

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Determinazione dirigenziale | n. DET-AMB-2020-153 del 13/01/2020  |
| 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-2020-148 del 13/01/2020   |
| Struttura adottante         | Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Modena   |
| Dirigente adottante         | RICHARD FERRARI   |

Questo giorno tredici GENNAIO 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 e 1455/2019) 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 09/09/2019 tramite il portale regionale "Osservatorio IPPC", assunta agli atti della scrivente con prot. n. 139074 del 10/09/2019 relativa ai seguenti interventi:

1. installazione di una lavatrice a servizio del reparto cubettatura. In particolare l'impianto (identificato internamente con la sigla M18) effettuerà una sanificazione del prodotto confezionato "filoni di cotto" prima del processo di cubettatura; il funzionamento previsto è di 3 h/gg per 6 gg/settimana e durante il processo potrà essere utilizzato un prodotto sanificante/disinfettante. La lavatrice sarà aspirata e la nuova emissione denominata E97 è associata ad un estrattore (portata 4000 Nmc/h);
2. aumento dell'altezza dei camini associati ad E26-E27 (forno cottura) da 15 a 16m;
3. modifica emissione E94 (sala taglio B) diametro 0,3x0,4 m ed emissione E96 (pulivapor officina) diametro 0,15m;

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

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;

Preso inoltre atto che il gestore ha trasmesso la documentazione attestante il possesso della certificazione ambientale UNI EN ISO 14001 n. 2653 e ha contestualmente richiesto il posticipo di anni 2 della scadenza dell'AIA. Considerato che la certificazione è stata conseguita nel 2016, si valuta che ai sensi del D.Lgs. 152/06 Parte Seconda art. 29-octies c.3 “...omissis... *Se la certificazione ai sensi della predetta norma è successiva all'autorizzazione di cui all'articolo 29-quater, il rinnovo di detta autorizzazione è effettuato ogni sei anni a partire dal primo successivo rinnovo...omissis*” non è possibile modificare la scadenza dell'AIA vigente.

dato atto che con la presente si è colta l'occasione per operare assieme alla Ditta un aggiornamento/verifica della effettiva presenza e delle caratteristiche di tutte le emissioni presenti in autorizzazione nonché della loro corretta nomenclatura, come da integrazioni volontarie del 22/11/2019;

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](http://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 tecniche comunicate tramite il portale regionale “Osservatorio IPPC” in data 09/09/2019, assunta agli atti della scrivente con prot. n. 139074;
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<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.9<br>OFFICINA (SALDATURA) | PUNTO DI EMISSIONE N.10<br>FLAMBATRICI SUINI | PUNTO DI EMISSIONE N.13<br>LAVAGGIO BILANCELLE (EPILAZIONE) | PUNTO DI EMISSIONE N.15<br>CALDAIA (G3; 2093KW) | PUNTO DI EMISSIONE N.16a<br>MACELLO DEPILATRICE |
|--|--|--|---|---|---|
| Portata massima (Nmc/h)  | 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)  | --   | --   | --  | 5   | --  |
| Ossidi di Azoto (mg/Nmc)   | --   | --   | --  | 250   | --  |
| Ossidi di Zolfo (mg/Nmc)   | --   | --   | --  | 35  | --  |
| Frequenza Autocontrollo  | --   | --   | --  | --  | --  |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE<br>N. 16b<br>MACELLO -<br>DEPILATRICI | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.16c<br>MACELLO -<br>DEPILATRICI | PUNTO DI EMISSIONE<br>N. 16d<br>MACELLO -<br>DEPILATRICI | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.17<br>CALDAIA<br>(G4; 2093KW) |
|--|--|---|--|---|
| Portata massima (Nmc/h)  | 14.000   | 14.000  | 14.300   | 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)  | --   | --  | --   | 5   |
| Ossidi di Azoto (mg/Nmc)   | --   | --  | --   | 250   |
| Ossidi di Zolfo (mg/Nmc)   | --   | --  | --   | 35  |
| Frequenza Autocontrollo  | --   | --  | --   | --  |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.23<br>GRUPPO<br>ELETTROGENO | PUNTO DI EMISSIONE<br>N. 24a<br>LAVAGGIO<br>GIOSTRE | PUNTO DI EMISSIONE<br>N. 24b<br>LAVAGGIO<br>GIOSTRE | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.26 – 27<br>FORNO<br>COTTURA<br>(e affumicatura) | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.28<br>LAVA<br>CARRELLI |
|--|--|---|---|---|--|
| Portata massima (Nmc/h)  | --   | 6000  | 6000  | 6.500   | 4.000  |
| Altezza minima (m)   | 9,3  | 12  | 12  | 16  | 12,5   |
| Durata (h/g)   | --   | 17.05   | 17.05   | 3   | 14.30  |
| Sost. Alcaline (come Na2O)<br>(mg/Nmc)   | --   | --  | --  | --  | 5  |
| Fosfati (come PO4) (mg/Nmc)  | --   | --  | --  | --  | 5  |
| Impianto di depurazione  | --   | --  | --  | Unità filtranti a<br>carboni attivi                                     | --   |
| Frequenza Autocontrollo  | --   | --  | --  | --  | biennale                                       |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | 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 |
|---|------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Portata massima (Nmc/h)   | 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 Na2O) (mg/Nmc)   | 5                                  | 5                                  | 5                                    | 5                                    |
| Fosfati (come PO4) (mg/Nmc)   | 5                                  | 5                                  | 5                                    | 5                                    |
| Frequenza Autocontrollo   | biennale                           | biennale                           | biennale                             | biennale                             |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | 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 |
|---|--|---|---|---|---|
| Portata massima (Nmc/h)   | 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)   | 5  | 5   | -   | --  | --  |
| Ossidi di Azoto (mg/Nmc)  | 350  | 350   | --  | --  | --  |
| Ossidi di Zolfo (mg/Nmc)  | 35   | 35  | --  | --  | --  |
| Frequenza Autocontrollo   | --   | --  | --  | --  | --  |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione Concentrazione massima ammessa di inquinanti | 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 |
|---|---|---|---|
| Portata massima (Nmc/h)   | 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<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.45<br>UNITA' DI TRATT. ARIA I | PUNTO DI EMISSIONE N.46<br>UNITA' DI TRATT. ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.47<br>RICAMBIO ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.48<br>RICAMBIO ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.49<br>ESTRATTORI |
|--|--|--|--|--|---------------------------------------|
| Portata massima (Nmc/h)  | 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<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.50<br>UNITA' DI TRATT. ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.51<br>ESTRATTORI | PUNTO DI EMISSIONE N.52<br>ESTRATTORI | PUNTO DI EMISSIONE N.53<br>UNITA' DI TRATT. ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.54<br>UNITA' DI TRATT. ARIA |
|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|--|--|
| Portata massima (Nmc/h)  | 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<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.55<br>UNITA' DI TRATT. ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.56<br>LAVA-CASSETTE<br><i>eliminata</i> | PUNTI DI EMISSIONE N.57<br>ESTRATTORE LAVAGGIO CASSE | PUNTO DI EMISSIONE N.58<br>ESTRATTORE CUBETTATURA | PUNTO DI EMISSIONE N.59<br>ESTRATTORE EMERGENZA SURG. PIASTRE |
|--|--|--|--|---|---|
| Portata massima (Nmc/h)  | 7.000  | <del>3.500</del>   | 3.000 cad.   | 8.000   | 7.000   |
| Altezza minima (m)   | 14   | 44   | 5,5  | 10  | 8   |
| Durata (h/g)   | 14.30  | 14.30  | 10   | 5   | Solo emergenza  |
| Sost. Alcaline (come Na2O) (mg/Nmc)  | --   | 5  | --   | --  | --  |
| Fosfati (come PO4) (mg/Nmc)  | --   | 5  | --   | --  | --  |
| Frequenza Autocontrollo  | --   | biennale   | --   | --  | --  |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.60<br>ESTRATTORE AREA LAVA<br>GIOSTRE MACELLO | PUNTO DI EMISSIONE N.61<br>CALDAIA UFFICI eliminata | PUNTO DI EMISSIONE N.63<br>CALDAIA OFFICINA (G1; 462KW) | PUNTO DI EMISSIONE N.64<br>CALDAIA – SPOGLIATOI OFFICINA | PUNTO DI EMISSIONE N.65<br>RICAMBIO ARIA |
|--|--|---|---|--|--|
| Portata massima (Nmc/h)  | 3.000  | 30  | 658   | 45   | 11.500                                   |
| Altezza minima (m)   | 10,1   | 8,5   | 9   | 2,5  | 8,5                                      |
| Durata (h/g)   | 17.05  | 12  | 17.05   | 17.05  | 24                                       |
| Materiale Particellare (mg/Nmc)  |  | 5   | 5   | 5  | --                                       |
| Ossidi di Azoto (mg/Nmc)   | --   | 150   | 150   | 150  | --                                       |
| Ossidi di Zolfo (mg/Nmc)   | --   | 35  | 35  | 35   | --                                       |
| Monossido di Carbonio (mg/Nmc)   | --   | 100   | 100   | 100  | --                                       |
| Frequenza Autocontrollo  | --   | --  | --  | --   | --                                       |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.66<br>RICAMBIO ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.67<br>RICAMBIO ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.68<br>RICAMBIO ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.69<br>RICAMBIO ARIA | PUNTO DI EMISSIONE N.70<br>RICAMBIO ARIA |
|--|--|--|--|--|--|
| Portata massima (Nmc/h)  | 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<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.71<br>UNITA' DI TRATT. ARIA<br>SPOGLIATOI | PUNTO DI EMISSIONE N.72<br>UNITA' DI TRATT. ARIA<br>SURGELATORE | PUNTO DI EMISSIONE N.73<br>RICAMBIO ARIA LOCALE<br>FILTRO SALA TAGLIO eliminata | PUNTO DI EMISSIONE N.74<br>CAPPA LAB. ANALISI 1 | PUNTO DI EMISSIONE N.75<br>CAPPA LAB. ANALISI 2 |
|--|--|---|---|---|---|
| Portata massima (Nmc/h)  | 600  | --  | 200   | 1.710   | 1.710   |
| Altezza minima (m)   | 9,5  | 9,5   | 7   | 9,5   | 9,5   |
| Durata (h/g)   | 17.05  | 17.05   | 17.05   | 5   | 5   |
| Frequenza Autocontrollo  | --   | --  | --  | --  | --  |



| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.76<br>CAPPA LAB. ANALISI 3 | PUNTO DI EMISSIONE N.77<br>ARMADIO ASPIRATO 1 | PUNTO DI EMISSIONE N.78<br>ARMADIO ASPIRATO 2 | PUNTO DI EMISSIONE N.79<br>UNITA' DI TRATT. ARIA<br>LAB. ANALISI | PUNTO DI EMISSIONE N.80<br>TORRE EVAPORATIVA |
|--|---|---|---|--|--|
| Portata massima (Nmc/h)  | 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<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.81<br>TORRE EVAPORATIVA | PUNTO DI EMISSIONE N.82<br>ESTRATTORE CENTRALE FRIGO | PUNTO DI EMISSIONE N.85<br>ESTRATTORE TIMBRATRICE<br>PROSCIUTTI |
|--|--|--|---|
| Portata massima (Nmc/h)  | 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<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE N.86<br>GRUPPO ELETTROGENO | PUNTO DI EMISSIONE N.87<br>MOTOPOMPA ANTINCENDIO | PUNTO DI EMISSIONE N.88<br>CAPPA CUCINA MENSA<br>eliminata | PUNTO DI EMISSIONE N.89<br>MOTOPOMPA ANTINCENDIO |
|--|---|--|--|--|
| Portata massima (Nmc/h)  | ---   | ---  | 5000   | ---  |
| Altezza minima (m)   | 1,45  | 2,5  | 7,8  | 2,5  |
| Durata (h/g)   | Solo emergenza                                | Solo emergenza                                   | 8  | Solo emergenza                                   |
| Frequenza Autocontrollo  | --  | --   | --   | --   |

| Caratteristiche delle emissioni e del sistema di depurazione<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.90<br>PULIVAPOR<br>DEPURATORE | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.91<br>TORRE<br>EVAPORATIVA | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.92<br>TORRE<br>EVAPORATIVA | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.93<br>UTA SPOGLIATOIO<br>SALA TAGLIO |
|--|---|--|--|--|
| Portata massima (Nmc/h)  | ---   | 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<br>Concentrazione massima ammessa di inquinanti | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.94<br>UTA LOCALE<br>SALA TAGLIO B | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.95<br>ESTRATTORE<br>LOCALE<br>AFFUMICATURE | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.96<br>PULIVAPOR<br>OFFICINA | PUNTO DI EMISSIONE<br>N.97<br>ESTRATTORE<br>REPARTO<br>CUBETTATURA |
|--|---|--|---|--|
| Portata massima (Nmc/h)  | 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  | ---   | --   | --  | ---  |

### **D e t e r m i n a   i n o l t r e**

- 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 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.**