

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-3941 del 03/08/2022
Oggetto	La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a., sede legale ed impianto in Via Cervese n. 364 in Comune di Cesena: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., modifica non sostanziale di AIA.
Proposta	n. PDET-AMB-2022-4146 del 03/08/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dirigente adottante	MARIAGRAZIA CACCIAGUERRA

Questo giorno tre AGOSTO 2022 presso la sede di P.zza Giovan Battista Morgagni, 9 - 47121 Forlì, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena, MARIAGRAZIA CACCIAGUERRA, determina quanto segue.

OGGETTO: La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a., sede legale ed impianto in Via Cervese n. 364 in Comune di Cesena: D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., modifica non sostanziale di AIA.

LA DIRIGENTE

Visti:

- il D.Lgs. 3 Aprile 2006 n. 152 “Norme in materia ambientale” e s.m.i.;
- la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 che attribuisce alle Province le funzioni amministrative relative al rilascio di AIA;
- la L.R. 30 luglio 2015, n. 13 “*Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni*”, con la quale, dal 01/01/2016, sono trasferite ad Arpae le funzioni in materia di AIA precedentemente di competenza provinciale;
- la delibera di Giunta Regionale n. 1795 del 31 ottobre 2016 “*Approvazione della Direttiva per svolgimento di funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2015. Sostituzione della Direttiva approvata con DGR n. 2170/2015*”;
- la Det. Reg. n. 5249 del 20/04/2012 che rende obbligatorio l'uso del portale IPPC-AIA per la trasmissione tramite procedura telematica delle istanze relative ai procedimenti di autorizzazione integrata ambientale;
- la Delibera della Giunta Regionale n. 497 del 23/04/2012 relativa ai rapporti fra SUAP e AIA;

Dato atto che con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-1680 del 06/04/2018 è stata rilasciata l'Autorizzazione Integrata Ambientale al Sig. Arturo Santini in qualità di legale rappresentante della ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a., con sede legale ed impianto in Comune di Cesena in Via Cervese n. 364, per lo svolgimento dell'attività IPPC riconducibile al punto 6.4, lettera b) 3 dell'Allegato VIII del D.Lgs. n. 152/06 Parte II Titolo III-bis;

Dato atto che con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-4298 del 24/08/2018 è stato sostituito l'Allegato 1 di AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-1680 del 06/04/2018, per le motivazioni espresse al punto 3. della stessa Determinazione;

Dato atto che l'AIA di cui sopra è stata modificata con i seguenti atti:

- Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2019-1763 del 09/04/2019;
- Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2020-467 del 31/01/2020;
- Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-2214 del 06/05/2021;
- Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-4038 del 12/08/2021;
- Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2022-1539 del 28/03/2022;

Vista l'istanza della ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a. di modifica dell'Autorizzazione Integrata Ambientale presentata, presentata in data 09/05/2022, attraverso caricamento sul Portale IPPC-AIA, acquisita al prot. n. PG/2022/77662 del 10/05/2022, relativa allo smantellamento di alcune caldaie e loro sostituzione con impianti più efficienti, con passaggio da una potenza di 16,970 MW a 14,725 MW, a combustibile invariato;

Valutato che la modifica non sostanziale di AIA presentata dal Gestore non necessita di essere sottoposta né ad assoggettabilità a Via (Screening), né a procedura di Valutazione Preliminare Ambientale ai sensi dell'art. 6, commi 9 e 9 bis, del D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i, in quanto non incidente nelle caratteristiche e nel funzionamento dell'installazione;

Vista la documentazione presentata dalla ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a. tramite caricamento sul Portale IPPC-AIA, comprensiva dell'attestazione di versamento, tramite PagoPA, della tariffa istruttoria di € 500,00 definita dalla D.G.R. n. 155 del 16/02/09, relativamente agli impianti aventi "media complessità", per le modifiche non sostanziali che comportano l'aggiornamento di AIA;

Precisato che la di modifica non sostanziale di AIA ha avuto il seguente iter istruttorio:

1. con nota prot. n. PG/2022/80449 del 13/05/2022 il SAC di Arpae, a seguito del ricevimento della comunicazione da parte della ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a., ha comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento di ritenere che la modifica di cui trattasi ricada nella fattispecie di modifica non sostanziale, ma soggetta ad aggiornamento di AIA;
2. con nota prot. n. PG/2022/80521 del 13/05/2022 il Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena - Area Est - Unità Autorizzazioni Complesse ed Energia di Arpae ha chiesto al Servizio Territoriale il rapporto istruttorio inerente la modifica in oggetto;
3. con nota prot. n. PG/2022/87421 del 25/05/2022 il Comune di Cesena ha inviato il parere di competenza;
4. in data 13/07/2022 la ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a. ha trasmesso integrazioni volontarie attraverso caricamento sul Portale IPPC-AIA, con nota acquisita al prot. n. PG/2022/117384 del 15/07/2022;
5. con nota prot. n. PG/2022/122888 del 25/07/2022 Arpae ha comunicato agli Enti coinvolti nel procedimento la trasmissione da parte della ditta di integrazioni volontarie;

Dato atto che a tutt'oggi non sono pervenute osservazioni da parte degli altri Enti coinvolti;

Visto il rapporto istruttorio pervenuto dal Servizio Territoriale di Arpae con nota prot. n. PG/2022/127531 del 02/08/2022 nel quale è stata accolta la richiesta presentata dalla ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a. e sono state indicate le parti dell'Allegato 1 di AIA oggetto di modifica; in tale rapporto è stato specificato che:

- dal confronto tra lo stato di fatto e lo stato di progetto si evidenzia un miglioramento degli effetti significativi sull'ambiente in termini di flussi di massa;
- la potenza termica complessiva installata nel nuovo assetto di progetto (pari a 14,725 per le nuove caldaie) risulta inferiore di 2,745 MWt rispetto a quella esistente;
- le portate complessivamente emesse nel nuovo assetto risulteranno inferiori di 13.500 Nm³/h;
- l'intervento di progetto risulta migliorativo anche sotto il profilo delle emissioni acustiche, considerato il posizionamento degli impianti al chiuso e la diminuzione della portata;

Ritenuto pertanto necessario procedere all'aggiornamento dell'AIA rilasciata con Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-1680 del 06/04/2018 e s.m.i. alle seguenti Sezioni:

- 1 Sezione A "SEZIONE INFORMATIVA":
 - viene aggiornato il paragrafo **A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO**;

2 Sezione C “SEZIONE DI VALUTAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE”:

- viene modificato il § **C1.2.2 Centrali termiche**;
- viene modificata la Tabella 9 del § **C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all’art. 269 - Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**;
- viene modificata la Tabella 10 del § **C2.2.2 Emissioni derivanti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione ed alla sicurezza degli ambienti di lavoro e dagli sfiati delle valvole di sicurezza, ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.**;

3 Sezione D “SEZIONE DI ADEGUAMENTO/MIGLIORAMENTO - GESTIONE IMPIANTO - LIMITI”:

- al § **D2.4 Emissioni in atmosfera**:
 - viene modificata la Tabella 22 della prescrizione n. 25;
 - viene inserita la prescrizione n. 26 bis;
 - viene sostituita la prescrizione n. 27 ed aggiunta la prescrizione n. 27 bis;
 - viene modificata la prescrizione n. 29;
 - viene sostituita la prescrizione n. 30;
- viene modificato il § **D3.3.5 Monitoraggio e Controllo Emissioni in Atmosfera**;

Richiamata la circolare della Regione Emilia-Romagna del 01/08/2008 nella quale sono previsti i casi soggetti a modifica non sostanziale;

Evidenziato che, alla luce dell'istruttoria svolta, le comunicazioni in oggetto debbano essere ricomprese nella fattispecie della modifica non sostanziale che richiede l'aggiornamento dell'AIA, descritte all'art. 29-nonies, comma 1, del D.Lgs. 152/06 e s.m.i. e al punto 1.2.1 della Circolare della Regione Emilia-Romagna del 01/08/2008;

Dato atto che, trattandosi di modifiche non sostanziali, non è necessario dare corso alle procedure di evidenza pubblica, ma è comunque necessario adottare apposito provvedimento al fine di dotare l'azienda di un atto attestante l'accoglimento delle richieste presentate;

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 Integrata Ambientale;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. DEL-2015-99 del 30/12/2015 e s.m.i. recante *“Direzione Generale. Conferimento degli incarichi dirigenziali, degli incarichi di Posizione Organizzativa, delle Specifiche Responsabilità al personale trasferito dalla Città Metropolitana e dalle Province ad Arpae a seguito del riordino funzionale di cui alla L.R. n. 13/2015”*;

Vista la deliberazione della Giunta Regionale dell'Emilia-Romagna n. 1181 del 23 luglio 2018 di approvazione dell'assetto organizzativo generale di Arpae di cui alla L.R. n. 13/2015 che individua strutture autorizzatorie articolate in sedi operative provinciali (Servizi Autorizzazioni e Concessioni) a cui competono i procedimenti/processi autorizzatori e concessori in materia di ambiente, di energia e gestione del demanio idrico;

Vista la Deliberazione del Direttore Generale n. 114 del 19/11/2019 con la quale è stato conferito l'incarico Dirigenziale di Responsabilità del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena;

Dato atto che nei confronti della sottoscritta non sussistono situazioni di conflitto di interesse anche potenziale ex art. 6-bis della Legge n. 241/90, in riferimento al presente procedimento di modifica non sostanziale di AIA;

Dato atto che il Responsabile del Procedimento Dott. Luca Balestri, in riferimento al medesimo procedimento, nella proposta di provvedimento ha attestato l'assenza di conflitto di interesse anche potenziale, ai sensi dell'art. 6 bis della Legge n. 241/1990 come introdotto dalla Legge n. 190/2012;

Tutto ciò premesso su proposta del Responsabile di Procedimento

DETERMINA

1. di **approvare** la modifica non sostanziale di AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-1680 del 06/04/2018 e s.m.i. presentata dalla ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a. per il sito produttivo di Via Cervese n. 364 in Comune di Cesena, relativa allo smantellamento di alcune caldaie e loro sostituzione con impianti più efficienti, con passaggio da una potenza di 16,970 MW a 14,725 MW e a combustibile invariato;

in particolare saranno sostituite le seguenti Sezioni dell'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-1680 del 06/04/2018 e s.m.i.:

- 1.1 viene sostituita al paragrafo **A6 PLANIMETRIE DI RIFERIMENTO** la seguente planimetria, come di seguito specificato:

➤ Allegato 3A PLANIMETRIA DELL'IMPIANTO (ATMOSFERA) Rev. 3 del mese di maggio 2022;

- 1.2 viene modificato il § **C1.2.2 Centrali termiche**, come di seguito specificato:

C1.2.2 Centrali termiche

Nell'installazione sono presenti 8 caldaie a servizio delle varie linee produttive. Le caldaie vengono utilizzate in modo alternato durante l'anno e contemporaneamente durante la campagna pomodoro.

- 1.3 viene modificata la Tabella 9 del § **C2.2.1 Emissioni convogliate di cui all'art. 269 - Parte V del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.**, eliminando l'emissione E7 ed E8, come di seguito specificato:

Tabella 9 - Emissioni convogliate di cui all'art. 269, Titolo I Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.

Numero emissione	Descrizione del processo	Reparto/linea
E6	Generatore di vapore n. 6 (2.338 KW alimentato a metano)	Tutte le linee di lavorazione
E14	Scarico vapore acqueo cuocitore pomodoro	Linea pomodoro
E15	Scarico vapore acqueo cuocitore pomodoro	Linea Pomodoro
E17	Scarico vapore acqueo cuocitore pomodoro	Pomodoro
E34	Scarico vapore acqueo scottatrici	Pomodoro
E35	Scarico vapore acqueo scottatrici	Pomodoro
E46	Aspirazione braccio mobile banco saldatura	Officina
E57	Riempitrice IPI 200 ml	Linea brik
E91	Cappa laboratorio	Laboratorio
E98	Generatore di vapore n. 9 (9.300 KW alimentato a metano)	Tutte le linee di lavorazione
E101	Generatore di vapore n. 10	Tutte le linee di lavorazione

Numero emissione	Descrizione del processo	Reparto/linea
	(9.300 KW alimentato a metano)	
E112	Condotta di scarico vapore acqueo cuocitore legumi	Linea legumi
E113	Condotta di scarico vapore acqueo cuocitore legumi	Linea legumi
E123	Uscita vapore acqueo bevande vegetali	Linea bevande vegetali
E124	Uscita aria gruppo decorticatrice	Linea bevanda di soia
E125	Riempitrice IPI 500 ml a parete	Linea bevanda soia
E136	Scarico vapore acqueo in continuo pelatrice millenium	Linea pomodoro
E137	Scarico vapore acqueo in continuo pelatrice millenium	Linea pomodoro

1.4 viene modificata la Tabella 10 del § **C2.2.2 Emissioni derivanti da sfiati e ricambi d'aria esclusivamente adibiti alla protezione ed alla sicurezza degli ambienti di lavoro e dagli sfiati delle valvole di sicurezza, ai sensi dell'art. 272 comma 5 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.**, aggiornando la denominazione delle emissioni **52-53** e **54-55**, come di seguito specificato:

Tabella 10 - Elenco emissioni convogliate di cui all'art. 272, comma 5 Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.

Numero emissione	Denominazione
13	VENTOLA RICAMBIO ARIA REPARTO POMODORO
16	VENTOLA RICAMBIO ARIA REPARTO POMODORO
18-19-20	VENTOLA RICAMBIO ARIA REPARTO POMODORO
21	APERTURA NATURALE RICAMBIO ARIA REPARTO POMODORO
Da n. 22 a n. 29	VENTOLA RICAMBIO ARIA REPARTO POMODORO
31-32-33	VENTOLA RICAMBIO ARIA REPARTO POMODORO
Da n. 36 a n. 41	SFIATO VALVOLA SICUREZZA VAPORE ACQUEO CONCENTRATORE CONTINUO
42 - 43	APERTURA NATURALE RICAMBIO ARIA LOCALE GENERATORI VAPORE
47	VENTOLA A PARETE PER RICAMBIO ARIA LOCALE OFFICINA
48	ASPIRAZIONE CANALIZZATA LOCALE OFFICINA PER RICAMBIO ARIA
49	VENTOLA ESPULSIONE ARIA CALDA CABINA ELETTRICA
50-51	CONDOTTA DI SFIATO VAPORE ACQUEO VALVOLA DI SICUREZZA GENERATORE DI VAPORE N. 6
52-53	CONDOTTA DI SFIATO VAPORE ACQUEO VALVOLA DI SICUREZZA GENERATORE DI VAPORE N. 11-13-15
54-55	CONDOTTA DI SFIATO VAPORE ACQUEO VALVOLA DI SICUREZZA GENERATORE DI VAPORE N. 12-14
59-60	VENTOLA A PARETE RICAMBIO ARIA REPARTO CUCINA
63-64-65-66	SCARICO VAPORE ACQUEO VALVOLA SICUREZZA GRUPPO RIDUZIONE VAPOR
88	APERTURA NATURALE PER EVACUAZIONE ARIA E VAPORE BOX ESTERNO IMPIANTO DI PASTORIZZAZIONE LINEA BUSTE A PIOGGIA ACQUA
89	SCARICO VAPORE ACQUEO PASTORIZZATORE LINEA BUSTE
93-94	VENTOLA RICAMBIO ARIA REPARTO POMODORO
99-100	CONDOTTA DI SFIATO VAPORE ACQUEO VALVOLA SICUREZZA GENERATORE DI VAPORE N. 9
102-103	CONDOTTA DI SFIATO VAPORE ACQUEO VALVOLA SICUREZZA GENERATORE DI VAPORE N. 10
104	VENTOLA RICAMBIO ARIA ZONA AUTOCLAVI
105-106-107	SFIATO VALVOLA SICUREZZA VAPORE ACQUEO AUTOCLAVE

Numero emissione	Denominazione
110	VENTOLA RICAMBIO ARIA REPARTO ETICHETTATURA E IMBALLAGGIO
111	VENTOLA RICAMBIO ARIA LOCALE LEGUMI
114-115	LOCALE ESTERNO RICARICA BATTERIE
116	VENTOLA ESPULSIONE ARIA CALDA NUOVA CABINA elettrica
117	APERTURA NATURALE RICAMBIO ARIA LOCALE GENERATORE VAPORE
121	Ricambio aria cucina (UTA cucina)
122	Zona confezionamento vetro e trattamento termico
126	Mettitappo IPI 500 ml a soffitto
132	Ventola ricambio aria zona pastorizzatore vetro
133-134	Sfiato valvola sicurezza evaporatore Mixflow
135	Sfiato valvola sicurezza pelatrice Millennium
138	Ricambio aria zona bevande vegetali (UTA bevande vegetali)
139	Ricambio aria reparto legumi (UTA legumi)
140	Aspiratore centrifugo capsulatrice
141	n. 2 Ventole espulsione aria e vapore compressori frigo -20° C
148	Valvola di sicurezza sfiato condense linea inattivazione enzimatica

1.5 viene modificata al § **D2.4 Emissioni in atmosfera** la Tabella 22 della prescrizione n. 25, eliminando le emissioni E7 ed E8, inserendo le emissioni E138, E139, E140, E141 ed E142 ed aggiornando le note, come di seguito specificato:

Tabella 22 - Caratteristiche e valori limite emissioni in atmosfera

Numero emissione	Portata Nm ³ /h	Durata (h/giorno)	Altezza (m)	Sostanza inquinante	Limite mg/Nm ³	Impianto abbattimento	Periodicità autocontrolli
E6	6.000	24	11	Materiale particolare	5 ^(Nota 1 e 2)	/	Annuale Vedi PMeC
				Ossidi di zolfo (come SO ₂)	35 ^(Nota 1 e 2)		
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	350 ^(Nota 1 e 5)		
E14	tiraggio naturale	18	9	/	/	/	/
E15	tiraggio naturale	18	9	/	/	/	/
E17	tiraggio naturale	18	9	/	/	/	/
E34	tiraggio naturale	18	10	/	/	/	/
E35	tiraggio naturale	18	10	/	/	/	/
E46	1.550	0,5	8,5	Materiale particolare	10 ^(Nota 4)	/	Vedi PMeC
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	5 ^(Nota 4)		
				Monossido di carbonio	10 ^(Nota 4)		
E57	1.200	8	10	/	/	/	/
E91	1300	Variabile	15	/	/	/	/
E98 ^(Nota3)	23.500	24	9,5	Materiale particolare	5 ^(Nota 1 e 2)	/	Annuale

Numero emissione	Portata Nm ³ /h	Durata (h/giorno)	Altezza (m)	Sostanza Inquinante	Limite mg/Nm ³	Impianto abbattimento	Periodicità autocontrolli
				Ossidi di zolfo (come SO ₂)	35 ^(Nota 1 e 2)		Vedi PMeC
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	350 ^(Nota 1 e 5)		
E101 ^(Nota3)	23.500	24	9,5	Materiale particolare	5 ^(Nota 1 e 2)	/	Annuale Vedi PMeC
				Ossidi di zolfo (come SO ₂)	35 ^(Nota 1 e 2)		
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	350 ^(Nota 1 e 5)		
E112	tiraggio naturale	24	6,93	/	/	/	/
E113	tiraggio naturale	24	6,93	/	/	/	/
E123	tiraggio naturale	16	10	/	/	/	/
E124	4.300	16	10	Materiale particolare	10	Ciclone + Filtro a maniche dotato di pressostato differenziale	Annuale Vedi PMeC
E125	950	16	10	/	/	/	/
E136	168	24	7	/	/	/	/
E137	168	24	7	/	/	/	/
E138 ^(Nota3)	6.000	24	1	Materiale particolare	5 ^(Nota 1 e 2)	/	Annuale Vedi PMeC
				Ossidi di zolfo (come SO ₂)	35 ^(Nota 1 e 2)		
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	100 ^(Nota 1)		
E139 ^(Nota3)	6.500	24	1	Materiale particolare	5 ^(Nota 1 e 2)	/	Annuale Vedi PMeC
				Ossidi di zolfo (come SO ₂)	35 ^(Nota 1 e 2)		
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	100 ^(Nota 1)		
E140 ^(Nota3)	6.000	24	1	Materiale particolare	5 ^(Nota 1 e 2)	/	Annuale Vedi PMeC
				Ossidi di zolfo (come SO ₂)	35 ^(Nota 1 e 2)		
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	100 ^(Nota 1)		
E141 ^(Nota3)	6.500	24	1	Materiale particolare	5 ^(Nota 1 e 2)	/	Annuale Vedi PMeC
				Ossidi di zolfo (come SO ₂)	35 ^(Nota 1 e 2)		
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	100 ^(Nota 1)		
E142 ^(Nota3)	6.500	24	1	Materiale particolare	5 ^(Nota 1 e 2)	/	Annuale Vedi PMeC
				Ossidi di zolfo (come SO ₂)	35 ^(Nota 1 e 2)		
				Ossidi di azoto (come NO ₂)	100 ^(Nota 1)		

Nota (1): i valori limite di emissione si riferiscono ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso pari al 3%, come indicato dall'Allegato I, parte III, punto 1.3 di cui al D.Lgs. n. 152/06 Parte V e s.m.i. per gli impianti che utilizzano come combustibile metano.

Nota (2): Il limite per gli ossidi di zolfo e le polveri si considera rispettato in quanto viene utilizzato come combustibile il metano, secondo quanto indicato dall'Allegato I, parte III, tabella di cui al punto 1.3 del D.Lgs. 152/06 - Parte V e smi.

Nota (3): I generatori di vapore di cui ai punti di emissione denominati E138, E139, E140, E141, E142, E8, E98 ed E101 sono dotati di rilevatore della temperatura nell'effluente gassoso nonché di un analizzatore per la misurazione e la

registrazione in continuo dell'ossigeno libero e del monossido di carbonio.

Nota (4): L'obbligo degli autocontrolli annuali è sostituito dall'annotazione mensile dei consumi di filo ed elettrodi di saldatura, validati dalle fatture di acquisto, in apposito registro vidimato come da PMeC. I consumi totali di filo ed elettrodi non potranno essere superiori a 10 Kg/anno.

Nota (5): Il valore limite da rispettare per gli ossidi di azoto a far data dal 1 gennaio 2030 è pari a 200 mg/Nm³.

- 1.6 viene inserita al § **D2.4 Emissioni in atmosfera** la prescrizione n. 26 bis, come di seguito specificato:

26 bis. Il Gestore provvede a comunicare la messa in esercizio delle emissioni E138, E139, E140, E141 ed E142 con un anticipo di almeno 15 giorni. Entro 30 giorni dalla messa in esercizio provvede ad effettuare la messa a regime delle emissioni citate mediante l'esecuzione di 3 monitoraggi per il parametro NOx nell'arco di 10 giorni.

- 1.7 viene sostituita al § **D2.4 Emissioni in atmosfera** la prescrizione n. 27 ed aggiunta la prescrizione n. 27 bis, come di seguito specificato:

27. Il Gestore provvede a mantenere in efficienza i sistemi di rilevazione in continuo di tipo videografico installati nei generatori di vapore di cui ai punti di emissione denominati E7, E8, E98 ed E101; qualora detti sistemi non fossero in grado di provvedere alla regolazione automatica dell'ottimizzazione della combustione in funzione di parametri misurati in continuo ed in particolare sul tenore di O₂ libero e dei dati di portata di combustibile e comburente, gli stessi dovranno essere adeguati con le modalità e le scadenze previste dall'art. 273-bis, Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.. Resta fermo il rispetto di quanto previsto dall'art. 294 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.. Il Gestore, inoltre, provvede alla loro taratura ed alla manutenzione in conformità alle modalità ed alle periodicità previste nelle istruzioni tecniche rilasciate dal produttore.

27 bis. Il Gestore provvede a dotare i generatori di vapori asserviti alle emissioni E138, E139, E140, E141, E142, E8, E98 ed E101 (medi impianti di combustione di nuova installazione) di sistema di controllo della combustione conforme all'art. 294, Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i.. Resta fermo che in relazione alle tarature, manutenzioni e verifiche del Sistema di Controllo della Combustione dovrà essere rispettato quanto previsto dall'art. 294 del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i..

- 1.8 viene modificata al § **D2.4 Emissioni in atmosfera** la prescrizione n. 29, eliminando il riferimento alle emissioni E7 ed E8, come di seguito specificato:

29. I generatori di vapore di cui ai punti di emissione denominati E6, E98 ed E101, ai sensi dell'art. 268 Parte V del D.Lgs. n. 152/06 e s.m.i., si configurano come medi impianti di combustione esistenti. Il Gestore entro i termini indicati dal comma 6 dell'art. 273-bis del medesimo Decreto ha l'obbligo di presentare apposita istanza di adeguamento secondo le tempistiche ivi previste e indicate al paragrafo D1, Tabella 21 - Interventi di adeguamento/miglioramento.

- 1.9 viene sostituita al § **D2.4 Emissioni in atmosfera** la prescrizione n. 30, come di seguito specificato:

30. I controlli di cui alla Tabella 22 per i punti di emissione in atmosfera identificati con E6, E138, E139, E140, E141, E142, E98, E101 ("solo parametro ossidi di azoto") ed E124 devono essere effettuati con frequenza annuale come definito nel PMeC; i relativi rapporti di prova unitamente al verbale di campionamento dovranno essere allegati e puntati in un apposito registro vidimato da Arpa per le emissioni in atmosfera, tenuto a disposizione degli organi di controllo. Si precisa che il periodo di riferimento per stabilire la frequenza annuale è da intendersi l'anno civile ovvero il periodo

di 365 giorni compreso tra il 1 gennaio ed il 31 dicembre.

1.10 viene modificato il § **D3.3.5 Monitoraggio e Controllo Emissioni in Atmosfera** alla prima e terza riga, come di seguito specificato:

Verifica limiti per portate e sostanze inquinanti come da Tab. 22 per le emissioni: E6-E138-E139-E140-E141-E142-E98-E101-E124	Auto-controllo effettuato da laboratorio	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva	Registro vidimato Arpae con allegati Certificati analitici	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
--	--	---------	--	--	---------	--

E6-E138-E139-E140-E141-E142-E98-E101 manutenzione caldaie	Controllo caldaie	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva	Informatica o cartacea	Annuale	In concomitanza della visita ispettiva
--	-------------------	---------	--	------------------------	---------	--

2. di **stabilire** che la modifica di cui sopra, comunicata dalla ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a., ricade fra quelle definite non sostanziali ai sensi di legge;
3. di **precisare** che l'Allegato n. 1 di AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-1680 del 06/04/2018 e s.m.i. rimane in vigore per tutte le condizioni e prescrizioni non espressamente modificate dal presente atto;
4. di **stabilire** che il presente provvedimento sia conservato unitamente all'AIA di cui alla Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2018-1680 del 06/04/2018 e s.m.i. ed esibito agli organi di vigilanza che ne facciano richiesta;
5. di **fare salvi**:
 - i diritti di terzi;
 - quanto previsto dalle leggi vigenti in materia urbanistica ed edilizia, nonché quanto previsto dagli strumenti urbanistici vigenti;
 - dagli adempimenti previsti dal D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i. in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro;
 - eventuali modifiche alle normative vigenti;
6. 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, in riferimento al presente procedimento di modifica non sostanziale di AIA;
7. di **precisare** che avverso il presente atto può essere presentato ricorso nei modi di legge alternativamente al T.A.R. dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato rispettivamente entro 60 ed entro 120 giorni dal ricevimento del presente atto;
8. di **stabilire** che copia del presente atto venga trasmessa allo Sportello Unico Attività Produttive dell'Unione dei Comuni Valle Savio affinché lo stesso provveda ad inoltrarlo alla ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a.;
9. di **stabilire**, inoltre, che copia del presente atto venga trasmessa per quanto di competenza al Servizio Territoriale di Arpae, al Comune di Cesena, all'Azienda USL della Romagna sede di Cesena, ad Hera S.p.a., nonché alla ditta La Cesenate Conserve Alimentari S.p.a..

La Dirigente Responsabile
del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Forlì-Cesena
Dott.ssa Mariagrazia Cacciaguerra

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