

**ARPAE**

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

\* \* \*

**Atti amministrativi**

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2020-5286 del 04/11/2020
Oggetto	AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE EX ART.3 DPR 59/2013 - MODIFICA NON SOSTANZIALE - DITTA LA PIZZA + 1 SPA. ATTIVITÀ: PRODUZIONE PIZZE PRECOTTE E CONFEZIONAMENTO PRODOTTI ALIMENTARI SVOLTA NELLO STABILIMENTO SITO IN COMUNE DI PODENZANO, VIA GALILEO GALILEI 11/13, LOC. I CASONI DI GARIGA
Proposta	n. PDET-AMB-2020-5421 del 03/11/2020
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza
Dirigente adottante	ADALGISA TORSELLI

Questo giorno quattro NOVEMBRE 2020 presso la sede di Via XXI Aprile, il Responsabile della Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza, ADALGISA TORSELLI, determina quanto segue.

AUTORIZZAZIONE UNICA AMBIENTALE EX ART.3 DPR 59/2013 - MODIFICA NON SOSTANZIALE – DITTA LA PIZZA + 1 SPA  
ATTIVITÀ: PRODUZIONE PIZZE PRECOTTE E CONFEZIONAMENTO PRODOTTI ALIMENTARI SVOLTA NELLO STABILIMENTO  
SITO IN COMUNE DI PODENZANO, VIA GALILEO GALILEI 11/13, LOC. I CASONI DI GARIGA

### LA DIRIGENTE DEL SERVIZIO

#### Visti:

- il D.P.R. n. 59 del 13 marzo 2013 "*Regolamento recante La disciplina dell'autorizzazione unica ambientale, 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 D.L. 9 febbraio 2012, n. 5, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 aprile 2012, n. 35*" che, all'art. 2, comma 1, individua la Provincia, salvo diversa indicazione regionale, quale Autorità competente ai fini del rilascio, rinnovo e aggiornamento dell'autorizzazione unica ambientale (A.U.A);
- la legge regionale n. 13 del 30 luglio 2015, "*Riforma del sistema di governo regionale e locale e disposizioni su città metropolitana di Bologna, Province, Comuni e loro Unioni*", con la quale la Regione Emilia Romagna ha riformato il sistema di governo territoriale (e le relative competenze) in coerenza con la Legge n. 56 del 7 aprile 2014, attribuendo le funzioni relative al rilascio delle autorizzazioni ambientali in capo alla Struttura (ora Servizio) Autorizzazioni e Concessioni (S.A.C.) dell'Agenzia Regionale per la Prevenzione, l'Ambiente e l'Energia (ARPAE);
- l'art. 4, comma 7, del dpr n. 59 del 13.03.2013 prevede, nel caso sia necessario acquisire esclusivamente l'autorizzazione unica ambientale ai fini del rilascio, della formazione, del rinnovo o dell'aggiornamento di titoli abilitativi di cui all'art. 3, commi 1 e 2 del medesimo dpr, l'adozione del provvedimento da parte dell'autorità competente e la sua trasmissione al s.u.a.p. per il rilascio del titolo;
- la circolare prot.49801/GAB del 07/11/2013 del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, recante chiarimenti interpretativi, relativi alla disciplina dell'autorizzazione unica ambientale, nella fase di prima applicazione del Decreto del Presidente della Repubblica 13 Marzo 2013, n. 59;
- il Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 8 maggio 2015 di *adozione del modello semplificato e unificato per la richiesta di autorizzazione unica ambientale – AUA*, pubblicato in Gazzetta Ufficiale Serie Generale n.149 del 30-6-2015 - Supplemento Ordinario n. 35;
- la D.G.R. n. 2204 del 21/12/2015 della Regione Emilia, di *approvazione del modello per la richiesta di autorizzazione unica ambientale (AUA) per l'Emilia Romagna (DPR 59/2013 e DPCM 08/05/2015)*;
- il Decreto del Ministro delle Attività Produttive 18 aprile 2005, recante adeguamento alla disciplina comunitaria dei criteri di individuazione di piccole e medie imprese;
- il Decreto del Presidente della Repubblica 7 settembre 2010, n. 160, recante regolamento per la semplificazione e il riordino della disciplina dello sportello unico per le attività produttive;
- Il Decreto Legislativo 3 aprile 2006, n.152, recante "Norme in Materia Ambientale";
- la legge 26 ottobre 1995, n.447, recante "Legge quadro sull'inquinamento acustico";
- Delibera 15.10.2007 n. 77 con la quale il Consiglio Provinciale ha approvato il Piano di Risanamento della Qualità dell'Aria della Provincia di Piacenza (P.P.R.T.Q.A.);
- la Delibera della Giunta Regionale n. 2236/2009 e s.m.i.;
- la Deliberazione della Giunta Regionale del 11.4.2017, n. 115 con la quale è stato approvato il Piano Aria Integrato Regionale (PAIR 2020) di cui al D.Lgs. n. 155/2010;
- la legge 7 agosto 1990, n.241 recante "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi";
- il Decreto Legislativo 7 marzo 2005, n. 82 "Codice dell'Amministrazione Digitale";

**Premesso che**, con Determinazione n. 1916 del 27/4/2020, è stata adottata l'Autorizzazione Unica Ambientale rilasciata dal SUAP dell'Unione Valnure e Valchero con atto n. 617 del 7/5/2020, per l'attività di "*produzione pizze precotte e confezionamento prodotti alimentari*" svolta dalla ditta LA PIZZA + 1 S.P.A. (C.F. 01200110334) nello stabilimento sito in Podenzano, via Galileo Galilei n. 11/13 – Fraz. Gariga, comprendente i seguenti titoli in materia ambientale:

- autorizzazione ad effettuare le emissioni in atmosfera ex art. 269 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- autorizzazione, ai sensi dell'art. 124 del D. Lgs. n° 152/2006 e s.m.i., allo scarico di acque reflue industriali in pubblica fognatura;
- comunicazione relativa all'impatto acustico di cui all'articolo 8, comma 4, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;

#### Viste:

- la comunicazione di modifica non sostanziale dell’Autorizzazione Unica Ambientale sopra richiamata presentata dalla ditta LA PIZZA + 1 S.P.A. (C.F. 01200110334), trasmessa dal SUAP dell’Unione Valnure e Valchero e acquisita agli atti di questa Agenzia con prot. n. 135045 del 21/9/2020;
- la comunicazione di avvio del procedimento ex art. 7 della L. 241/90, trasmessa con nota prot. n. 142423 del 5/10/2020;

**Atteso** che, dall’istruttoria condotta da questo Servizio per la matrice emissioni in atmosfera, risulta che:

- relativamente ai forni di cottura generanti le emissioni E1/E1BIS, E51/E51BIS, E52/E52BIS, E53/E53BIS, i fumi della camera di cottura dei forni non verranno convogliati nel camino dei fumi di combustione derivanti dai bruciatori a meta-no, ma saranno convogliati nei camini identificati con la sigla BIS come “aspirazione calore forno”, quindi l’inquinante nebbie oleose riguarderà le emissioni E1BIS, E51BIS, E52BIS ed E53BIS;
- relativamente i forni di cottura generanti le emissioni E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48 ed E49, sarà prevista la medesima configurazione impiantistica dei forni di cui al punto precedente e pertanto saranno generate ulteriori emissioni denominate E42BIS, E43BIS, E44BIS, E45BIS, E46BIS, E47BIS, E48BIS ed E49BIS: ciò comporterà l’eliminazione delle emissioni E79 ed E80 che avrebbero dovuto convogliare gli inquinanti derivanti dall’estrazione calore a seguito dell’apertura dei forni;

**Considerato che:**

- con nota prot. n. 142430 del 5.10.2020 è stata richiesta la relazione tecnica al Servizio Territoriale di Arpa in merito alla modifica di che trattasi;
- il Servizio Territoriale, con nota del 22.10.2020 prot. n. 152260, ha espresso parere favorevole, con prescrizioni, alla modifica non sostanziale;
- con nota prot. n. 142436 del 5.10.2020 è stato richiesto al Comune di Podenzano il parere previsto dall’art. 269 c. 3 del D.Lgs. 152/06 in ordine alle emissioni in atmosfera relativamente all’istanza di che trattasi;
- con nota n. 8290 del 16/10/2020 (prot. Arpa n. 149324 del 16/10/2020) il suddetto Comune ha espresso parere favorevole alla modifica non sostanziale;

**Ritenuto**, in relazione alle risultanze dell’istruttoria, che sussistano i presupposti di fatto e giuridici per procedere all’aggiornamento dell’Autorizzazione Unica Ambientale richiesto dalla ditta in oggetto;

**Richiamati** gli atti di indirizzo e regolamentari emanati dalla Regione Emilia Romagna nelle materie relative alle autorizzazioni/comunicazioni comprese in A.U.A.;

**Dato atto** che, sulla base delle attribuzioni conferite con le Deliberazioni del Direttore Generale di Arpa nn. 70/2018, 90/2018 e 106/2018 alla sottoscritta responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Piacenza compete l’adozione del presente provvedimento amministrativo;

**Dichiarato** che non sussistono situazioni di conflitto d’interessi relativamente al procedimento amministrativo in oggetto, ai sensi di quanto previsto dall’art.6-bis della Legge 7 agosto 1990, n.241;

#### **DISPONE**

per quanto indicato in narrativa

1. **di modificare, aggiornandola** ai sensi dell’art. 6 del D.P.R. n. 59/2013, l’Autorizzazione Unica Ambientale adottata con Determinazione n. 1916 del 27/4/2020, rilasciata con Provvedimento Unico del SUAP dell’Unione Valnure e Valchero n. 617 del 7/5/2020, alla ditta LA PIZZA + 1 S.P.A. (C.F. 01200110334), avente sede legale in Podenzano, via Galileo Galilei n. 11/13 – Fraz. Gariga, per l’attività di “*produzione pizze precotte e confezionamento prodotti alimentari*” svolta nello stabilimento sito in comune di Podenzano, via Galileo Galilei n. 11/13 – Fraz. Gariga, sostituendo il punto 2) del dispositivo con il seguente:

“2. di stabilire, per le **emissioni in atmosfera**, ai sensi dell’art. 269 del D.Lgs 152/2006, i seguenti limiti e prescrizioni relativamente allo stabilimento nel suo complesso:

**EMISSIONE N. E1 – forno rotore 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti	
polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

\*Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell’effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E1 BIS – aspirazione calore forno ROTOR 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E5 – estrazione aria da capannone****EMISSIONE N. E6 – estrazione aria da capannone****EMISSIONE N. E7 – estrazione aria da capannone****EMISSIONE N. E8 – estrazione aria da capannone****EMISSIONE N. E9 – forno tunnel 770 kW**

Portata massima	2200 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri*	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>
Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

\*Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E10 – forno tunnel 770 kW**

Portata massima	2200 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri*	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>
Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

\*Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E11 – LAVATEGLIE**

Portata massima	3000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E12 – LAVATEGLIE**

Portata massima	3000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E13 – caldaia riscaldamento acqua 205 kW**

Portata massima	200 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E14 – caldaia riscaldamento acqua 180 kW**

Portata massima	200 Nm <sup>3</sup> /h
-----------------	------------------------

Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E15 – gruppo elettrogeno (solo in caso di emergenza) 250 kW**

**EMISSIONE N. E16 – generatore di vapore 175 kW**

Portata massima	450 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E17 – torre evaporativa capannone pizze**

Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	4,5 m

**EMISSIONE N. E18 – lavacarelli/bacinelle**

Portata massima	3000 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Sostanze alcaline (esprese come Na <sub>2</sub> O)	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E19 – estrazione zona lavaggio pizze**

Portata massima	1500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E20 – estrazione ambiente officina 1**

**EMISSIONE N. E21 – pompa del vuoto confezionamento pizze**

Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	3 m

**EMISSIONE N. E22 – pompa del vuoto confezionamento pizze**

Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	3 m

**EMISSIONE N. E23 – pompa del vuoto confezionamento pizze**

Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	3 m

**EMISSIONE N. E24 – pompa del vuoto confezionamento pizze**

Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	3 m

**EMISSIONE N. E31 – silos farina**

Portata massima	1800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	8 h/g

<i>Durata massima annua</i>	255	gg/anno
<i>Altezza minima</i>	10	m
<i>Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri</i>	10	mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Sistema abbattimento:</i>	Filtro a cartucce	
<b>EMISSIONE N. E32 – silos farina</b>		
<i>Portata massima</i>	1800	Nm <sup>3</sup> /h
<i>Durata massima giornaliera</i>	8	h/g
<i>Durata massima annua</i>	255	gg/anno
<i>Altezza minima</i>	10	m
<i>Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri</i>	10	mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Sistema abbattimento:</i>	Filtro a cartucce	
<b>EMISSIONE N. E33 – torre evaporativa</b>		
<i>Durata massima giornaliera</i>	24	h/g
<i>Durata massima annua</i>	255	gg/anno
<i>Altezza minima</i>	14	m
<b>EMISSIONE N. E34 – motopompa antincendio (solo in caso di emergenza)</b>		
<b>EMISSIONE N. E35 – sfiato serbatoio azoto</b>		
<i>Durata massima giornaliera</i>	24	h/g
<i>Durata massima annua</i>	255	gg/anno
<i>Altezza minima</i>	2,5	m
<b>EMISSIONE N. E36 – estrazione zona lavaggio</b>		
<b>EMISSIONE N. E37 – lavacarelli/bacinelle</b>		
<i>Portata massima</i>	6000	Nm <sup>3</sup> /h
<i>Durata massima giornaliera</i>	24	h/g
<i>Durata massima annua</i>	255	gg/anno
<i>Altezza minima</i>	9	m
<i>Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli</i>	5	mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Sostanze alcaline (esprese come Na<sub>2</sub>O)</i>	5	mg/Nm <sup>3</sup>
<b>EMISSIONE N. E38 – estrazione zona lavaggio</b>		
<b>EMISSIONE N. E39 – aspirazione zona impasti</b>		
<i>Portata massima</i>	12000	Nm <sup>3</sup> /h
<i>Durata massima giornaliera</i>	24	h/g
<i>Durata massima annua</i>	255	gg/anno
<i>Altezza minima</i>	9	m
<i>Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri</i>	10	mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Sistema abbattimento:</i>	Filtro a cartucce	
<b>EMISSIONE N. E39BIS – aspirazione zona impasti</b>		
<i>Portata massima</i>	12000	Nm <sup>3</sup> /h
<i>Durata massima giornaliera</i>	24	h/g
<i>Durata massima annua</i>	255	gg/anno
<i>Altezza minima</i>	9	m
<i>Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri</i>	10	mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Sistema abbattimento:</i>	Filtro a cartucce	
<b>EMISSIONE N. E40 – gruppo elettrogeno (solo in caso di emergenza) 250 kW</b>		
<b>EMISSIONE N. E42 – forno di cottura 70 kW</b>		
<i>Portata massima</i>	800	Nm <sup>3</sup> /h
<i>Durata massima giornaliera</i>	24	h/g
<i>Durata massima annua</i>	255	gg/anno
<i>Altezza minima</i>	8	m
<i>Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri</i>	5	mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Ossidi di azoto (NO<sub>2</sub>)</i>	350	mg/Nm <sup>3</sup>
<i>Ossidi di zolfo (SO<sub>2</sub>)</i>	35	mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E42 bis – aspirazione calore forno di cottura 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E43 – forno di cottura 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E43 bis – aspirazione calore forno di cottura 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E44 – forno di cottura 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E44 bis – aspirazione calore forno di cottura 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E45 – forno di cottura 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E45 bis – aspirazione calore forno di cottura 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E46 – forno di cottura 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E46 bis – aspirazione calore forno di cottura 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E47 – forno di cottura 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E47 bis – aspirazione calore forno di cottura 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E48 – forno di cottura 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E48 bis – aspirazione calore forno di cottura 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E49 – forno di cottura 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E49 bis – aspirazione calore forno di cottura 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E50 – forno rotor 70 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri*	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )*	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )*	35 mg/Nm <sup>3</sup>
Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

\*Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E50 BIS – aspirazione calore forno ROTOR 70 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m

**EMISSIONE N. E51 – forno rotor 110 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E51 BIS – aspirazione calore forno ROTOR 110 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E52 – forno rotor 110 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E52 BIS – aspirazione calore forno ROTOR 110 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E53 – forno rotor 110 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti	
polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E53 BIS – aspirazione calore forno ROTOR 110 kW**

Portata massima	500 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti	
Nebbie di oli	5 mg/Nm <sup>3</sup>

**EMISSIONE N. E59 – generatore di vapore 350 kW**

Portata massima	800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti	
polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E62 – silos farina**

Portata massima	1800 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	8 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	10 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti	
polveri	10 mg/Nm <sup>3</sup>
Sistema abbattimento:	Filtro a cartucce

**EMISSIONE N. E69 – caldaia 170 kW**

Portata massima	400 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	5 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti	
polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E70 – caldaia 170 kW**

Portata massima	400 Nm <sup>3</sup> /h
Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	5 m
Concentrazione massima ammessa degli inquinanti	
polveri	5 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>2</sub> )	350 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di zolfo (SO <sub>2</sub> )	35 mg/Nm <sup>3</sup>

Le concentrazioni degli inquinanti sono riferite ad un tenore di ossigeno nell'effluente gassoso secco pari al 3%;

**EMISSIONE N. E71 – aspirazione pompe del vuoto confezionamento focacce**

Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m

**EMISSIONE N. E72 – aspirazione aria di confezionamento in atmosfera protettiva**

Durata massima giornaliera	24 h/g
Durata massima annua	255 gg/anno
Altezza minima	8 m

**EMISSIONE N. E73 – torrino di estrazione per ricambio aria locale climatizzatori**

**EMISSIONE N. E74 – torrino di estrazione per ricambio aria locale climatizzatori**

**EMISSIONE N. E75 – torrino di estrazione per ricambio aria locale climatizzatori**

**EMISSIONE N. E76 – torrino di estrazione per ricambio aria locale climatizzatori**

**EMISSIONE N. E77 – torrino di estrazione per ricambio aria locale climatizzatori**

**EMISSIONE N. E78 – torrino di estrazione per ricambio aria locale celle raffreddamento**

- a) fermo restando il rispetto dei limiti fissati per E1, E13, E14, E16, E42, E43, E44, E45, E46, E47, E48, E49, E51, E52, E53, E59, E69 ed E70 il gestore può non effettuare monitoraggi a dette emissioni, essendo utilizzato come combustibile gas naturale di rete (cd metano);
- b) fermo restando il rispetto dei limiti di concentrazione degli inquinanti polveri, Ossidi di azoto e Ossidi di zolfo fissati per E9, E10 ed E50 il gestore può non effettuare monitoraggi a dette emissioni miranti alla ricerca di tali inquinanti, essendo utilizzato come combustibile gas naturale di rete (cd metano);
- c) fermo restando il rispetto dei limiti fissati per E62 il gestore può non effettuare monitoraggi a detta emissione, purché venga prestata particolare attenzione alla manutenzione del relativo sistema di abbattimento che deve essere mantenuto in perfetta efficienza;
- d) i camini di emissione E1, E1bis, E9, E10, E11, E12, E13, E14, E16, E18, E19, E31, E32, E37, E39, E39bis, E42, E42bis, E43, E43bis, E44, E44bis, E45, E45bis, E46, E46bis, E47, E47bis, E48, E48bis, E49, E49bis, E50, E51, E51bis, E52, E52bis, E53, E53bis, E59, E69 ed E70, identificati univocamente tramite pennarello indelebile, devono essere dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato dal metodo **UNI EN 15259** e per quanto riguarda l'accessibilità devono essere garantite le norme di sicurezza previste dalla normativa vigente in materia di prevenzione dagli infortuni e igiene del lavoro ai sensi del D.Lgs. 81/08 ed s.m.i.;
- e) per la verifica dei limiti di emissione sopra indicati, devono essere utilizzati i seguenti metodi di prelievo ed analisi:
  - UNI EN 16911 per la determinazione delle **portate**;
  - UNI EN 13284 per la determinazione delle **polveri**;
  - UNI EN 14792, ISTISAN 98/2 (DM 25.8.2000) o UNI 10878 o Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV,IR, FTIR) per la determinazione degli **ossidi di azoto**;
  - UNI EN 14791, ISTISAN 98/2 (DM 25.8.2000) o UNI 10393 o Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV,IR, FTIR) per la determinazione degli **ossidi di zolfo**;
  - UNI EN 13284 e UNICHIM 759 per la determinazione delle **nebbie di oli**;
  - campionamento con UNI EN 13284-1 + NIOSH 7401 per la determinazione delle **sostanze alcaline**;
- f) per la verifica di conformità ai limiti di emissione si deve far riferimento ai criteri indicati nell'allegato VI alla parte quinta del D.Lgs. 152/06, in particolare al punto 2.3;
- g) le eventuali difformità accertate nei monitoraggi di competenza del gestore, devono essere dallo stesso specificatamente comunicate ad Arpa di Piacenza entro 24 ore dall'accertamento;
- h) i monitoraggi che devono essere effettuati a cura del gestore dello stabilimento alle emissioni E1bis, E9, E10, E11, E12, E18, E19, E31, E32, E37, E39, E39bis, E42bis, E43bis, E44bis, E45bis, E46bis, E47bis, E48bis, E49bis, E50, E51bis, E52bis ed E53bis devono avere una frequenza almeno annuale;
- i) la data, l'orario, i risultati dei suddetti monitoraggi, le caratteristiche di funzionamento esistenti nel corso dei prelievi dovranno essere annotati su apposito registro con pagine numerate e bollate a cura di Arpa di Piacenza e firmate dal gestore dello stabilimento, tenuto a disposizione dei competenti organi di controllo, ed essere espletati secondo le modalità sopra indicate;
- j) i sistemi di abbattimento devono essere mantenuti in perfette condizioni e le operazioni di manutenzione e sostituzione degli stessi devono essere annotati su apposito registro con pagine numerate, bollate da Arpa di Piacenza, firmate dal gestore dello stabilimento, e tenuto a disposizione degli Organi di controllo competenti;
- k) il periodo intercorrente tra il termine di messa in esercizio ed il termine di messa a regime degli impianti nuovi o modificati non può superare un mese;
- l) il gestore deve comunicare la data di messa in esercizio degli impianti nuovi o modificati ad Arpa di Piacenza ed al Comune sede dello stabilimento con un preavviso di almeno 15 giorni;

- m) qualora il periodo tra la data di messa in esercizio e quella di messa a regime degli impianti non coincida con quella sopra indicata, il gestore è tenuto a comunicarlo con congruo anticipo allo Sportello Unico ed all'Arpae di Piacenza, specificando dettagliatamente i motivi che non hanno consentito al rispetto dei termini di cui trattasi. Decorsi 15 giorni dalla data di ricevimento di detta comunicazione senza che siano intervenute richieste di chiarimenti e/o obiezioni da parte dei suddetti Enti, i termini di messa in esercizio e/o di messa a regime degli impianti devono intendersi prorogati alle date indicate nella comunicazione del gestore;
- n) entro trenta giorni dalla data fissata per la messa a regime degli impianti, il gestore dovrà comunicare ad Arpae di Piacenza, al Comune sede dello stabilimento i dati relativi ad almeno un monitoraggio alle emissioni E1bis, E31, E32, E37, E39, E39bis, E42bis, E43bis, E44bis, E45bis, E46bis, E47bis, E48bis, E49bis, E50, E51bis, E52bis ed E53bis miranti alla verifica del rispetto dei limiti fissati – fatto salvo quanto disposto al precedente punto b) - ed alla determinazione della concentrazione dei Composti organici volatili espressi come Ctot alle emissioni E1bis, E42bis, E43bis, E44bis, E45bis, E46bis, E47bis, E48bis, E49bis, E50, E51bis, E52bis ed E53bis utilizzando il metodo UNI EN 12619;”

## 2. di dare atto che:

- resta salvo quant'altro in precedenza autorizzato e disposto con atto di AUA D.D. n. 1916 del 27/4/2020 (poi ricompreso nel Provvedimento Unico del SUAP dell'Unione Valnure e Valchero n. 617 del 7/5/2020) e non oggetto di variazione con il presente provvedimento;
- il presente atto viene trasmesso al S.U.A.P. dell'Unione Valnure e Valchero per l'aggiornamento del provvedimento conclusivo che dovrà essere inviato, oltre che all'Autorità Competente, a tutti i soggetti coinvolti nel procedimento anche ai fini delle attività di controllo;
- sono fatte salve le autorizzazioni e le prescrizioni stabilite da altre normative il cui rilascio compete ad altri Enti ed Organismi, nonché le disposizioni e le direttive vigenti per quanto non previsto dal presente atto, con particolare riguardo agli aspetti di carattere igienico - sanitario, di prevenzione e di sicurezza e tutela dei lavoratori nell'ambito dei luoghi di lavoro;
- sono fatti salvi eventuali specifici e motivati interventi più restrittivi o integrativi da parte dell'autorità sanitaria ai sensi degli articoli 216 e 217 del T.U.L.S. approvato con R.D. 27 luglio 1934 n. 1265;
- resta fermo quanto disposto dal D.Lgs. n. 152/2006 e s.m.i. e qui non espressamente richiamato;
- l'autorità competente può imporre il rinnovo dell'autorizzazione, o la revisione delle prescrizioni contenute nella stessa, anche prima della scadenza, nei casi previsti dall'art. 5, comma 5 del D.P.R.59/2013;
- l'inosservanza delle prescrizioni autorizzative comporta l'applicazione delle sanzioni previste dalla specifica norma di settore per la quale viene rilasciato l'atto;
- il presente provvedimento viene redatto in originale “formato elettronico”, sottoscritto con firma digitale secondo quanto previsto dal D. Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii..

## Si rende noto che:

- la responsabile del procedimento è la dott.ssa Angela Iaria Responsabile dell'Unità Organizzativa “AUA – Autorizzazioni Settoriali ed Energia” - del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di ARPAE sede di Piacenza;
- 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 sottoscritta Dirigente Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni dell'ARPAE di Piacenza;
- 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 Piano triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza 2019-2021 di Arpae;
- 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 e la trasparenza 2019-2021 di Arpae.

**AVVERSO** al presente provvedimento amministrativo è possibile proporre ricorso giurisdizionale innanzi al competente Tribunale Amministrativo Regionale, entro sessanta giorni o ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro centoventi giorni, dalla data di notifica.

La Dirigente  
Dott.ssa Adalgisa Torselli  
Documento firmato digitalmente  
ai sensi dell'art. 24 del d.lgs. n. 82/2005 s.m.i.

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