## **ARPAE**

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

\* \* \*

#### Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale n. DET-AMB-2021-357 del 27/01/2021

Oggetto D.P.R. 13 Marzo 2013, n. 59 - Ditta MACE' S.r.l. con sede

legale e impianto nel Comune di Terre del Reno (FE), localita' Sant'Agostino, Via Prampolini n. 32/A. Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) per la MODIFICA dell'attivita' di trasformazione di frutta e verdura fresca e congelata in preparati pronti per il consumo, autorizzata con atto di A.U.A. n. DET-AMB-

2019-2446 del 22.05.2019.

Proposta n. PDET-AMB-2021-364 del 26/01/2021

Struttura adottante Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara

Dirigente adottante MARINA MENGOLI

Questo giorno ventisette GENNAIO 2021 presso la sede di Via Bologna 534 - 44121 - Ferrara, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara, MARINA MENGOLI, determina quanto segue.

arpae

agenzia
prevenzione
ambiente energia
emilia-romagna

Sinadoc n. 24300/2020/MB/TC

OGGETTO: D.P.R. 13 Marzo 2013, n. 59 - Ditta MACE' S.r.I. con sede legale e impianto nel Comune

di Terre del Reno (FE), località Sant'Agostino, Via Prampolini n. 32/A. Autorizzazione Unica

Ambientale (A.U.A.) per la MODIFICA dell'attività di trasformazione di frutta e verdura fresca e

congelata in preparati pronti per il consumo, autorizzata con atto di A.U.A. n. DET-AMB-2019-2446

del 22.05.2019.

LA RESPONSABILE

VISTA la domanda in data 08.09.2020, trasmessa dal SUAP del Comune di Terre del Reno e assunta al

P.G. di Arpae il 10.09.2020 con il n. 130019, presentata allo stesso SUAP – Prot. istanza SUAP n.

16492 del 10.09.2020, dalla Ditta MACE' S.r.I., nella persona di Paola Pivetti in qualità di Legale

Rappresentante, con sede legale ed impianto nel Comune di Terre del Reno (FE), località

Sant'Agostino, Via Prampolini n. 32/A, per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale, per la

modifica sostanziale dell'attività di trasformazione di frutta e verdura fresca e congelata in preparati pronti

per il consumo, autorizzata con A.U.A., atto n. DET-AMB-2019-2446 del 22.05.2019;

CONSIDERATO che la suddetta istanza è stata presentata dalla Società per la modifica sostanziale

dell'attività, ai sensi dell'art. 6, comma 2 del D.P.R. 13 Marzo 2013 n. 59, con modifica delle matrici

ambientall "emissioni in atmosfera" e "rumore" (modifica sostanziale) e "scarichi idrici" (modifica non

sostanziale), autorizzate con l'A.U.A. succitata;

VISTO il D.P.R. 13 Marzo 2013, n. 59, "Regolamento recante la disciplina dell'Autorizzazione Unica

Ambientale (AUA) e la semplificazione di adempimenti amministrativi in materia ambientale gravanti

sulle piccole e medie imprese e sugli impianti non soggetti ad autorizzazione integrata ambientale, a

norma dell'articolo 23 del Decreto-Legge 9 Febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla



Legge 4 Aprile 2012, n. 35", e in particolare l'art. 4 prevede che il termine massimo per la conclusione

del procedimento unico non può essere superiore a 120 giorni (150 in caso di richiesta di integrazioni);

VISTO l'articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. n. 59/2013 che attribuisce alla Provincia o a diversa

Autorità indicata dalla normativa regionale la competenza ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento

dell'Autorizzazione Unica Ambientale, che confluisce nel provvedimento conclusivo del procedimento

adottato dallo Sportello Unico per le Attività Produttive, ai sensi dell'articolo 7 del Decreto del

Presidente della Repubblica 7 Settembre 2010, n. 160, ovvero nella Determinazione motivata di cui

all'articolo 14-ter, comma 6-bis, della Legge 7 Agosto 1990, n. 241;

VISTA la Legge 7 Aprile 2014, n. 56, "Disposizioni sulle città metropolitane, sulle Province, sulle Unioni

e fusioni di Comuni";

VISTA la Legge Regionale 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";

VISTI:

- il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;

- la L.R. n. 3/99 e s.m.i.;

- la L.R. n. 5/06;

- la L.R. 21/2012;

- la L. 447/95;

VISTE altresì:

- la Delibera di G. R. n. 1053 del 09.06.2003 e successive integrazioni e rettifiche;

- la Delibera del Comitato Interministeriale del 04.02.1977 e successive modifiche e integrazioni;

- la Delibera di G.R. n. 286 del 14.02.2005 riguardante "Direttiva concernente la gestione delle acque

di prima pioggia e di lavaggio da aree esterne";

- la Delibera di G.R. n. 1860 del 18.12.2006 riguardante le "Linee Guida di indirizzo per la gestione

acque meteoriche di dilavamento e acque di prima pioggia in attuazione della Deliberazione di G.R.

n. 286 del 14.02.2005";

2



DATO ATTO che fino alla data di rilascio del presente atto, per lo stabilimento in oggetto, è regolarmente in vigore l'Autorizzazione Unica Ambientale, atto n. DET-AMB-2019-2446 del 22.05.2019;

PRESO ATTO che le modifiche richieste nella suddetta istanza riguardano sostanzialmente:

- l'installazione di ulteriori due punti di emissioni in atmosfera denominati **E5**, derivante dai forni di essiccazione dei cereali prima della tostatura ed **E6**, derivante dalle attività di saldatura (ferro e inox) e l'aumento della portata dell'emissione esistente **E4** (tostatura);
- l'installazione di ulteriori macchine frigo e ventilatori con conseguente differente impatto acustico;
- la variazione della tipologia del sistema di depurazione, trasformando l'impianto a ciclo discontinuo esistente in impianto a ciclo continuo;

RITENUTE ancora valide le istruttorie e relativi pareri e quindi le prescrizioni dei titoli abilitativi in materia ambientale contenute negli atti succitati, non oggetto di modifica, che vengono riportate integralmente nel presente atto, adeguandole, qualora le prescrizioni una tantum siano già state ottemperate;

VISTO, in particolare, che, come indicato nel precedente atto, lo scarico derivante dalla raccolta delle acque meteoriche del piazzale davanti all'azienda (indicato nella planimetria allegata al presente atto con la scritta "immissione nel tubo in cemento realizzato con precedente autorizzazione", sulla Via Prampolini), non è soggetto a vincoli o prescrizioni derivanti dal D.Lgs 152/06 ed il recapito nel fosso tombinato esistente parallelo alla Via Prampolini, non necessita di autorizzazione ai sensi del suddetto Decreto;

CONSIDERATO che l'emissione esistente denominata E1, derivante dalla caldaia per la produzione di acqua calda da 335 kW, non necessita di autorizzazione ai sensi del D.Lgs 152/06 e smi;

VISTA la nota di Arpae, Prot. n. PG/2020/135508 del 22.09.2020 con cui si è comunicato l'esito sostanzialmente positivo della verifica della completezza documentale;

VISTA la Relazione Tecnica scarichi (valutazione favorevole) e emissioni in atmosfera (richiesta integrazioni) del Servizio Territoriale di Arpae, Prot. n. PG/2020/141047 del 01.10.2020, nella quale, in particolare:



- per la matrice "scarichi idrici" ha espresso una valutazione positiva, ritenendo che le varianti da apportare all'impianto siano migliorative e sottolineando che la Ditta deve continuare a mantenere attivi i pozzetti di campionamento attualmente previsti;
- per la matrice "emissioni in atmosfera", ha richiesto integrazioni;

VISTA la nota del SUAP del Comune di Terre del Reno, Prot. n. 18551 del 06.10.2020, acquisita al Prot. di Arpae n. PG/2020/143522 del 06.10.2020, con cui:

- relativamente alla matrice "emissioni in atmosfera", secondo le indicazioni e prescrizioni fornite dall'Azienda USL di Ferrara, Dipartimento Igiene Pubblica di Cento, con nota Prot. n. 0053615 del 29.09.2020, esprime parere favorevole a condizione che: l'Azienda, al fine di non recare alcun nocumento, dovrà adottare tutti i sistemi e le tecnologie atte al contenimento delle emissioni di qualsiasi natura entro i limiti previsti dalla vigente normativa; l'altezza minima dei camini dovrà essere quella riportata nel quadro riassuntivo delle emissioni ed in ogni modo dovrà essere più alta di almeno 40 cm. del colmo del tetto e di qualunque altro ostacolo o struttura distante meno di 8 mt.;
- relativamente alla matrice "scarichi idrici" comunica di rimanere in attesa di eventuali osservazioni da parte del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara;
- relativamente alla matrice "rumore", rilascia parere favorevole in merito alla nuova valutazione previsionale di impatto acustico nel rispetto delle condizioni e prescrizioni di cui al parere della precedente istruttoria, Prot. 8490 del 15.04.2019 (riportate nella stessa nota);

VISTA la nota di questo SAC, Prot. n. PG/2020/146416 del 12.10.2020, trasmessa al SUAP del Comune di Terre del Reno, di richiesta integrazioni, con allegata la Relazione Tecnica Prot. n. PG/2020/141047 precedentemente citata;

VISTA la nota del SUAP del Comune di Terre del Reno, Prot. n. 19524 del 16.10.2020, acquisita al Prot. di Arpae n. PG/2020/149456 del 16.10.2020, di richiesta integrazioni e sospensione termini del procedimento;

VISTA la nota del SUAP del Comune di Terre del Reno, Prot. n. 20428 del 28.10.2020, acquisita al Prot. di Arpae n. PG/2020/155643 del 28.10.2020, con cui ha comunicato che il Consorzio di Bonifica



Pianura di Ferrara, con nota Prot. n. 15815 del 23.10.2020, non ha rilevato motivi ostativi agli interventi richiesti dalla Ditta in materia di scarichi idrici;

VISTA la nota del SUAP del Comune di Terre del Reno, Prot. n. 21424 del 11.11.2020, acquisita al Prot. di Arpae n. PG/2020/163317 del 11.11.2020, con cui ha trasmesso la documentazione integrativa presentata dalla Ditta;

VISTA la nota del SUAP del Comune di Terre del Reno, Prot. n. 22648 del 26.11.2020, acquisita al Prot. di Arpae n. PG/2020/171913 del 26.11.2020, con cui ha trasmesso: ulteriore parere del Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara, Prot. n. 17750 del 25.11.2020, a seguito dell'inoltro allo stesso della nuova planimetria aggiornata scarichi idrici della Ditta, nel quale viene espresso il parere favorevole di competenza; le integrazioni volontarie presentata dalla Ditta in merito a variazioni delle emissioni in atmosfera;

VISTA la Relazione Tecnica **scarichi** (valutazione favorevole) ed emissioni in atmosfera (valutazione favorevole emissioni **E5** ed **E6**, valutazione parzialmente sfavorevole emissione **E4**) del Servizio Territoriale di Arpae, Prot. n. PG/2020/172226 del 27.11.2020, espressa con riferimento alle integrazioni prodotte dalla Ditta in data 11.11.2020, nella quale, in particolare:

- in merito alla matrice **scarichi idrici**, ribadisce la valutazione positiva all'istanza presentata e prende atto che è stata ampliata la superficie adibita a piazzale dell'area sud, che è stata interrata la vecchia vasca di laminazione di 900 mc. ed è stata predisposta una nuova vasca di laminazione della capacità di 1170 mc. e che in questo ramo fognario recapitano le sole acque meteoriche dei piazzali e dei pluviali e che tale refluo ha significato solo ai fini idraulici e non rappresenta uno scarico;
- in merito alla matrice emissioni in atmosfera esprime una valutazione favorevole per le emissioni E5 derivante da essiccazione a bassa temperatura ed E6 derivante da saldatura, con i limiti di parametro indicati nel presente atto. Per l'emissione E4 derivante da attività di tostatura cereali esprime valutazione favorevole riguardo al convogliamento dei fumi derivanti dalla cucina con l'aumento di portata, non favorevole in relazione al sistema di abbattimento proposto dalla Ditta (abbattitore ad umido e filtro a carbone attivo senza rigenerazione), per l'attività di tostatura dei cereali, confermando



quanto previsto nell'atto autorizzativo vigente sia come sistema di abbattimento (post-combustore) che per gli inquinanti e relativi limiti;

VISTA la Relazione Tecnica emissioni in atmosfera (valutazione favorevole), del Servizio Territoriale di Arpae, Prot. n. PG/2020/185860 del 22.12.2020, espressa a seguito delle integrazioni volontarie acquisite in data 26.11.2020, con la conclusione che l'emissione **E4** derivante dall'attività di pralinatura dei legumi e dei cereali, e non più di tostatura, con sistema di abbattimento misto composto da filtro a carbone attivo senza rigenerazione e abbattitore ad umido, possa essere autorizzata con il limite di parametro per l'inquinante Materiale particellare pari a 10 mg/Nmc e con l'aumento di portata richiesto dalla Ditta;

RITENUTO, sulla base dell'istruttoria agli atti conformemente alle disposizioni di cui al D.P.R. n. 59/13, di dover adottare l'Autorizzazione Unica Ambientale, per la modifica sostanziale dell'attività autorizzata con atto n. DET-AMB-2019-2446 del 22.05.2019, ai sensi del D.P.R. 13 Marzo 2013 n. 59;

DATO ATTO che in applicazione delle norme sopra richiamate, ai sensi della Legge Regionale 30 Luglio 2015 n. 13, con il trasferimento alla nuova Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) delle competenze in materia ambientale dei Settori Ambiente delle Province e della Città Metropolitana di Bologna, dal 1° Gennaio 2016 è divenuta operativa la riunificazione in Arpae delle funzioni istruttorie ed autorizzatorie in materia ambientale ed energetica, disposta dalla L.R. 30 Luglio 2015 n. 13:

DATO ATTO che con D.D.G. n. 70/2018 si è provveduto all'approvazione dell'assetto organizzativo generale, a far data dal 01.01.2019, dell'Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna (Arpae) istituita con L.R. n. 13/201, con invio alla Giunta Regionale;

DATO ATTO che con D.G.R. della Regione Emilia Romagna n. 1181/2018, è stato approvato l'assetto organizzativo generale dell'Agenzia di cui alla citata D.D.G. n. 70/2018;

Dato atto che con DDG n. 102/2019 è stato conferito l'incarico dirigenziale di Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Ferrara con decorrenza 14.10.2019;



DATO ATTO che responsabile del presente procedimento amministrativo, per l'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. n. 59/2013, è la Dott.ssa Apollonia Cinzia Tatone, titolare dell'Incarico di Funzione "AUA ed Autorizzazioni settoriali",

#### ADOTTA

l'Autorizzazione Unica Ambientale, ai sensi dell'art. 4 del D.P.R. 13 Marzo 2013 n. 59, da rilasciare da parte del SUAP del Comune di Terre del Reno, alla Ditta MACE' S.r.I., nella persona del legale rappresentante pro tempore, con sede legale ed impianto nel Comune di Terre del Reno (FE), località Sant'Agostino, Via Prampolini n. 32/A, C.F. e p.IVA n. 01502650383, per la modifica dell'attività di trasformazione di frutta e verdura fresca e congelata in preparati pronti per il consumo, autorizzata con Autorizzazione Unica Ambientale, atto n. DET-AMB-2019-2446 del 22.05.2019.

1. Il presente atto comprende i seguenti titoli abilitativi ambientali:

Settore ambientale interessato	Titolo Ambientale	Ente Competente	
Acqua	Autorizzazione allo scarico di acque reflue industriali	Arpae	
	in corpo idrico superficiale di cui al Capo II del Titolo IV della sezione II della Parte Terza del D.Lgs 152/06		
Aria	Autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli		
	impianti e attività di cui all'articolo 269 del D.Lgs	Arpae	
	152/06 con ricomprese attività di cui all'art. 272,		
	comma 2		
Rumore	Nulla osta di impatto acustico di cui alla Legge 447/95 nelle more previste dal DPR 227/11	Comune	

2. Per l'esercizio dell'attività il gestore dovrà rispettare le seguenti indicazioni e prescrizioni:

## A) SCARICHI IDRICI

Lo scarico autorizzato nel corpo idrico superficiale denominato "Canale Angelino" delle acque
reflue industriali è quello contrassegnato con la scritta "IMMISSIONE DIRETTA NEL
CANALE", nella planimetria, unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce Allegato
"A" - LAYOUT FOGNATURE;



- 2. La rete fognaria deve corrispondere a quella rappresentata nella planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce **Allegato "A"**, di cui sopra;
- 3. Devono essere rispettati i valori limite di emissione previsti dalla Tab. 3, colonna acque superficiali, dell'allegato 5, alla parte terza del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., compreso il parametro 50 (Escherichia coli), con il valore limite di 5000 UFC/100 ml., nei pozzetti di ispezione e campionamento contrassegnati con le lettere "E" (acque industriali derivanti dal depuratore) ed "F" (acque industriali derivanti dal depuratore più acque meteoriche) ed indicati nelle planimetrie di cui al precedente punto 1;
- 4. Deve risultare installato un misuratore di portata in ingresso all'impianto di depurazione e la portata massima giornaliera a tale impianto non deve superare i 120 mc.;
- 5. Devono essere effettuate con frequenza giornaliera analisi di autocontrollo sulle acque trattate in uscita dal depuratore, dei seguenti parametri della Tab. 3 colonna acque superficiali dell'allegato 5 alla parte terza del D.Lgs. 152/06: Solidi Speciali Totali, COD, pH, Temperatura, Fosforo Totale, Azoto Nitroso e Azoto Nitrico;
- Gli esiti dei controlli analitici di cui al precedente punto 4. devono essere annotati su apposito registro, con pagine numerate e timbrate a cura di Arpae e firmate dal responsabile dell'impianto, a disposizione dei competenti organi di controllo;
- 7. Lo scarico dal depuratore delle acque reflue industriali potrà essere attivato solo durante il giorno dalle 8,00 h alle 19,00 h;
- Gli scarichi dovranno essere mantenuti costantemente accessibili per il campionamento ed il controllo nei punti assunti, nella planimetria allegata, per gli accertamenti da parte degli Organi di controllo;
- 9. Il controllo va effettuato in un pozzetto di campionamento posto immediatamente a monte di ogni scarico finale nel corpo recettore, autorizzato con il presente atto. Tra il pozzetto di campionamento ed il punto di scarico non dovranno essere presenti altri scarichi, ai sensi della normativa vigente;
- 10. Ogni pozzetto di ispezione e controllo dovrà essere munito di coperchio a perfetta tenuta, con un solo ingresso ed una sola uscita dei reflui e tra le due condotte dovrà esserci una differenza di



quota tale da permettere il campionamento del refluo a caduta. L'apertura per il campionamento dovrà avere dimensione tra i 50X50 e 60X60 cm per permettere agli operatori di eseguire il campionamento in sicurezza;

- La Ditta dovrà assicurare la presenza di idonei strumenti per l'apertura (chiavi, paranchi, ecc) del pozzetto d'ispezione onde consentire il prelievo dei reflui in tempi brevi;
- 12. E` fatto divieto di immettere materie che formino depositi nel corpo idrico ricettore. Nel caso in cui, in conseguenza dello scarico si riscontrassero depositi di materie, è fatto obbligo di provvedere alla immediata rimozione delle stesse;
- 13. La rete fognante, parimenti agli altri manufatti quali tubazioni, sistemi di depurazione e trattamento, pozzetti di raccordo e pozzetti di campionamento, dovranno sempre essere mantenuti in perfetta efficienza e liberi da sedimenti, al fine di permettere il regolare deflusso dei reflui, la loro depurazione ed al fine di evitare ogni contaminazione delle acque sotterranee e ristagni per difficoltà di deflusso;
- E' fatto divieto di raggiungere i limiti di emissione previsti mediante diluizione con acqua prelevata esclusivamente allo scopo;
- 15. In caso di eventuali malfunzionamenti o inconvenienti che abbiano ricadute sugli scarichi idrici, la ditta dovrà immediatamente comunicare ad Arpae, e al Comune a mezzo fax entro 24 ore, l'evento accidentale, le cause e le modalità di ripristino adottate.

## B) EMISSIONI IN ATMOSFERA

- Le emissioni autorizzate sono quelle contrassegnate, indicate e allo stesso modo numerate come da planimetria unita a questo atto quale parte integrante sotto la voce Allegato "B" -PLANIMETRIA EMISSIONI IN ATMOSFERA e denominate E2 (lavaggio frutta), E3 (lavaggio cassette), E4-modificata (pralinatura legumi e cereali più cucina), E5-nuova (essicazione cereali) ed E6-nuova (saldatura);
- 2. Le emissioni sono ammesse nel rispetto dei limiti massimi e prescrizioni:



EMISSIONI	<b>E2</b> Lavaggio frutta	<b>E3</b> Lavaggio cassette			
Portata (Nm³/h)	4.000	1.000			
Durata (h/giorno)	4	2			
Altezza minima (m)	9,00	9,00			
Inquinanti (mg/Nm³)					
Acido acetico	150				
Sostanze alcaline (espresse come Na <sub>2</sub> O)		5			
Sistema di abbattimento					

EMISSIONI	<b>E4</b> Pralinatura legumi e cereali + cucina	<b>E5</b> Essiccazione cereali	<b>E6</b> Saldatura		
Portata (Nm³/h)	8.000	6.000	500		
Durata (h/giorno)	6	8	0,5		
Altezza minima (m)	9,00	9,00	8,80		
Inquinanti (mg/Nm³)					
Materiale particellare	10	10	10		
Ossidi di azoto (espressi come NO <sub>2</sub> )			5		
Monossido di Carbonio			10		
Cromo (VI) e suoi composti (espressi come Cr)			1		
Nichel e suoi composti (espressi come Ni)			1		
Cobalto e suoi composti (espressi come Co)			1		
Sistema di abbattimento	Filtro a carbone attivo senza rigenerazione e Abbattitore ad umido	Abbattitore ad umido			

La Ditta è tenuta ad effettuare gli <u>autocontrolli alle emissioni E2, E3, E4, E5 ed E6 confrequenza almeno annuale.</u>

3. Per l'emissione modificata E4 e per le nuove emissioni E5 ed E6, dovranno essere osservate le



procedure di cui all'art. 269, comma 6, del D.Lgs. 152/06, e precisamente:

- a) la data di <u>attivazione</u> (prove funzionali, collaudo e messa a punto) deve essere comunicata con <u>almeno 15 giorni</u> di anticipo <u>all' Arpae di Ferrara e al SUAP del Comune di Terre del Reno;</u>
- b) entro un termine <u>massimo di 30 giorni</u> dalla data indicata al precedente punto a), l'impianto deve essere <u>messo a regime</u>;
- c) dalla data di messa a regime dell'impianto, <u>ed entro 10 giorni</u> dalla stessa, l'impresa dovrà effettuare <u>almeno tre controlli</u> sulle emissioni in tre giorni distinti e precisamente un prelievo il primo giorno della messa a regime, un prelievo in un giorno intermedio a scelta ed un prelievo il decimo giorno; <u>entro 30 giorni</u> dalla stessa data l'impresa è tenuta a trasmettere i dati rilevati nel corso dei tre controlli <u>al SUAP del Comune di Terre del Reno e all' Arpae di Ferrara;</u>
- 4. Relativamente ai campionamenti di autocontrollo eseguiti dalla Ditta, si precisa che con il termine "annuale" si intende una frequenza di 365 giorni max di intervallo fra un autocontrollo e l'altro, calcolati a partire dalla data dell'ultimo autocontrollo. Per questo intervallo viene inoltre definito un range di tolleranza di 30 giorni prima e dopo. In caso di impossibilità di eseguire le analisi in questo periodo, ad es. per condizioni meteoriche o altro, il Gestore dovrà fornire tempestiva comunicazione motivata ad Arpae, annotando sul registro relativo agli autocontrolli, la data di fermata e di riavvio dell'attività;
- I metodi di campionamento ed analisi sono quelli indicati nel 'Allegato VI alla Parte V del D.Lgs.
   152/06 e s.m.i. e nell'Allegato 3B della Delibera di Giunta Regionale n. 1769/2010 e s.m.i.;
- 6. I referti analitici di cui ai precedenti punti devono essere tenuti a disposizione degli Organi di controllo competenti. La presentazione dei risultati ottenuti dovrà contenere almeno le informazioni indicate al punto 7 del rapporto ISTISAN 91/41, unito a questo atto quale parte integrante sotto la voce Allegato "C";
- 7. I risultati analitici relativi ai metodi utilizzati devono riportare, qualora esistano, i parametri della validazione, con l'indicazione dell'incertezza della/e misura/e, da utilizzare per la valutazione del rispetto dei valori limite autorizzati. Se i parametri della validazione non sono disponibili, la valutazione del rispetto dei valori limite autorizzati verrà eseguita attraverso il valore assoluto della misura, eccezion fatta per i controlli svolti dall'organo di vigilanza per i quali l'Incertezza della



misura verrà calcolata matematicamente (sulla base dei riferimenti normativi e/o metodi riconosciuti) dai dati dei controlli;

- 8. Per l'esecuzione dei controlli alle emissioni, la Ditta è tenuta a renderle accessibili e campionabili secondo quanto previsto dalle norme tecniche (UNI 10169, ecc.) e dalle normative vigenti sulla sicurezza (D.Lgs 81/2008 s.m.i.). Per quanto riguarda i lavori da eseguire per i controlli alle emissioni, la loro numerazione (in modo indelebile), il corretto posizionamento e dimensionamento delle prese di misura, nonché l'accesso alle stesse in condizioni di sicurezza, dovranno essere concordati con Arpae che potrà fissare anche i termini temporali per realizzarli. Nel caso in cui tali prescrizioni non venissero realizzate nei tempi richiesti, le emissioni saranno ritenute non campionabili;
- Ai sensi dell'art. 271 comma 20 del D.Lgs 152/06, le difformità accertate nei controlli di competenza del gestore devono essere da costui specificamente comunicate all'Arpae, entro 24 ore dallo accertamento;
- 10. I sistemi di abbattimento a presidio delle emissioni devono essere sottoposti a periodica manutenzione, al fine di garantire l'efficienza degli stessi, e prevenire danni ambientali. Di tali interventi la Ditta dovrà darne, in caso di richiesta da parte dell'autorità di controllo, prova documentale;
- 11. In caso di guasto tale da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, o comunque da originare nuove emissioni, la ditta deve provvedere al ripristino funzionale dell'impianto nel tempo più breve possibile e informare immediatamente, anche via fax, il Sindaco, e l'Arpae che dispongono i provvedimenti necessari.

## C) IMPATTO ACUSTICO

- L'introduzione di macchinari o impianti rumorosi (esclusa la sostituzione di macchine esistenti con altre meno rumorose) o variazioni dell'attuale organizzazione dell'attività, dovrà comportare la revisione della valutazione di impatto acustico;
- 2. Dovrà essere programmata la manutenzione delle diverse attrezzature, per ridurre la possibile insorgenza di immissioni sonore dovute all'usura;



- 3. Per le fasi di carico/scarico e movimentazione merci sui piazzali in entrata/uscita si dovranno adottare tutti gli accorgimenti utili al contenimento delle emissioni sonore, tramite idonea organizzazione delle attività (limiti di velocità, diluizione dei passaggi nel tempo, ...);
- 4. Trattandosi di una valutazione previsionale di impatto acustico effettuata con dati tecnici e progettuali, visto inoltre il contesto, ovvero che la Ditta confina con aree poste in classe acustica III, dovrà essere predisposta la verifica al confine dell'effettivo rientro nei limiti normativi nelle prime fasi di attività, a riscontro di quanto valutato teoricamente con particolare attenzione ai punti indicati come C4-C6 e C2. Tale collaudo dovrà essere trasmesso all'Amministrazione Comunale e ad Arpae.

Il presente provvedimento sostituisce, dalla data di rilascio da parte del SUAP, l'Autorizzazione Unica Ambientale, atto n. DET-AMB-2019-2446 del 22.05.2019, adottato da Arpae.

Da parte del Gestore dovrà essere preventivamente inoltrata ad Arpae, tramite SUAP, formale domanda per ogni variazione degli impianti o del ciclo produttivo che comporti la modifica del contenuto del presente atto, secondo quanto previsto dall'art. 6 del DPR 59/2013, nonché per ogni modifica in merito all'assetto proprietario e nella struttura d'impresa, per la quale dovrà essere presentata specifica domanda di voltura.

Per il **rinnovo** della presente autorizzazione, almeno sei mesi prima della scadenza, il gestore deve inviare al SUAP del Comune di Terre del Reno, una domanda in formato digitale, conformemente all'articolo 5, comma 1 e comma 2 del D.P.R. n. 59/2013.

La presente autorizzazione ha validità di 15 anni dalla data di rilascio del presente atto, da parte del SUAP.

Sono fatte salve le norme, i regolamenti comunali e le autorizzazioni in materia di urbanistica, prevenzione incendi, sicurezza e tutte le altre disposizioni di pertinenza, anche non espressamente indicate nel presente atto e previste dalle normative vigenti.

Sono fatti salvi specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli artt. 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 Luglio 1934, n. 1265.



L'efficacia della presente autorizzazione decorre dalla data del rilascio alla ditta interessata da parte del SUAP e da tale data decorrono i termini per le prescrizioni indicati nel presente atto.

Il presente atto, firmato digitalmente, è trasmesso al SUAP del Comune di Terre del Reno, che provvede al suo rilascio al richiedente e alla trasmissione in copia al Servizio Ambiente dello stesso Comune, all'Azienda USL di Ferrara e al Consorzio di Bonifica Pianura di Ferrara.

SONO FATTE SALVE LE COMPETENZE IN MATERIA DI CONTROLLO, LA POTESTA'
SANZIONATORIA E LE SANZIONI PREVISTE DALLA NORMATIVA DI SETTORE, IN CAPO AGLI
ENTI COMPETENTI COME RIPORTATO NELLA TABELLA DI CUI AL PUNTO 1 DEL PRESENTE
ATTO.

Ai sensi dell'art. 3 u.c. della L. 241/90, il soggetto destinatario del presente atto, può ricorrere nei modi di legge contro l'atto stesso, alternativamente al TAR dell'Emilia-Romagna o al Capo dello Stato, rispettivamente entro 60 ed entro 120 gg. dal ricevimento da parte della Ditta della presente Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP.

firmato digitalmente

La Responsabile del Servizio

Dott.ssa Marina Mengoli

Si attesta che il presente documento è copia conforme dell'atto originale firmato digitalmente.