) al punto 5 della Parte II dell'allegato I alla parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e smi che prevede valori di emissione pari a:
- 50 mg/Nmc se il flusso di massa è pari o superiore a 0,5 kg/h il valore di emissione;
 - 150 mg/Nmc se il flusso di massa è pari o superiore alla soglia di rilevanza corrispondente a 0,1 kg/h ed è inferiore a 0,5 kg/h;
- b) al Punto 4.1.13 *"PULITURA SEMI OLEOSI E CEREALI VARI"* dei Criteri CRIAER, che indica un valore pari a 20 mg/Nmc.

Quindi, in base a quanto stabilito dall' 271 comma 5 del DLgs 152/06 e smi, si applicherà il valore più restrittivo pari a 20 mg/Nmc. Dovranno essere eseguiti tre monitoraggi dell'emissione nella fase di messa a regime; successivamente, considerata la presenza del pressostato differenziale e vista la tipologia del filtro a maniche installato (con pulizia automatica), si ritiene la ditta possa essere esonerata dall'autocontrollo annuale a questa emissione, previa verifica mensile di tale pressostato, e relativa annotazione in registro delle emissioni vidimato da Arpae, come previsto dalla DGR 960/99.

EMISSIONE E61 FORNI IMPIANTO HOOPMAN + CALIBRATRICE. Gli inquinanti sono costituiti da polveri, in quanto il riscaldamento degli essiccatori è elettrico/ad aria calda; per la determinazione del valore limite si fa riferimento:

- a) al punto 5 della Parte II dell'allegato I alla Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e smi che prevede valori di emissione pari a:
- 50 mg/Nmc se il flusso di massa è pari o superiore a 0,5 kg/h il valore di emissione;
 - 150 mg/Nmc se il flusso di massa è pari o superiore alla soglia di rilevanza corrispondente a 0,1 kg/h ed è inferiore a 0,5 kg/h;
- b) al Punto 4.1.14 *"ESSICCAZIONE E CONDIZIONAMENTO SEMI OLEOSI, CEREALI E FARINE ED ALTRI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE"* dei Criteri CRIAER, che indica un valore pari a 50 mg/Nmc;
- c) al Punto 4.1.13 *"PULITURA SEMI OLEOSI E CEREALI VARI"* dei Criteri CRIAER, che indica un valore pari a 20 mg/Nmc.

Quindi, in base a quanto stabilito dall' 271 comma 5 del DLgs 152/06 e smi, si applicherà il valore più restrittivo pari a 20 mg/Nmc. Dovranno essere eseguiti tre monitoraggi dell'emissione nella fase di messa a regime; successivamente, considerata la presenza del pressostato differenziale e vista la tipologia del filtro a maniche installato (con pulizia automatica), si ritiene la ditta possa essere esonerata dall'autocontrollo annuale a questa emissione, previa verifica mensile di tale pressostato, e relativa annotazione in registro delle emissioni vidimato da Arpae, come previsto dalla DGR 960/99.

L'Azienda USL Romagna – Sede di Cesena – Dipartimento di Sanità Pubblica con nota prot. 2018/0313761/P del 13/12/2018, acquisita al protocollo di Arpae PGFC/2018/21042 del 13/12/18, ha trasmesso il proprio *"Parere Favorevole per quanto riguarda gli aspetti di competenza alle emissioni in atmosfera comprensive dei sistemi di abbattimento proposti con i limiti e le prescrizioni proposte da Arpae – Servizio Territoriale"*.

Il Comune di Cesena, coinvolto all'interno del procedimento della Autorizzazione Unica Ambientale, non ha fatto pervenire alcun parere relativamente alla modifica dell'autorizzazione alle emissioni in atmosfera, ai sensi di quanto previsto dall'art. 269 comma 3 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

Per le altre emissioni presenti nello stabilimento, non oggetto di modifica, si confermano le condizioni e le prescrizioni di cui all'Allegato A all'Autorizzazione Unica Ambientale adottata dalla Provincia di Forlì-Cesena con determina n. 2106 del 14/07/14 prot. n. 71868, rilasciata dal SUAP del Comune di Cesena in data 23/07/14 prot. n. 60783, successivamente rettificata con determina n. 3366 del 06/11/14 prot. n. 102894, rilasciata dal SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio in data 27/11/14 prot. n. 13502.

Per le motivazioni e le considerazioni sopra riportate, l'istruttoria effettuata sulla base della documentazione agli atti, della relazione tecnica della Sezione Provinciale di Forlì-Cesena di Arpae e del parere di AUSL consente di aggiornare l'autorizzazione alle emissioni in atmosfera 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 dalla Ditta per il rilascio della autorizzazione n. 303 del 30/08/2010 prot. n. 84230/10 e del successivo atto di modifica n. 443 del 03/11/11 prot. n. 108047/11, così come integrata dalla documentazione allegata all'istanza di AUA rilasciata da parte del SUAP del Comune di Cesena in data 23/07/14 prot. n. 60783, successivamente rettificata dal SUAP dell'Unione dei Comuni Valle del Savio in data 27/11/14 prot. n. 13502, e dalla documentazione allegata all'istanza di modifica sostanziale di AUA presentata in data 30/07/2018 P.G.N. 33209 e successive integrazioni, per il rilascio del presente aggiornamento.

C. EMISSIONI IN ATMOSFERA NON SOGGETTE ALLA PRESENTE AUTORIZZAZIONE

1. Nello stabilimento sono presenti le seguenti emissioni convogliate in atmosfera non sottoposte alla presente autorizzazione, in quanto classificabili come “scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico” ai sensi dell'art. 272 comma 1 del D.lgs. 152/06 e s.m.i.:

EMISSIONE N. E1-CT2 CENTRALE TERMICA FORNI GRANDI (383 kW, a metano)

EMISSIONE N. E2-CT2 CENTRALE TERMICA FORNI GRANDI (383 kW, a metano)

provenienti da impianti compresi alla lettera dd) punto 1. parte I dell'allegato IV alla parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Tali emissioni devono comunque rispettare i valori di emissione stabiliti al punto 1.3 della Parte III dell'Allegato I alla parte Quinta del DLgs 152/06, ai sensi di quanto stabilito dal punto 5) paragrafo C dell'Allegato 3A della DGR 2236/2009 s.m.i., senza l'obbligo di effettuazione degli autocontrolli periodici, di seguito riportati:

Inquinanti	Valori limite di concentrazione riferiti al 3% di O ₂
Materiale Particellare	5 mg/Nmc
Ossidi di Zolfo (espressi come SO ₂)	35 mg/Nmc
Ossidi di Azoto (espressi come NO ₂)	350 mg/Nmc

EMISSIONE N. 55 CAPPa LABORATORIO ANALISI

EMISSIONE N. 56 CAPPa LABORATORIO ANALISI

EMISSIONE N. 57 CAPPa LABORATORIO ANALISI

EMISSIONE N. 58 CAPPa LABORATORIO ANALISI

provenienti da impianti compresi alla lettera jj) punto 1. parte I dell'allegato IV alla parte Quinta del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

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

EMISSIONI N. E1v-E2v-E3v RICAMBIO ARIA LOCALE BATTERIE

EMISSIONE N. E4v RICAMBIO ARIA LOCALE DEPOSITO SEME INDUSTRIALE

EMISSIONE N. E5v RICAMBIO ARIA LOCALE FORNI VERTICALI;

EMISSIONI DA N. E6v A N. E13v RICAMBIO ARIA LOCALE LAVORAZIONE BIETOLE

EMISSIONI DA N. E14v A N. E22v RICAMBI ARIA LOCALE LAVORAZIONE ORTIVE

EMISSIONI DA E23v A E25v RICAMBI ARIA LOCALE PREPULITURA ORTIVE

EMISSIONI DA E26v A E30v RICAMBI ARIA LOCALE DEPOSITO SEMI ORTIVE

EMISSIONI DA E31v A E34v RICAMBI ARIA LOCALE FORNI ORIZZONTALI

EMISSIONI DA E35v A E37v RICAMBI ARIA LOCALE CONFEZIONAMENTO IN BUSTE

EMISSIONI DA E38v - E40v RICAMBI ARIA LOCALE CONFEZIONAMENTO IN SCATOLA

EMISSIONI DA E41v A E52v RICAMBI ARIA LOCALE DEPOSITO SEMENTI INDUSTRIALI

EMISSIONI DA E53v A E55v

RICAMBI ARIA LOCALE CONFETTATURA

EMISSIONI DA E56v A E58v

RICAMBI ARIA LOCALE TRATTAMENTO

EMISSIONI DA E59v A E64v

RICAMBI ARIA LOCALE REPARTO CONFEZIONATRICE CONCETTI

derivanti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione e alla sicurezza degli ambienti di lavoro, e pertanto, ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.Lgs.152/06, non si applica il Titolo I della parte Quinta del citato decreto.

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

EMISSIONE N. E1ct1 **CENTRALE TERMICA RISCALDAMENTO UFFICI** (314 kW, a metano)

EMISSIONE N. E2ct1 **CENTRALE TERMICA RISCALDAMENTO UFFICI** (314 kW, a metano)

EMISSIONE N. E1ct3 **CALDAIA TERMICA RISCALDAMENTO REPARTO CONFEZIONAMENTO E LABORATORIO** (314 kW, a metano)

EMISSIONE N. E2ct3 **CALDAIA TERMICA RISCALDAMENTO REPARTO CONFEZIONAMENTO E LABORATORIO** (203 kW, a metano)

relative a impianti termici civili rientranti nel Titolo II della Parte Quinta del D.Lgs. 152/06 ed in quanto tali non sono soggette 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 trattamento e selezione sementi 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. E1 – ASPIRAZIONE CONFETTATURA

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	3.500	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	5	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E2 – SELEZIONE SEME CON SISTEMA ELETTROMAGNETICO

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	3.500	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	16	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E3 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M6 MACCHINA DENSIMETRICA

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	10.000	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	14	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti

Polveri	20	mg/Nmc
---------	----	--------

EMISSIONE N. E4 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M6 MACCHINA TARARA E SPIETRATORE

EMISSIONE N. E5 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M6 MACCHINA TARARA CARICO SEME

EMISSIONE N. E6 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M7 SPIETRATORE SCARTI TARARA

EMISSIONE N. E7 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M7 MACCHINA DENSIMETRICA ED ELEVATORE

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	8.000	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	15	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti

Polveri	20	mg/Nmc
---------	----	--------

EMISSIONE N. E8 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M7 MACCHINA TARARA

EMISSIONE N. E9 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M8 MACCHINA TARARA

EMISSIONE N. E10 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M8 MACCHINA DENSIMETRICA ED ELEVATORE

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	6.500	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	15	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti

Polveri	20	mg/Nmc
---------	----	--------

EMISSIONE N. E11 – MACCHINE CONFEZIONATRICI C5, C6 E C7

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	8.000	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	10	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti

Polveri	20	mg/Nmc
---------	----	--------

EMISSIONE N. E12 – SELEZIONE ORTIVE M9

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	3.500	Nmc/h
Altezza minima	9,25	m
Durata	15	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti

Polveri	20	mg/Nmc
---------	----	--------

EMISSIONE N. E13 – CONFEZIONATRICE (IN BUSTINE) C4

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	3.500	Nmc/h
Altezza minima	9,25	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E14 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M1, MACCHINA DENSIMETRICA E CARICO TARARA E M0

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	8.000	Nmc/h
Altezza minima	8,50	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E15 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M2 MACCHINE DENSIMETRICA, TARARA E CARICO TARARA

EMISSIONE N. E16 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M3 MACCHINA DENSIMETRICA, TARARA E CARICO TARARA

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	12.000	Nmc/h
Altezza minima	8,50	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E17 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M4 MACCHINA DENSIMETRICA, TARARA E CARICO TARARA

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	12.000	Nmc/h
Altezza minima	8,50	m
Durata	15	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E18 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M5 MACCHINA DENSIMETRICA E CARICO TARARA

EMISSIONE N.E19 – SELEZIONE SEME IMPIANTO M5 MACCHINA TARARA E MISCELATORE

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	6.500	Nmc/h
Altezza minima	8,50	m
Durata	15	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E20 – MICROIMPIANTO CAMPIONAMENTO BIETOLE

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	6.500	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E22 – SELEZIONE B4 E TRAMOGGE SCARICO PREPULITORI BIETOLE

Impianto di abbattimento: filtri a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	16.000	Nmc/h
Altezza minima	11	m
Durata	16	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E24 – ASPIRAZIONE POLVERI FILTRI A MANICHE N. 22, 23, 43, 45

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	3.500	Nmc/h
Altezza minima	8,5	m
Durata	16	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E25–SCARICO SILOS E SBACCELLATRICE RAVANELLI (SB)

Impianto di abbattimento: filtri a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	6.500	Nmc/h
Altezza minima	9,50	m
Durata	16	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E27 – SCARTI PREPULITORE N. 2 BIETOLE MODIFICATA

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	2.500	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	16	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E28 – SELEZIONE SEME IMPIANTO B2

Impianto di abbattimento: filtri a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	6.500	Nmc/h
Altezza minima	9,50	m
Durata	24	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E31 – SELEZIONE SEME IMPIANTO B3

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	12.000	Nmc/h
Altezza minima	9,5	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E32 – SELEZIONE SEME IMPIANTO B3

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	16.000	Nmc/h
Altezza minima	9,5	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E33 – SCARTI PREPULITORE N. 1 BIETOLE

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	2.500	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	16	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E34 – RACCOLTA POLVERI DI RISULTA FILTRI A MANICHE N. 28, 29, 30, 31 E 32

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	3.500	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E35 – SCARICO SILOS

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	12.000	Nmc/h
Altezza minima	8	m
Durata	2	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E36 – SCARTI LAVORAZIONE SELEZIONE SEME IMPIANTI B2 E B3

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	1.500	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E37 – SCARTI LAVORAZIONE SELEZIONE SEME B2 E B4

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	2.500	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	24	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E38 – SELEZIONE SEME IMPIANTO B2 MACCHINA TARARA

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	8.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E39 – POLVERI LEGGERE PREPULITORI BIETOLE

Impianto di abbattimento: filtri a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	8.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	16	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E42 – PREPULITORI SEMI P2,P3 E P5

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	16.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	15	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E43 – SELEZIONE SEME IMPIANTO B4

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	8.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	16	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E44 – SELEZIONE ORTIVE M9

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	12.000	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	16	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E45 – IMPIANTO SELEZIONE SEME B4

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	15.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	16	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E46 – IMPIANTO SELEZIONE B3 E DENSIMETRIA

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	15.000	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	16	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E47 – PREPULITORI SEMI P2, P3 E P5

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	3.500	Nmc/h
Altezza minima	11	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

EMISSIONE N. E48 – CAPPA CHIMICA

Impianto di abbattimento: carboni attivi

Portata massima	600	Nmc/h
Altezza minima	5	m
Durata	8	h/g

Concentrazione massima ammessa di inquinanti Polveri	20	mg/Nmc
---	----	--------

I carboni attivi dovranno essere sostituiti ogni qualvolta venga superato il 20% del loro peso iniziale. La data di sostituzione dei filtri a carboni attivi, validati dalle relative fatture di acquisto, dovrà essere annotata sul **registro** di cui al successivo punto 9.

EMISSIONE N. E49 – IMPIANTO DI TRATTAMENTO HOOPMAN

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	7.300	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E50 – FORNO DELL'IMPIANTO HOOPMAN

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	12.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E51 – IMPIANTO DI TRATTAMENTO HEID

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	8.400	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E52 – CONFEZIONATRICE AUTOMATICA E CONFEZIONATRICE SEMIAUTOMATICA

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	9.600	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMISSIONE N. E53 – FORNO PER ESSICCAZIONE SEME + CT4 (0,93 mw alimentata a metano)

EMISSIONE N. E54 – FORNO PER ESSICCAZIONE SEME + CT4 (0,93 mw alimentata a metano)

Portata massima	30.000	Nmc/h
Altezza minima	10	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Materiale particellare	20	mg/Nmc
Ossidi di azoto	350	mg/Nmc
Ossidi di zolfo	35	mg/Nmc

EMISSIONE N. E59 – SELEZIONE SEME AD USO GERMOGLIO (ALIMENTARE) - STABILE D

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	31.000	Nmc/h
Altezza minima	12,5	m
Durata	16	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMMISSIONE N. E60 – IMPIANTO DI TRATTAMENTO PETKUS - STABILE C

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	8.800	Nmc/h
Altezza minima	8,25	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

EMMISSIONE N. E61 – N. 2 FORNI IMPIANTO HOOPMAN E CALIBRATRICE – STABILE C

Impianto di abbattimento: filtro a maniche con pressostato differenziale

Portata massima	9.000	Nmc/h
Altezza minima	9	m
Durata	8	h/g
Concentrazione massima ammessa di inquinanti		
Polveri	20	mg/Nmc

- 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 sopracitato. 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 sopracitato.
- La Ditta deve provvedere alla messa in esercizio degli impianti di cui alle **nuove emissioni E59, E60 ed E61** entro tre anni dalla data di rilascio del presente aggiornamento dell'autorizzazione; nel caso in cui la Ditta non proceda alla messa in esercizio delle emissioni, la presente autorizzazione decade ad ogni effetto di legge relativamente alla rispettiva emissione.
- 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.arpae.emr.it) e al Comune di Cesena la data di messa in esercizio degli impianti di cui alle **nuove emissioni E59, E60 ed E61**, con un anticipo di almeno 15 giorni.
- Entro 30 giorni a partire dalla data di messa in esercizio di cui sopra la ditta dovrà provvedere alla messa a regime degli impianti.
- Dalla data di messa a regime degli impianti di cui alle **nuove emissioni E59, E60 ed E61** 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 risultati delle misurazioni effettuate.

7. I monitoraggi che devono essere effettuati a cura della direzione dello stabilimento aziendale alle **emissioni E48, E53 e E54 (solo parametro materiale particellare)** devono avere una periodicità almeno annuale, ossia essere effettuati 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.
8. La Ditta è tenuta al rispetto dei valori limite di emissione indicati al precedente punto 1. per le **emissioni da E1 a E20, E22, E24, E25, E27, E28, da E31 a E39, da E42 a E47, da E49 a E52 e da E59 a E61** ed è altresì esentata dall'effettuazione dei monitoraggi alle emissioni che sono sostituiti dall'installazione di pressostati differenziali, in modo da rilevare eventuali avarie negli impianti di abbattimento. I dati relativi alle ispezioni effettuate agli impianti di abbattimento, che dovranno avere una frequenza almeno mensile, trattandosi di filtri dotati di sistema di pulizia automatico ad aria compressa, devono essere annotate sul registro di cui al successivo punto 9. Dovrà essere effettuata periodica ed accurata manutenzione dei filtri, affinché siano mantenute nel tempo le caratteristiche di funzionamento.
9. 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 **E48, E53 e E54 (solo parametro materiale particellare)** effettuati in fase di messa a regime e relativi ai monitoraggi periodici annuali. 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 i dati relativi alle manutenzioni effettuate agli impianti di abbattimento richieste al precedente punto 8, per le **emissioni da E1 a E20, E22, E24, E25, E27, E28, da E31 a E39, da E42 a E47, da E49 a E52 e da E59 a E61**;
 - dovrà essere annotata la data di sostituzione dei filtri a carboni attivi, validati dalle relative fatture di acquisto, così come richiesto al precedente punto 1, per l'**emissione E48**.

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