

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-1839 del 22/04/2020
Oggetto	D.LGS. 152/06. L.R. 21/04. DITTA AGRICOLA TRE VALLI SOC. COOP. INSTALLAZIONE PER L'ATTIVITA' DI MACELLAZIONE E DI TRATTAMENTO E TRASFORMAZIONE DESTINATI ALLA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI SITO IN VIA MAZZACAVALLO N.47 A MAGRETA DI FORMIGINE (MO). (RIF.INT. N 02447620234/119). AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE MODIFICA NON SOSTANZIALE.
Proposta	n. PDET-AMB-2020-1902 del 22/04/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena
Dirigente adottante	RICHARD FERRARI

Questo giorno ventidue APRILE 2020 presso la sede di Via Giardini 472/L - 41124 Modena, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena, RICHARD FERRARI, determina quanto segue.

OGGETTO: D.LGS. 152/06. L.R. 21/04. DITTA AGRICOLA TRE VALLI SOC. COOP. INSTALLAZIONE PER L'ATTIVITA' DI MACELLAZIONE E DI TRATTAMENTO E TRASFORMAZIONE DESTINATI ALLA FABBRICAZIONE DI PRODOTTI ALIMENTARI SITO IN VIA MAZZACAVALLO N.47 A MAGRETA DI FORMIGINE (MO).

(RIF.INT. N 02447620234/119).

AUTORIZZAZIONE INTEGRATA AMBIENTALE MODIFICA NON SOSTANZIALE.

Richiamato il Decreto Legislativo 3 Aprile 2006, n. 152 e successive modifiche (in particolare, il D.Lgs. n. 46 del 04/03/2014);

vista la Legge Regionale n. 21 del 11 ottobre 2004 come modificata dalla Legge Regionale n. 13 del 28/07/2015 "Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su Città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni" che assegna le funzioni amministrative in materia di AIA all'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);

richiamata la Determinazione n. 6885 del 22/12/2017 (di modifica e unione atti, e s.m. det. n. 4232/2018, n. 1455/2019 e n. 153/2020) con la quale è stata rinnovata l'Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA) alla Ditta Agricola Tre Valli Soc. Coop. in qualità di gestore dell'installazione per l'attività di macellazione e trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime animali (diverse dal latte) (punti 6.4a e 6.4b all. VIII, Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.), avente sede legale in Comune di Quinto di Valpantena (VR), via Valpantena 18/G e sede produttiva in via Mazzacavallo n.47, a Magreta, Comune di Formigine (MO);

vista la comunicazione di modifica non sostanziale presentata dal gestore in data 30/01/2020 tramite il portale regionale "Osservatorio IPPC", assunta agli atti della scrivente con prot. n. 15116 del 30/01/2020 (come integrata in data 05/03/20 prot. n. 36507) relativa ai seguenti interventi:

1. sostituzione lavatrice bidoni reparto macello e sostituzione estrattore E31 con uno identico;
2. installazione estrattori aria (E98, E99a, E99b, E100, E101, E102);
3. installazione UTA locale cabina elettrica;
4. posizionamento container frigo in area esterna macello;
5. creazione nuova area carica batterie;
6. acquisizione nuovo fabbricato mq 600 circa e aree pertinenziali, comprendenti anche palazzina ex uso abitazione, uffici e servizi, adiacenti allo stabilimento, da destinare a deposito attrezzature. Il progetto prevede la riqualificazione dell'area e la sistemazione di scarichi idrici e piazzali, con un unico scarico di acque domestiche (dopo trattamento in fosse biologiche) e acque meteoriche. Il punto di immissione (S9) in pubblica fognatura rimarrà inalterato rispetto al precedente stato di fatto;
7. creazione area provvisoria stoccaggio sottoprodotti di origine animale (sangue e carcasse).

Il gestore comunica inoltre lo stato di avanzamento delle modifiche già autorizzate relativamente alle stalle di sosta.

Considerato che l'intervento proposto non comporterà alcuna variazione per quanto riguarda la capacità produttiva massima dello stabilimento;

visto il parere favorevole di Hera spa (gestore del servizio idrico) inerente lo scarico S9 di cui al prot. n. 38383 del 10/03/2020;

valutato che la modifica non comporterà variazioni significative per quanto riguarda il consumo di materie prime, i consumi idrici e la produzione di rifiuti;

dato atto che non vi saranno impatti aggiuntivi significativi rispetto alla situazione attualmente autorizzata;

verificato che le modifiche impiantistiche comunicate si configurano come non sostanziali e ritenuto necessario aggiornare l'Autorizzazione Integrata Ambientale alla luce di tali modifiche;

reso noto che:

- il responsabile del procedimento è il Dr. Richard Ferrari, ufficio Autorizzazioni Integrate Ambientali di ARPAE - SAC di Modena;
- il titolare del trattamento dei dati personali forniti dall'interessato è il Direttore Generale di ARPAE Emilia-Romagna, con sede in Bologna, via Po n. 5 ed il responsabile del trattamento dei medesimi dati è la Dr.ssa Barbara Villani, Direttore del Servizio Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 474/C;
- le informazioni che devono essere rese note ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 sono contenute nell'"Informativa per il trattamento dei dati personali", consultabile presso la segreteria della S.A.C. ARPAE di Modena, con sede in Modena, via Giardini n. 474/C e visibile sul sito web dell'Agenzia www.arpae.it;

per quanto precede,

il Dirigente determina

- di modificare l'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione n. 6885 del 22/12/2017 e s.m. alla Ditta Agricola Tre Valli Soc. Coop. in qualità di gestore dell'installazione per l'attività di macellazione e trattamento e trasformazione destinati alla fabbricazione di prodotti alimentari a partire da materie prime animali (diverse dal latte) (punti 6.4a e 6.4b all. VIII, Parte Seconda del D.Lgs. 152/06 e ss.mm.), avente sede legale in Comune di Quinto di Valpantena (VR), via Valpantena 18/G e sede produttiva in via Mazzacavallo n.47, come di seguito indicato.

1. Sono autorizzate le modifiche comunicate tramite il portale regionale “Osservatorio IPPC” in data 30/01/2020 tramite il portale regionale “Osservatorio IPPC”, assunte agli atti della scrivente con prot. n. 15116 del 30/01/2020 (come integrate in data 05/03/20 prot. n. 36507);
2. il punto 1 al capitolo “D2.4 emissioni in atmosfera” dell’allegato I alla det. n. 6885 del 22/12/2017 e s.m. è così sostituito:

“1. Il quadro complessivo delle emissioni autorizzate e dei limiti da rispettare è il seguente.

I valori limite di emissione si applicano ai periodi di normale funzionamento dell’impianto, intesi come i periodi in cui l’impianto è in funzione con esclusione dei periodi di avviamento e di arresto e dei periodi in cui si verificano anomalie o guasti tali da non permettere il rispetto dei valori stessi.

Il gestore è comunque tenuto ad adottare tutte le precauzioni opportune per ridurre al minimo le emissioni durante le fasi di avviamento e di arresto.

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.9 OFFICINA (SALDATURA)	PUNTO DI EMISSIONE N.10 FLAMBATRICI SUINI	PUNTO DI EMISSIONE N.13 LAVAGGIO BILANCELLE (EPILAZIONE)	PUNTO DI EMISSIONE N.15 CALDAIA (G3; 2093KW)	PUNTO DI EMISSIONE N.16a MACELLO DEPILATRICE
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	250	--	817	4.200	25.000
Altezza minima (m)	--	4	10,5	8,5	12	13.7
Durata (h/g)	--	2	17.05	17.05	12	17.05
Materiale Particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1:2003 UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico) ISO 9096	--	--	--	5	--
Ossidi di Azoto (mg/Nmc)	UNI EN 14792:2006; ISTISAN 98/2 (DM25/08/00all.1) ; UNI10878:2000 ; ISO10849:1996 metodo di misura automatico; Analizzatori automatici (celle elettrochimiche,UV, IR, FTIR)	--	--	--	250	--
Ossidi di Zolfo (mg/Nmc)	UNI EN 14791:2006 ; ISTISAN 98/2 (DM25/08/00all.1); UNI10393:1995 (analizzatori	--	--	--	35	--

	automatici:celle elettrochimiche, UV,IR, FTIR)					
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N. 16b MACELLO - DEPILATRICI	PUNTO DI EMISSIONE N.16c MACELLO - DEPILATRICI	PUNTO DI EMISSIONE N. 16d MACELLO - DEPILATRICI	PUNTO DI EMISSIONE N.17 CALDAIA (G4; 2093KW)
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	8.000	14.000	8.000	4.200
Altezza minima (m)	--	8,5	7,2	8,5	10
Durata (h/g)	--	17.05	17.05	17.05	24
Materiale Particellare (mg/ Nmc)	UNI EN 13284- 1:2003 UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico) ISO 9096	--	--	--	5
Ossidi di Azoto (mg/Nmc)	UNI EN 14792:2006 ;ISTISA N 98/2 (DM25/08/00all.1) ; UNI10878:2000 ; ISO10849:1996 metododimisura automatico ;Analizza tori automatici(celleelett rochimiche,UV, IR, FTIR)	--	--	--	250
Ossidi di Zolfo (mg/Nmc)	UNI EN 14791:2006 ; ISTISAN 98/2 (DM25/08/00all.1); UNI10393:1995 (analizzatori automatici:celle elettrochimiche, UV,IR, FTIR)	--	--	--	35
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.23 GRUPPO ELETTOGENO	PUNTO DI EMISSIONE N. 24a LAVAGGIO GIOSTRE	PUNTO DI EMISSIONE N. 24b LAVAGGIO GIOSTRE	PUNTO DI EMISSIONE N.26 – 27 FORNO COTTURA (e affumicatura)	PUNTO DI EMISSIONE N.28 LAVA CARRELLI
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime	*
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	--	6000	6000	6.500 cad.	8.000
Altezza minima (m)	--	9,3	12	12	16	12,5
Durata (h/g)	--	--	17.05	17.05	3	14.30
Sost. Alcaline (come Na ₂ O) (mg/Nmc)	NIOSH 7401 (campionamento su membrana filtrante, solubilizzazione del particolato ed analisi mediante titolazione)	--	--	--	--	5
Fosfati (come PO ₄) (mg/Nmc)	Campionamento isocinetico su membrana filtrante, dissoluzione del particolato in acqua ed analisi spettrofotometrica con metodo IRSA 4110	--	--	--	--	5
Impianto di depurazione	--	--	--	--	Unità filtranti a carboni attivi	--
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--	biennale

* vedi procedura di messa a regime

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.31 LAVA CASSE	PUNTO DI EMISSIONE N.32 LAVA MARNE	PUNTO DI EMISSIONE N.33 LAVACARRELLI	PUNTO DI EMISSIONE N.34 LAVACARRELLI
Messa a regime	--	*	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	1.400	2.000	6.000	9.000
Altezza minima (m)	--	14	9,5	14	10
Durata (h/g)	--	3	14.30	17.05	17.05
Sost. Alcaline (come Na ₂ O) (mg/Nmc)	NIOSH 7401 (campionamento su membrana filtrante, solubilizzazione del particolato ed analisi mediante titolazione)	5	5	5	5
Fosfati (come PO ₄) (mg/Nmc)	Campionamento isocinetico su membrana filtrante, dissoluzione del particolato in acqua ed analisi spettrofotometrica con metodo IRSA 4110	5	5	5	5
Frequenza Autocontrollo	--	biennale	biennale	biennale	biennale

* vedi procedura di messa a regime

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.35 CALDAIA (G5; 2093KW)	PUNTO DI EMISSIONE N.36 CALDAIA (G2; 100KW)	PUNTO DI EMISSIONE N.37 TORRE EVAPORATIVA	PUNTO DI EMISSIONE N.38 TORRE EVAPORATIVA	PUNTO DI EMISSIONE N.39 TORRE EVAPORATIVA
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	2.800	180	138.000	138.000	187.200
Altezza minima (m)		10	3	14	14	14
Durata (h/g)		24	6	20	20	20
Materiale Particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1:2003 UNI EN 13284-2:2005 (metodo	5	5	-	--	--

	automatico) ISO 9096					
Ossidi di Azoto (mg/Nmc)	UNI EN 14792:2006 ;ISTIS AN 98/2 (DM25/08/00all.1) ; UNI10878:2000 ; ISO10849:1996 metododimisura automatico ;Analiz zatori automatici(celleele ttrochimiche,UV, IR, FTIR)	350	350	--	--	--
Ossidi di Zolfo (mg/Nmc)	UNI EN 14791:2006 ; ISTISAN 98/2 (DM25/08/00all.1); UNI10393:1995 (analizzatori automatici:celle elettrochimiche, UV,IR, FTIR)	35	35	--	--	--
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.40 TORRE EVAPORATIVA	PUNTO DI EMISSIONE N.43 UNITA' DI TRATT. ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.44 UNITA' DI TRATT. ARIA
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	187.200	12.500	8.000
Altezza minima (m)	--	14	16	10
Durata (h/g)	--	20	5	5
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.45 UNITA' DI TRATT. ARIA I	PUNTO DI EMISSIONE N.46 UNITA' DI TRATT. ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.47 RICAMBIO ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.48 RICAMBIO ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.49 ESTRATTORI
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	8.000	8.000	14.000	14.000	25.000
Altezza minima (m)	--	10	10	10	12	14
Durata (h/g)	--	5	5	24	24	5
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.50 UNITA' DI TRATT. ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.51 ESTRATTORI	PUNTO DI EMISSIONE N.52 ESTRATTORI	PUNTO DI EMISSIONE N.53 UNITA' DI TRATT. ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.54 UNITA' DI TRATT. ARIA
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	13.000	25.000	25.000	15.000	12.000
Altezza minima (m)	--	14	14	14	14	14
Durata (h/g)	--	14.30	5	2	14.30	14.30
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.55 UNITA' DI TRATT. ARIA	PUNTI DI EMISSIONE N.57 ESTRATTORE LAVAGGIO CASSE	PUNTO DI EMISSIONE N.58 ESTRATTORE CUBETTATURA	PUNTO DI EMISSIONE N.59 ESTRATTORE EMERGENZA SURG. PIASTRE
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	7.000	3.000	8.000	7.000
Altezza minima (m)	--	14	5,5	10	8
Durata (h/g)	--	14.30	10	5	Solo emergenza

Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--
-------------------------	----	----	----	----	----

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.60 ESTRATTORE AREA LAVA GIOSTRE MACELLO	PUNTO DI EMISSIONE N.63 CALDAIA OFFICINA (G1; 462KW)	PUNTO DI EMISSIONE N.64 CALDAIA – SPOGLIATOI OFFICINA	PUNTO DI EMISSIONE N.65 RICAMBIO ARIA
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	3.000	658	45	11.500
Altezza minima (m)	--	10,1	9	2,5	8,5
Durata (h/g)	--	17.05	17.05	17.05	24
Materiale Particellare (mg/Nmc)	UNI EN 13284-1:2003 UNI EN 13284-2:2005 (metodo automatico) ISO 9096		5	5	--
Ossidi di Azoto (mg/Nmc)	UNI EN 14792:2006 ;ISTISAN 98/2 (DM25/08/00all.1) ; UNI10878:2000 ; ISO10849:1996 metododimisura automatico ;Analizzatori automatici(celleelettrochimiche,UV, IR, FTIR)	--	150	150	--
Ossidi di Zolfo (mg/Nmc)	UNI EN 14791:2006 ; ISTISAN 98/2 (DM25/08/00all.1); UNI10393:1995 (analizzatori automatici:cellelettrochimiche, UV,IR, FTIR)	--	35	35	--
Monossido di Carbonio (mg/Nmc)	UNI EN 15058:2006 CO ISO 12039:2001 UNI 9968:1992 Analizzatori automatici (cellelettrochimiche, UV, IR, FTIR, ecc.)	--	100	100	--
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.66 RICAMBIO ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.67 RICAMBIO ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.68 RICAMBIO ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.69 RICAMBIO ARIA	PUNTO DI EMISSIONE N.70 RICAMBIO ARIA
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	11.500	11.500	11.500	12.500	12.500
Altezza minima (m)	--	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
Durata (h/g)	--	12	12	12	12	12
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.71 UNITA' DI TRATT. ARIA SPOGLIATOI	PUNTO DI EMISSIONE N.72 UNITA' DI TRATT. ARIA SURGELATORE	PUNTO DI EMISSIONE N.74 CAPPA LAB. ANALISI 1	PUNTO DI EMISSIONE N.75 CAPPA LAB. ANALISI 2
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	600	--	1.710	1.710
Altezza minima (m)	--	9,5	9,5	9,5	9,5
Durata (h/g)	--	17.05	17.05	5	5
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.76 CAPPA LAB. ANALISI 3	PUNTO DI EMISSIONE N.77 ARMADIO ASPIRATO 1	PUNTO DI EMISSIONE N.78 ARMADIO ASPIRATO 2	PUNTO DI EMISSIONE N.79 UNITA' DI TRATT. ARIA LAB. ANALISI	PUNTO DI EMISSIONE N.80 TORRE EVAPORATIVA
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	1.368	200	200	4.600	191.520

Altezza minima (m)	--	9,5	9,5	9,5	9,5	16
Durata (h/g)	--	8	24	24	12	20
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.81 TORRE EVAPORATIVA	PUNTO DI EMISSIONE N.82 ESTRATTORE CENTRALE FRIGO	PUNTO DI EMISSIONE N.85 ESTRATTORE TIMBRATRICE PROSCIUTTI
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	191.520	6.300	500
Altezza minima (m)	--	16	9,3	10
Durata (h/g)	--	20	Solo emergenza	17.05
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.86 GRUPPO ELETTROGENO	PUNTO DI EMISSIONE N.87 MOTOPOMPA ANTINCENDIO	PUNTO DI EMISSIONE N.89 MOTOPOMPA ANTINCENDIO
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	---	---	---
Altezza minima (m)	--	1,45	2,5	2,5
Durata (h/g)		Solo emergenza	Solo emergenza	Solo emergenza
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.90 PULIVAPOR DEPURATORE	PUNTO DI EMISSIONE N.91 TORRE EVAPORATIVA	PUNTO DI EMISSIONE N.92 TORRE EVAPORATIVA	PUNTO DI EMISSIONE N.93 UTA SPOGLIATOIO SALA TAGLIO
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	---	175.000	175.000	14.000
Altezza minima (m)	--	9,5	16	16	10
Durata (h/g)	--	1	20	20	17.05
Frequenza Autocontrollo	--	--	--	--	--

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.94 UTA LOCALE SALA TAGLIO B	PUNTO DI EMISSIONE N.95 ESTRATTORE LOCALE AFFUMICATURE	PUNTO DI EMISSIONE N.96 PULIVAPOR OFFICINA	PUNTO DI EMISSIONE N.97 ESTRATTORE REPARTO CUBETTATURA
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	15.000	2.000	Tiraggio naturale	4.000
Altezza minima (m)	--	9,5	9	3	10
Durata (h/g)	--	17.05	14.30	0.5	3
Frequenza Autocontrollo	--	---	--	--	---

Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti	Metodo di campionamento e analisi	PUNTO DI EMISSIONE N.98 RICAMBIO ARIA VANO SCALE	PUNTO DI EMISSIONE N.99a RICAMBIO ARIA LOCALE BAGNO PT	PUNTO DI EMISSIONE N.99b RICAMBIO ARIA ZONA FILTRO PT	PUNTO DI EMISSIONE N.100 RICAMBIO ARIA SPOGLIATOIO 1 - 1 PIANO	PUNTO DI EMISSIONE N.101 RICAMBIO ARIA SPOGLIATOIO 2 - 1 PIANO	PUNTO DI EMISSIONE N.102 RICAMBIO ARIA UFF. VETER.
Messa a regime	--	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime	a regime
Portata massima (Nmc/h)	UNI EN ISO16911:2013 ; UNI10169:2001	1.000	1.000	1000	1500	2000	500
Altezza minima (m)	--	12	6	6	12	12	12
Durata (h/g)	--	20	20	20	20	20	20
Frequenza Autocontrollo	--	---	--	--	---		

3. il punto 2 del capitolo “D2.5 emissioni in acqua e prelievo idrico” dell’allegato I alla det. n. 6885 del 22/12/2017 e s.m. è integrato con lo scarico S9:

Caratteristiche degli Scarichi e Concentrazione massima ammessa di inquinanti	S 9 Scarico acque meteoriche e domestiche
Recettore (acqua sup. /pubblica fognatura)	Pubblica fognatura (via Cabassi)
Portata allo scarico mc/anno	-
Limiti da rispettare	-
Parametri da ricercare per autocontrollo (mg/litro)	-
Impianto di depurazione	-
Frequenza autocontrollo	-

Determina inoltre

- di stabilire che il presente provvedimento è valido fino al 29/10/2022;
- di fare salvo il disposto dell’Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con Determinazione n. 6885 del 27/12/2018 e ss.mm. per quanto non modificato dal presente atto;

- di inviare copia del presente atto alla Ditta Agricola Tre Valli Soc. Coop tramite lo Sportello Unico per le Attività Produttive dell'Unione del Distretto Ceramico e al Comune di Formigine ;
- di informare che contro il presente provvedimento, ai sensi del D.Lgs. 2 luglio 2010 n. 104, gli interessati possono proporre ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale competente entro i termini di legge decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza, ovvero, per gli atti di cui non sia richiesta la notificazione individuale, dal giorno in cui sia scaduto il termine della pubblicazione se questa sia prevista dalla legge o in base alla legge. In alternativa, ai sensi del DPR 24 novembre 1971 n. 1199, gli interessati possono proporre ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni decorrenti dalla notificazione, comunicazione o piena conoscenza;
- di stabilire che, ai fini degli adempimenti in materia di trasparenza, per il presente provvedimento autorizzativo si provvederà alla pubblicazione ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. n. 33/2013 e del vigente Programma Triennale per la Trasparenza e l'Integrità di Arpae.
- di stabilire che il procedimento amministrativo sotteso al presente provvedimento è oggetto di misure di contrasto ai fini della prevenzione della corruzione, ai sensi e per gli effetti di cui alla Legge n. 190/2012 e del vigente Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione di Arpae.

IL TECNICO ESPERTO TITOLARE DI I.F.
SERVIZIO AUTORIZZAZIONI E CONCESSIONI
ARPAE DI MODENA
Dott. Richard Ferrari

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