

ARPAE

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

* * *

Atti amministrativi

Determinazione dirigenziale	n. DET-AMB-2022-5096 del 05/10/2022
Oggetto	"dpr 59/2013 SMI - DITTA ALL FOOD SRL PER LO STABILIMENTO SITO IN COMUNE DI MONTECHIARUGOLO, VIA NAZIONI UNITE SNC, ADOZIONE DI AUA - PRATICA SUAP AUA N. 915/2022
Proposta	n. PDET-AMB-2022-5340 del 05/10/2022
Struttura adottante	Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Dirigente adottante	PAOLO MAROLI

Questo giorno cinque OTTOBRE 2022 presso la sede di P.le della Pace n° 1, 43121 Parma, il Responsabile del Servizio Autorizzazioni e Concessioni di Parma, PAOLO MAROLI, determina quanto segue.

IL RESPONSABILE

VISTI:

- il D.P.R. 13 marzo 2013, n. 59 e s.m.i., “Regolamento recante la disciplina dell’Autorizzazione Unica Ambientale (A.U.A.) 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”;
- l’articolo 2, comma 1, lettera b, del D.P.R. 59/2013 e s.m.i. 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 e s.m.i. e la successiva Legge Regionale 30 luglio 2015 n. 13 con cui le funzioni precedentemente esercitate dalla Provincia di Parma – Servizio Ambiente sono state assegnate all’Agenzia regionale per la prevenzione, l’ambiente e l’energia dell’Emilia-Romagna (Arpae) – Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma operativa dal 1 gennaio 2016;
- la D.G.R. n. 1795 del 31 ottobre 2016 con cui la Regione Emilia-Romagna, in applicazione della sopra richiamata L.R. 13/2015 e ferme restando le indicazioni dettate dal D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 e s.m.i., al suo Allegato L ha definito le modalità di svolgimento dei procedimenti di AUA;
- il D.Lgs 152/2006 e s.m.i.;
- la L. 241/1990 e s.m.i.;
- il Decreto Interministeriale 25/02/2016 n. 5046 del Ministero Politiche Agricole e Foreste;
- il D.P.R. 160/2010;
- il D.P.R. 19 ottobre 2011, n. 227;
- la L.R. 3/1999 e s.m.i.;

Arpae - Agenzia regionale per la prevenzione, l'ambiente e l'energia dell'Emilia-Romagna
Servizio Autorizzazioni e concessioni di Parma - Area Autorizzazioni e concessioni Ovest
P.le della Pace, 1 – CAP 43121 | tel +39 0521/976101 | **PEC aoopr@cert.arpa.emr.it**

Sede legale Arpae: Via Po 5, 40139 Bologna | tel 051 6223811 | www.arpae.it | P.IVA 04290860370

- la L.R. 5/2006;
- la L.R. 4/2007;
- la L.R. 21/2012;
- la D.G.R. 2236/2009 e s.m.i.;
- il “Piano di Tutela e Risanamento della Qualità dell’aria” approvato con Delibera del Consiglio Provinciale n. 29 del 28.03.2007;
- La Deliberazione Assembleare Progr. n.115 del 11/04/2017 “Approvazione del Piano Aria Integrato regionale”
- la Delibera di Giunta Regionale 1053/2003;
- la Delibera di Giunta Regionale 286/2005 e le successive linee guida della D.G.R. 1860/2006;
- il P.T.A. regionale approvato dall’Assemblea Legislativa della Regione Emilia-Romagna con Deliberazione n. 40 del 21 dicembre 2005;
- le norme di attuazione del P.T.C.P. della Provincia di Parma, variante approvata con Delibera di Consiglio Provinciale n. 118 del 22 dicembre 2008 quale “Approfondimento in materia di Tutela delle Acque”;
- la Delibera di Consiglio Provinciale n. 81/2013 del 18.12.2013 di indirizzo e approfondimento interpretativo degli artt. 6 e 17 delle norme tecniche di attuazione del P.T.C.P.-Variante in materia di Acque 2008 (scarichi dei reflui in area di ricarica diretta dei gruppi acquiferi C e A+B);
- la Delibera di Giunta Provinciale n. 251/2014 del 23.06.2014 contenente specificazioni e documento operativo sulla gestione delle acque di raffreddamento e relativo percorso autorizzativo (Autorizzazione Unica Ambientale – A.U.A.);
- la L. 26 ottobre 1995, n. 447, e s.m.i. “Legge quadro sull’inquinamento acustico”;
- la L.R. 9 maggio 2001, n. 15, e s.m.i. “Disposizioni in materia di inquinamento acustico”;
- la D.G.R. 673/2004 “Criteri tecnici per la redazione della documentazione di previsione di impatto acustico e della valutazione del clima acustico ai sensi della L.R. 9/05/01, n. 15 recante “Disposizioni in materia di inquinamento acustico””;
- la classificazione acustica comunale;

VISTO:

- l’incarico dirigenziale di Responsabile Struttura Autorizzazioni e Concessioni di Parma conferito con DDG 106/2018 e successivamente prorogato con DDG 126/2021;

CONSIDERATO:

- la domanda trasmessa dal SUAP Unione Pedemontana Parmense in data 11/07/2022 prot. n.11894, acquisita al protocollo Arpae n. PG/2022/114847 del 12/07/2022, presentata dalla Società ALL_FOOD S.R.L. nella persona del Sig. Alberto Volpi in qualità di Legale Rappresentante e Gestore, con sede legale sita in Comune di Traversetolo, Via Partigiani d'Italia n.5 e stabilimento sito in Comune di Montechiarugolo, Via Nazioni Unite s.n.c., per il per il rilascio dell'Autorizzazione Unica Ambientale ai sensi del D.P.R. 13 marzo 2013 n. 59 con riferimento ai seguenti titoli:
 - **autorizzazione agli scarichi, di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**
 - **autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;**
 - **comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447** per cui ha fornito valutazione di impatto acustico firmata da un tecnico abilitato in acustica ambientale;
- che l'attività industriale svolta nello stabilimento di cui sopra, sulla base di quanto dichiarato dalla ditta nell'istanza AUA in esame, è quella di "affettamento salumi e formaggi con annessi depositi imballaggi";

RILEVATO CHE:

l'istanza di AUA di cui all'oggetto è inserita all'interno del Procedimento Unico per la nuova costruzione edificio produttivo ad uso centro di affettamento salumi e formaggi da effettuarsi in Montechiarugolo, Viale Nazioni Unite (pratica SUAP 915/2022) a nome ALL_FOOD S.R.L.

VISTI:

- la convocazione di conferenza di Servizi decisoria con modalità asincrona ex art. 14, c.2, legge n. 241/1990 e s.m.i. del SUAP Unione Pedemontana Parmense con nota prot. n. 11894 del 11/07/2022;
- la richiesta di documentazione a completamento di Arpae SAC con prot. n. PG/2022/113832 del 26/07/2022;
- le integrazioni fornite dalla Ditta e la contestuale convocazione di prima CdS sincrona prevista per il giorno 24/08/2022, trasmesse dal SUAP in data 08/08/2022 prot. n. 11693 ed acquisite a protocollo Arpae PG/2022/130858 del 08/08/2022;
- il parere del Comune di Montechiarugolo in merito alla matrice rumore espresso in sede di prima CdS sincrona in data 08/09/2022 prot. SUAP n. 15068 acquisito a prot. Arpae n. PG/2022/146957 e confermato in data 03/10/2022 prot. n. 16692 (prot. Arpae PG/2022/162025 del 04/10/2022) allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 1);

- le ulteriori integrazioni fornite dalla Ditta e la contestuale convocazione di seconda CdS sincrona prevista per il giorno 21/09/2022, trasmesse dal SUAP in data 08/09/2022 prot. n. 15068 ed acquisite a protocollo Arpae PG/2022/146957 del 08/09/2022;
- il parere per quanto di competenza di IRETI prot. n. 16986 del 28/09/2022 ed acquisito a protocollo Arpae n. PG/2022/159077 del 29/09/2022, allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 2);
- il parere per quanto di competenza di AUSL Dipartimento di Sanità Pubblica prot. n. PG0055955/2022 del 26/08/2022 e congiuntamente il parere del Comune di Montechiarugolo in merito alla conformità urbanistica e alla matrice scarichi idrici espressi in sede di seconda CdS sincrona del 21/09/2022 e acquisiti a prot. Arpae PG/2022/159180 del 29/09/2022 (Verbale della CdS del 21/09/2022 Allegato 3);
- il parere in merito alla matrice scarichi idrici e rumore espresso dal Comune di Montechiarugolo prot. n. 16692 del 03/10/2022 acquisito a protocollo Arpae PG/2022/162025 del 04/10/2022 allegato alla presente quale parte integrante (Allegato 4);

CONSIDERATO CHE:

per le emissioni in atmosfera:

- risultano soddisfatte le condizioni di ammissibilità relativamente alla conformità e completezza della domanda;
- l'attività industriale, relativa all'intero stabilimento, consiste in "affettamento salumi e formaggi con annessi depositi imballaggi";
- è stato verificato che i combustibili sono conformi al Titolo III del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;
- la presente è stata valutata anche in base alla L. 26/90 sulla tutela della denominazione di origine "Prosciutto di Parma";
- è stata verificata la presenza di impianti definiti **scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico**;

CONSIDERATO INOLTRE CHE:

il presente provvedimento è finalizzato alla costruzione dello stabilimento a nome ALL_FOOD SRL sito nel Comune di Montechiarugolo, Viale Nazioni Unite s.n.c.;

RITENUTO sulla base dell'istruttoria condotta e agli atti che non sussistono condizioni ostative all'adozione dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui all'oggetto;

CONSIDERATO che il provvedimento conclusivo nel quale confluisce l'Autorizzazione Unica Ambientale, che adotta Arpae Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma quale autorità competente, è di competenza del SUAP e costituisce, ad ogni effetto titolo unico, e sostituisce tutti i titoli abilitativi settoriali in materia ambientale precedentemente in essere contemplati nell'istanza di AUA;

DETERMINA

DI ADOTTARE

per quanto di competenza, ai sensi e per gli effetti dell'art. 4 comma 5 del DPR n. 59/2013 e s.m.i. l'Autorizzazione Unica Ambientale a favore della Società ALL_FOOD S.R.L. nella persona del Sig. Alberto Volpi in qualità di Legale Rappresentante e Gestore, con sede legale sita in Comune di Traversetolo, Via Partigiani d'Italia n.5 e stabilimento sito in Comune di Montechiarugolo, Via Nazioni Unite s.n.c., relativamente all'esercizio dell'attività di "affettamento salumi e formaggi con annessi depositi imballaggi" comprendente i seguenti titoli abilitativi, come da istanza A.U.A. pervenuta:

- **autorizzazione agli scarichi, di cui al capo II del titolo IV della sezione II della Parte Terza del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.;**
- **autorizzazione alle emissioni in atmosfera per gli stabilimenti di cui all'articolo 269 del D.Lgs.152/06 e s.m.i.;**
- **comunicazione o nulla osta di cui all'art. 8, commi 4 o 6, della legge 26 ottobre 1995, n. 447;**

STABILISCE DI SUBORDINARE il presente atto:

per gli scarichi idrici di specifica competenza comunale, al rispetto rigoroso da parte del legale rappresentante e gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni riportate nel parere del Comune di Montechiarugolo prot. n. 16692 del 03/10/2022 e nel parere di IRETI prot. n. 16986 del 28/09/2022 che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto;

per le emissioni in atmosfera, per cui è stata verificata la presenza di impianti definiti **scarsamente rilevanti agli effetti dell'inquinamento atmosferico:**

EMISSIONE M1 - Caldaia a metano (Potenzialità 600 kW)

Gli effluenti gassosi devono essere captati e convogliati nel miglior modo possibile, prima dello scarico in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Ossidi di azoto (espressi come NO ₂).....	350	mg/Nm ³
Ossido di Carbonio.....	100	mg/Nm ³

I valori di emissione degli inquinanti si riferiscono ad un tenore di ossigeno negli effluenti gassosi secchi del 3% normalizzati a 273 k e 101,3 kPa;

l'adozione è subordinata specificatamente, oltre che al rispetto di tutte le prescrizioni ed i valori minimi di emissione stabiliti direttamente dalla normativa statale o regionale, emanati rispettivamente ai sensi dell'art. 271, commi 1), 2), 3), 4), 5) del D.Lgs. 152/06 e s.m.i., dalla DGR 2236/2009 e s.m.i. per quanto pertinente l'attività svolta dalla Ditta nell'insediamento oggetto dell'istanza di AUA in esame, in particolare, anche alle seguenti disposizioni:

EMISSIONE E1 – Impianto di sanificazione (sala 1)

Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi lavorative devono essere convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata minima tal quale:	1300	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	16	h
Altezza minima:	12	m

EMISSIONE E2 – Impianto di sanificazione (sala 2)

Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi lavorative devono essere convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata minima tal quale:	1300	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	16	h
Altezza minima:	12	m

EMISSIONE E3 – Impianto di sanificazione (sala 3)

Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi lavorative devono essere convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata minima tal quale:	1300	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	16	h
Altezza minima:	12	m

EMISSIONE E4 – Impianto di sanificazione (sala 4)

Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi lavorative devono essere convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata minima tal quale:	1300	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	16	h
Altezza minima:	12	m

EMISSIONE E5 – Impianto di sanificazione (sala 5)

Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi lavorative devono essere convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata minima tal quale:	1300	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	16	h
Altezza minima:	12	m

EMISSIONE E6 – Impianto di sanificazione (sala 6)

Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi lavorative devono essere convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata minima tal quale:	1300	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	16	h
Altezza minima:	12	m

EMISSIONE E7 – Impianto di sanificazione (sala 7)

Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi lavorative devono essere convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata minima tal quale:	1300	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	16	h
Altezza minima:	12	m

EMISSIONE E8 – Macchina lavaggio BINS

Gli effluenti gassosi provenienti da queste fasi lavorative devono essere convogliati nel miglior modo possibile direttamente in atmosfera.

Oltre ad osservare quanto sopra devono essere rispettati i seguenti limiti:

Portata minima tal quale:	1400	Nm ³ /h
Durata ore/giorno:	8	h
Altezza minima:	12	m
Polveri totali:	10	mg/Nm ³
Concentrazione massima ammessa di inquinanti sostanze alcaline.....	5	mg/Nm ³

Prescrizioni e considerazioni di carattere generale

Vista la tecnologia degli impianti:

- per l'emissione E8 si ritiene che:

- la messa in esercizio dell'impianto (accensione dell'impianto) debba essere comunicata ad Arpae APA, Arpae SAC e Comune con un anticipo di 15 giorni;
- terminata la fase di messa a punto e collaudo, che deve avere una durata non superiore a 5 giorni, il Gestore procede alla messa a regime degli impianti;
- il periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio dell'impianto (art. 269 comma 6 del D.Lgs n. 152/06 e smi) è valutato pari a 10 giorni; il numero di campionamenti ed analisi alle emissioni quale strumento di controllo può essere limitato alla prima verifica positiva, poiché trattasi di impianti a tecnologia consolidata;
- i dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti originanti l'emissione E8 dovranno essere inviati ad Arpae Emilia-Romagna - Sezione Provinciale di Parma entro 30 giorni dalla data di messa a regime e non oltre;
- **il termine ultimo per la comunicazione ad Arpae Emilia-Romagna – Sezione Provinciale di Parma dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti di cui al punto precedente, è fissato ad un anno dalla data di emissione dell'atto autorizzativo finale del procedimento unico del SUAP;**
- decorso inutilmente il termine ultimo per la comunicazione dei dati relativi al periodo rappresentativo delle condizioni di esercizio degli impianti sopra indicati senza che la Ditta in oggetto abbia realizzato completamente gli impianti autorizzati e, conseguentemente, non abbia attivato tutte o alcune delle suddette emissioni, il presente si intende decaduto ad ogni effetto di legge relativamente alla parte dello stabilimento non realizzata e alle relative emissioni non attivate;
- Per gli impianti originanti l'emissione E8 il gestore dovrà verificare il rispetto dei prescritti limiti entro un anno dalla data di emissione dell'atto autorizzativo finale del procedimento unico del SUAP e mantenere la documentazione attestante il rispetto dei prescritti limiti a disposizione degli organi di controllo;
- per gli impianti originanti le emissioni E1, E2, E3, E4, E5, E6 ed E7 **la messa in esercizio dell'impianto (accensione dell'impianto)** dovrà essere comunicata con anticipo di almeno 15 gg;

Resoconto istruttoria per inserimento catasto:

Generale

Ragione Sociale:	ALL_FOOD SRL
Partita IVA/Codice fiscale:	02578640340

Sede legale:	Comune di Traversetolo (PR) Via Partigiani d'Italia n.5
Gestore:	Alessandro Volpi
Sede locale impianti:	Comune di Montechiarugolo (PR), Via Nazioni Unite s.n.c.
Coordinate UTM X:	-
Coordinate UTM Y:	-
Attività sede locale (C.C.C.I.A.):	affettamento salumi e formaggi con annessi depositi imballaggi
Settore attività CRIAER:	4.1
Indicatori di attività	
Indicatore 1	
Indicatore 2	
Giorni/anno attività:	220
Ore/giorno attività:	15

- i camini di emissione devono essere numerati ed identificati univocamente (con scritta indelebile o apposita cartellonistica) e devono essere dotati di prese di misura posizionate e dimensionate in accordo con quanto specificatamente indicato dal metodo UNI EN 15259:2008 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 e s.m.i.;
- per la verifica dei limiti di emissione sopra indicati devono essere utilizzati i seguenti metodi di prelievo ed analisi:

Metodi manuali e automatici di campionamento e analisi di emissioni

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
Criteri generali per la scelta dei punti di misura e campionamento	UNI EN 15259:2008
Portata volumetrica, Temperatura e pressione di emissione	UNI EN ISO 16911-1:2013 (*) (con le indicazioni di supporto sull'applicazione riportate nelle linee guida CEN/TR 17078:2017);

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
	UNI EN ISO 16911-2:2013 (metodo di misura automatico)
Ossigeno (O ₂)	UNI EN 14789:2017 (*); ISO 12039:2019 (Analizzatori automatici: Paramagnetico, celle elettrochimiche, Ossidi di Zirconio, etc.)
Anidride Carbonica (CO ₂)	ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, etc)
Umidità – Vapore acqueo (H ₂ O)	UNI EN 14790:2017 (*)
Polveri totali (PTS) o materiale particellare	UNI EN 13284-1:2017 (*); UNI EN 13284-2:2017 (Sistemi di misurazione automatici); ISO 9096:2017 (per concentrazioni > 20 mg/m ³)
Polveri PM ₁₀ e/o PM _{2,5} (determinazione della concentrazione in massa)	UNI EN ISO 23210:2009 (*); VDI 2066 parte 10; US EPA 201-A
Silice libera cristallina (SiO ₂)	UNI 11768:2020
Fibre di amianto	UNI ISO 10397:2002; D.Lgs 114/95 (allegato A)
Sostanze alcaline	Campionamento UNI EN 13284-1: 2017 + analisi NIOSH 7401
Nebbie d'olio	Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi UNICHIM 759; Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5026; Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi UNI EN ISO 16703:2011
Metalli (antimonio Sb, arsenico As, cadmio Cd, cromo Cr, cobalto Co, rame Cu, piombo Pb, manganese Mn, nichel Ni, tallio Tl, vanadio V, zinco Zn,	UNI EN 14385:2004 (*); ISTISAN 88/19 + UNICHIM 723; US EPA Method 29

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
boro B, etc.)	
Cromo VI	Campionamento UNI EN 14385:2004 + NIOSH 7600 (**); Campionamento UNI EN 14385:2004 + NIOSH 7605 (**); US EPA Method 61
Mercurio Totale (Hg)	UNI EN 13211-1:2003 (*); UNI CEN/TS 17286/2019; UNI EN 14884:2006 (metodo di misura automatico)
Monossido di Carbonio (CO)	UNI EN 15058:2017 (*); ISO 12039:2019 Analizzatori automatici (IR, celle elettrochimiche etc.)
Ossidi di Zolfo (SOx) espressi come SO2	UNI EN 14791:2017 (*); UNI CEN/TS 17021:2017 (*) (analizzatori automatici: celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.1)
Ossidi di Azoto (NOx) espressi come NO2	UNI EN 14792:2017 (*); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all. 1); ISO 10849 (metodo di misura automatico); Analizzatori automatici (celle elettrochimiche, UV, IR, FTIR)
Protossido di Azoto (N2O)	UNI EN ISO 21258:2010
Acido Cloridrico (HCl) Cloro e suoi composti inorganici espressi come HCl	UNI EN 1911:2010 (*); UNI CEN/TS 16429:2013 (metodo di misura automatico); ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all.2)
Acido Fluoridrico (HF)	ISO 15713:2006 (*);

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
Fluoro e suoi composti inorganici espressi come HF	UNI 10787:1999; ISTISAN 98/2 (DM 25/08/00 all. 2)
Acidi inorganici volatili: Acido Nitrico (HNO ₃) Acido Bromidrico (HBr), Bromo e suoi composti inorganici espressi come HBr	ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 ad Ac. Nitrico e Ac. Bromidrico)
Acido Solforico e suoi sali, espressi come H ₂ SO ₄	Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 per Ac. Solforico)
Acido Fosforico, Fosfati e suoi composti inorganici espressi come H ₃ PO ₄	Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2 per Ac. Fosforico); Campionamento UNI 10787:1999 + analisi APAT CNR IRSA 4110 A1
Acido Cianidrico e cianuri inorganici (espressi come HCN)	US EPA OTM-29:2011; CARB 426:1987; NIOSH 7904 (**) con campionamento isocinetico; Campionamento UNI 10787:1999 + analisi ISTISAN 98/2 (estensione del DM 25/08/2000 all. 2)
Acido Solfidrico (H ₂ S)	US EPA Method 15 (*); US EPA Method 16 (*); UNICHIM 634:1984; UNI 11574/2015;
Ammoniaca	US EPA CTM-027; UNI EN ISO 21877:2020(*) UNICHIM 632:1984
Composti Organici Volatili	UNI EN 12619:2013(*)

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
espressi come Carbonio Organico Totale (COT)	
Metano (CH ₄)	UNI EN ISO 25140:2010; UNI EN ISO 25139:2011
Composti Organici Volatili espressi come Carbonio Organico Totale (COT) con esclusione del Metano	UNI EN 12619:2013 + UNI EN ISO 25140:2010
Composti Organici Volatili (COV) (determinazione dei singoli composti)	UNI CEN/TS 13649:2015 (*)
Benzene	UNI CEN/TS 13649:2015
Microinquinanti Organici: Diossine e Furani (PCDD+PCDF)	UNI EN 1948-1,2,3:2006 (*)
Microinquinanti Organici: Policlorobifenili (PCB)	UNI EN 1948-4:2014 (*)
Microinquinanti Organici: Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA)	ISO 11338-1 e 2:2003 (*); Campionamento UNI EN 1948-1 + analisi ISTISAN 97/35; DM 25/08/2000 n. 158 All. 3 (ISTISAN 97/35)
Ammine alifatiche	NIOSH 2010 (**); Campionamento UNI EN ISO 21877 + analisi US EPA 5021A+8260C (oppure APAT CNR IRSA 5020)
Ammine aromatiche	NIOSH 2002 (**); Campionamento UNI EN ISO 21877 + analisi US EPA 3510C+8270E
Aldeidi	CARB 430:1991; Campionamento US EPA SW-846 Test Method 0011

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
	+ analisi EPA 8315A; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); Campionamento US EPA 323 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A; UNI CEN/TS 17638:2021 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A
Formaldeide	US EPA Method 323; US EPA 316; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); UNI CEN/TS 17638:2021 (*)
Fenoli	Campionamento US EPA CTM-032 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270; Campionamento UNI 10787 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270; UNICHIM 504:1980 (**); OSHA 32 (**); NIOSH 2546 (**);
Acidi Organici	NIOSH 2011 (**) (Acido Formico); NIOSH 1603 (**) (Acido Acetico); Campionamento UNI 10787 + analisi US EPA 3510 + analisi US EPA 8270
Ftalati	OSHA 104 (**); Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5020
Isocianati	US EPA CTM 36 + 36A;

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
	UNICHIM 488:1979 (**); UNICHIM 429 (**); UNI ISO 16702:2010 (**);
Glicoli	Campionamento UNI EN 13284-1:2017 + analisi NIOSH 5523; NIOSH 5523 (**); Campionamento US EPA 316 + analisi UNICHIM 1367:1999
Cloruro di vinile (cloroetene)	UNI CEN/TS 13649:2015; US EPA 106
Ozono (come Ossidanti Totali in aria)	OSHA ID-214 (**)
Ossido di etilene	UNICHIM 1580:01(**); NIOSH 1614 (**); NIOSH 3702(**); NIOSH 3800(**)
Furfurolo, furfurale, aldeide furanica	UNI CEN/TS 13649:2015; US EPA-TO11 A (**); NIOSH 2016 (**); Campionamento US EPA 323 + analisi APAT CNR IRSA 5010 B1 o B2 + US EPA TO-11A
Concentrazione di Odore (in Unità Olfattometriche/m3)	UNI EN 13725:2004
Assicurazione di Qualità dei sistemi di monitoraggio delle emissioni	UNI EN 14181:2015

(*) I metodi contrassegnati sono da ritenere metodi di riferimento e devono essere obbligatoriamente utilizzati per le verifiche periodiche previste sui Sistemi di Monitoraggio delle Emissioni (SME) e sui Sistemi di Analisi delle Emissioni (SAE). Nei

Parametro/Inquinante	Metodi di misura
<p>casi di fuori servizio di SME o SAE, l'eventuale misura sostitutiva dei parametri e degli inquinanti è effettuata con misure discontinue che utilizzano i metodi di riferimento.</p> <p>(**) I metodi contrassegnati non sono espressamente indicati per Emissioni/Flussi convogliati, poiché il campo di applicazione risulta essere per aria ambiente o ambienti di lavoro. Tali metodi pertanto potranno essere utilizzati nel caso in cui l'emissione sia assimilabile ad aria ambiente per temperatura ed umidità. Nel caso l'emissione da campionare <u>non</u> sia assimilabile ad aria ambiente dovranno essere utilizzati necessariamente metodi specifici per Emissioni/Flussi convogliati; laddove non siano disponibili metodi specifici per Emissioni/Flussi convogliati, invece, potranno essere utilizzati metodi adeguati ad emissioni assimilabile ad aria ambiente, adottando gli opportuni accorgimenti tecnici in relazione alla caratteristiche dell'emissione.</p>	

Per gli inquinanti riportati, potranno inoltre essere utilizzate le seguenti metodologie di misurazione:

- metodi indicati dall'ente di normazione come sostitutivi dei metodi riportati nella tabella precedente;
- altri metodi emessi successivamente da UNI e/o EN specificatamente per la misura in emissione da sorgente fissa degli inquinanti riportati nella medesima tabella.

Ulteriori metodi, diversi da quanto sopra indicato, compresi metodi alternativi che, in base alla norma UNI EN 14793 "Dimostrazione dell'equivalenza di un metodo alternativo ad un metodo di riferimento", dimostrano l'equivalenza rispetto ai metodi indicati in tabella, possono essere ammessi solo se preventivamente concordati con l'Autorità Competente (Arpae SAC), sentita l'Autorità Competente per il controllo (Arpae APA) e successivamente al recepimento nell'atto autorizzativo.

I valori limite di emissione degli inquinanti, se non diversamente specificato, si intendono sempre riferiti a gas secco, alle condizioni di riferimento di 0°C e 0,1013 MPa e al tenore di Ossigeno di riferimento qualora previsto;

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;

la valutazione di conformità delle emissioni convogliate in atmosfera deve essere svolta con riferimento a un campionamento della durata complessiva di un'ora possibilmente nelle condizioni di esercizio più gravose

I risultati analitici dei controlli/autocontrolli eseguiti devono riportare l'indicazione del metodo utilizzato e dell'incertezza di misura al 95% di probabilità, così come descritta e documentata nel metodo stesso. Qualora nel metodo utilizzato non sia esplicitamente documentata l'entità dell'incertezza di misura, essa può essere valutata

sperimentalmente dal laboratorio che esegue il campionamento e la misura: essa non deve essere generalmente superiore al valore indicato nelle norme tecniche, Manuale Unichim n. 158/1988 "Strategie di campionamento e criteri di valutazione delle emissioni" e Rapporto ISTISAN 91/41 "Criteri generali per il controllo delle emissioni". Tali documenti indicano per metodi di campionamento e analisi di tipo manuale un'incertezza estesa non superiore al 30% del risultato e per metodi automatici un'incertezza estesa non superiore al 10% del risultato. Sono fatte salve valutazioni su metodi di campionamento e analisi caratterizzati da incertezze di entità maggiore, preventivamente esposte/discusse con l'autorità di controllo;

Relativamente alle misurazioni periodiche, il risultato di un controllo è da considerare superiore al valore limite autorizzato con un livello di probabilità del 95%, quando l'estremo inferiore dell'intervallo di confidenza della misura (corrispondente al "Risultato Misurazione" previa detrazione di "Incertezza di Misura") risulta superiore al valore limite autorizzato;

Le difformità accertate tra i valori misurati nei monitoraggi di competenza del gestore e i valori limite prescritti, devono essere gestite in base a quanto disposto dall'art. 271 del D.Lgs. n. 152/2006. In particolare devono essere dal gestore specificatamente comunicate al SAC ed al ST entro 24 ore dall'accertamento ed il gestore deve, comunque, procedere al ripristino della conformità nel più breve tempo possibile. I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni, potranno essere ritenuti conformi ed accettati solamente se, oltre che essere redatti da soggetto o laboratorio abilitato all'esercizio, saranno relativi ad una sola emissione contraddistinta dalla sua specifica denominazione e numero progressivo ad essa assegnata e riporteranno obbligatoriamente:

1. L'identificazione e denominazione e/o ragione sociale Ditta/Azienda.
2. Lo stabilimento presso il quale sono siti gli impianti.
3. Il tipo di attività svolta.
4. La data, l'ora di inizio e fine del prelievo.
5. L'impianto, le linee produttive e/o le fasi lavorative interessate alla sorgente emissiva, definite e specificate in riferimento alle condizioni di marcia e/o utilizzo in riferimento alle condizioni di esercizio verificate dagli operatori addetti al controllo durante le operazioni di campionamento e/o misura.
6. Descrizione del tipo, stato di funzionamento e di manutenzione dell'insieme delle apparecchiature, installazioni o dispositivi atti alla captazione ed al contenimento degli inquinanti.
7. La composizione del fluido emesso ($O_2\%$, $CO_2\%$, $CO\%$, $H_2O\%$), la temperatura media ambiente registrata durante il prelievo, la temperatura media della sezione di prelievo, la portata .
8. I risultati analitici delle sostanze inquinanti, riportati alle condizioni richieste e/o prescritte, associati alle relative accuratezze e/o scostamenti/ripetibilità effettivamente riscontrate.

9. I metodi di campionamento ed analisi utilizzati.

10. Le informazioni sull'accesso in sicurezza della presa di misura disposte dal responsabile del servizio di prevenzione e protezione Aziendale, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia di prevenzione infortuni ed igiene del lavoro.

11. Firma e timbro del professionista abilitato.

I referti analitici relativi all'esecuzione dei controlli alle emissioni dovranno essere accompagnati da nota e/o giudizio finale sulla valutazione dei risultati anche relativamente alla verifica del rispetto o meno del valore limite di emissione fissato nell'autorizzazione rilasciata od a quanto altrimenti stabilito.

Dovrà essere predisposto un registro di autocontrollo (se non già presente) che imponga al responsabile dell'impianto, di tenere nota delle operazioni di manutenzione, dell'effettuazione degli accertamenti analitici, del loro esito allegando i certificati analitici, della quantità annua di indicatori di attività indicati nel Resoconto catasto emissioni, all'interno della relazione tecnica.

Il registro con pagine numerate deve essere presentato all'Ente di controllo prima del primo aggiornamento, che provvederà a timbrarlo e vidimararlo. Il registro dovrà essere aggiornato da parte della ditta con cadenza almeno annuale e conservato presso l'impianto a disposizione delle autorità preposte al controllo. La documentazione di riferimento per la creazione del registro è disponibile per il download al seguente indirizzo web: https://www.arpae.it/cms3/documenti/parma/sportello/emissioni_atmosfera/Registro.pdf

Prescrizioni in caso di guasti e anomalie

Al verificarsi di una anomalia o un guasto tali da non permettere il rispetto dei valori limite di emissione, l'Autorità Competente (Arpae) deve essere informata entro otto ore successive, fermo restando l'obbligo del gestore di procedere al ripristino funzionale dell'impianto nel più breve tempo possibile. Il Gestore deve comunque sospendere immediatamente l'esercizio dell'impianto se l'anomalia o il guasto può determinare il superamento di valori limite di sostanze cancerogene, tossiche per la riproduzione o mutagene o di sostanze di tossicità e cumulabilità particolarmente elevate, come individuate dalla parte II dell'Allegato I alla parte quinta del DLgs 152/2006, nonché in tutti i casi in cui si possa determinare un pericolo per la salute umana.

Resta comunque fermo quant'altro previsto dalla normativa Statale o Regionale vigente.

per il rumore al rispetto rigoroso da parte del gestore per l'esercizio dell'attività oggetto del presente atto delle indicazioni, disposizioni, prescrizioni, condizioni e considerazioni eventualmente riportate nel parere del Comune di Montechiarugolo espresso in sede di prima CdS in data 08/09/2022 prot. SUAP n. 15068 e confermato in data 03/10/2022 prot. Comune n. 16692 e nel parere di AUSL DIPARTIMENTO DI SANITÀ PUBBLICA espresso in sede di seconda CdS sincrona prot. n. PG0055955/2022 del 26/08/2022, che costituiscono parte integrante e sostanziale del presente atto.

La non ottemperanza delle disposizioni del presente comporta le sanzioni previste per legge.

Dalla data di emissione del provvedimento unico, nel quale confluirà questo atto, da rilasciarsi da parte del SUAP Unione Pedemontana Parmense si riterranno decaduti i titoli abilitativi ambientali rilasciati e da questo atto ricompresi.

Il presente atto è endoprocedimentale e non ha effetto se non compreso nel provvedimento finale rilasciato dal SUAP. L'AUA esplica i suoi effetti, pertanto, dal rilascio del suddetto provvedimento finale da parte del SUAP a sua volta ricompreso nel Procedimento Unico per la nuova costruzione edificio produttivo ad uso centro di affettamento salumi e formaggi da effettuarsi in Montechiarugolo, Viale Nazioni Unite snc (pratica SUAP 915/2022), relativo all'insediamento in esame e per 15 anni. L'eventuale richiesta di rinnovo dell'AUA dovrà essere presentata ai sensi dei commi 1 e 2 dell'art. 5 del DPR n. 59/2013 e s.m.i..

Il presente atto è trasmesso al SUAP Unione Pedemontana Parmense, che provvede al rilascio del provvedimento finale al Richiedente e alla trasmissione tempestiva in copia ad Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma, Comune di Montechiarugolo, IRETI SpA ed AUSL Dipartimento di Sanità pubblica.

Arpae Emilia-Romagna Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma non si assume alcuna responsabilità a seguito di prescrizioni, indicazioni, condizioni non note formulate e rilasciate da altri Enti/Organi che potrebbero comportare interpretazioni e/o incoerenze con quanto rilasciato da Arpae - Servizio Autorizzazioni e Concessioni (SAC) di Parma.

Il presente atto è rilasciato esclusivamente al SUAP Unione Pedemontana Parmense all'interno del procedimento per il rilascio dell'AUA contenuto nel Procedimento Unico per la nuova costruzione edificio produttivo ad uso centro di affettamento salumi e formaggi da effettuarsi in Montechiarugolo, Viale Nazioni Unite snc (pratica SUAP 915/2022), e prende efficacia solo a seguito della conclusione favorevole di tale procedimento sovraordinato, a cui, pertanto, è vincolato e condizionato.

Il Responsabile del presente endo - procedimento amministrativo, per l'aggiornamento per modifica dell'Autorizzazione Unica Ambientale di cui al D.P.R. 59/13 è Paolo Maroli.

Rif. Sinadoc: 2022/25259

Istruttore di riferimento: Tommaso Taticchi

Il Responsabile del Servizio
Autorizzazioni e Concessioni di Parma
Paolo Maroli
(documento firmato digitalmente)

Allegato 1



UNIONE PEDEMONTANA PARMENSE

Sportello Unico Attività Produttive

c/o Comune di Traversetolo - Piazza V. Veneto n. 30 - Traversetolo

Sito web: www.unionepedemontana.pr.it - Tel. 0521 344543/44/73

E-mail: suap@unionepedemontana.pr.it PEC: suap@postacert.unionepedemontana.pr.it

C.F. – P. IVA 02511960342

Documento protocollato

Parma, 24.08.2022

Pratica SUAP n. 915/2022/SUAP/UPP

Rif. Prot. n. 11693/2022

OGGETTO: Procedimento unico ai sensi del D.P.R. 160/2010 e L.R. 4/2010.
Pratica SUAP 915/2022/SUAP/UPP relativa a NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO PRODUTTIVO AD USO CENTRO DI AFFETTAMENTO SALUMI E FORMAGGI da effettuarsi in MONTECHIARUGOLO, VIALE NAZIONI UNITE a nome ALL_FOOD S.R.L. – Verbale 1^ seduta Conferenza dei Servizi simultanea del 24.08.2022

VISTA l'istanza pervenuta in data 07/07/2022, presentata da ALL_FOOD S.R.L., P.IVA 02578640340 relativamente all'attivazione del procedimento unico per nuova costruzione edificio produttivo ad uso centro di affettamento salumi e formaggi da effettuarsi in Montechiarugolo, Viale Nazioni Unite snc;

RICHIAMATI:

- la comunicazione di avvio del procedimento unico di SUAP prot. n. 11893 del 11/07/2022;
- la nota prot. n. 11894 del 11/07/2022 di indizione della conferenza dei servizi in modalità semplificata e asincrona;
- la richiesta di documentazione integrativa e sospensione del procedimento prot. n. 12793 del 27/07/2022, predisposta dal SUAP a seguito della ricezione della richiesta di integrazioni di ARPAE (prot. n. 123832/2022 del 26/07/2022) e del Comando Vigili Fuoco Parma (prot. n. 13157 - del 27/07/2022);
- la nota di AUSL Distretto Sud-Est prot. n. PG0047136/2022 del 18.07.2022 con la quale è stato richiesto al SUAP di procedere alla convocazione di una seduta sincrona della conferenza dei servizi in ragione della complessità della pratica;
- il completamento dell'istanza con la presentazione della documentazione integrativa in data 28/07/2022 (ns prot. n. 13323) limitatamente alla prevenzione incendi e in data 29/07/2022 (ns prot. n. 13418) limitatamente all'istanza di AUA, successivamente trasmessa agli Enti;
- la nota del SUAP prot. n. 13455 del 05/08/2022 con la quale veniva convocata alla data odierna la prima seduta di Conferenza dei Servizi, in modalità sincrona e simultanea ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90 e s.m.i. (data la particolare complessità della determinazione da assumere), per le ore 11.00 in modalità videoconferenza e contestualmente veniva inoltrata la suddetta documentazione integrativa;

PRESO ATTO che con la nota sopra citata sono stati invitati a partecipare alla presente seduta della conferenza dei servizi tutti gli Enti e Soggetti coinvolti nel procedimento, di seguito elencati:

1. ALL FOOD SRL e il tecnico progettista;
2. Comune di MONTECHIARUGOLO;
3. AUSL – distretto di Langhirano;
4. ARPAE di PARMA;
5. Comando Vigili Fuoco Parma;
6. IRETI SPA.

TUTTO CIO' PREMESSO:

Alle ore 11.15 del 24/08/2022 in modalità videoconferenza, il Responsabile SUAP dell'Unione Pedemontana Parmense Ing. Giovanna Ravanetti, con funzioni di Presidente/Segretario della Conferenza dei Servizi in oggetto, esegue l'appello riscontrando quanto segue:

Ente/Ditta	Qualifica	Rappresentante	Presenti
ALL FOOD SRL	Progettista Architettonico	Geom. Rossi Marco	Si
	Responsabile Qualità	Dott.ssa Brianza Marcella	
ARPAE EMILIA ROMAGNA	SAC di Parma	-----	No
AUSL	Distretto Sud-Est	Dott. Aibino Emanuele Dott.ssa Capece Amelia	Si
Comune di MONTECHIARUGOLO	Servizio Edilizia Privata	Geom. Cantoni Giovanni	Si
	Servizio Ambiente	Ing. Miceli Claudia Arch. Groppi Milena	
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Parma	Ufficio Prevenzione	P.I. Perrino Fabio	Si
IRETI SPA	Scarichi industriali	Dott.ssa Bussandri Gabriella Dott.ssa Tegoni Giulia	Si

Accertato che tutti i soggetti/enti convocati risultano presenti alla videoconferenza, ad eccezione di ARPAE SAC di Parma - che, con nota prot. n. 123832/2022 del 26/07/2022, ha richiesto al SUAP di acquisire i pareri di AUSL, Comune e IRETI in merito all'istanza di AUA.

Concluso l'appello e premesso quanto sopra, alle ore 11.15 il Presidente dichiara aperti i lavori della CdS e procede ad inquadrare brevemente il procedimento in oggetto e i vari enti coinvolti nello stesso, passando poi la parola ai tecnici incaricati dall'azienda per l'illustrazione del progetto, tramite la condivisione a schermo dei principali elaborati progettuali.

A seguire gli interventi di tutti i partecipanti.

ALL FOOD – Rossi/Brianza

Illustrano il progetto presentato che prevede la realizzazione parziale (limitatamente al lotto 4) di un più ampio Accordo di Programma, per il quale è stato presentato al Comune anche il progetto delle opere di urbanizzazione.

Tramite la condivisione degli elaborati che rappresentano il layout aziendale nei due piani dell'edificio (terreno e primo) i tecnici illustrano l'attività dell'azienda, consistente nell'affettamento e confezionamento di salumi (cotti o stagionati) e formaggi, evidenziando tutte le soluzioni progettuali adottate per rendere le varie fasi del processo produttivo conformi alle disposizioni igienico sanitarie per la lavorazione degli alimenti.

In particolare viene evidenziata la diversificazione degli spogliatoi e dei percorsi tra personale che non lavora a contatto diretto con i prodotti alimentari e gli addetti che invece necessitano di sanificazione. Ulteriore differenziazione viene effettuata per gli accessi del personale che lavora negli uffici.

Le lavorazioni si svolgeranno tutte al piano terreno, mentre al piano primo troveranno collocazione prevalentemente impianti e locali tecnologici, tunnel compartimentati per i percorsi dei dipendenti che accedono ai locali affettamento (mediante scale al piano terreno) e gli uffici posizionati lungo i fronti est e sud. Tutti i locali dedicati allo stoccaggio e alla lavorazione degli alimenti sono a temperatura controllata e il freddo è ottenuto tramite UTA posizionate al piano primo direttamente sopra i singoli locali da raffrescare. L'impianto di raffrescamento non prevede l'utilizzo di ammoniaca.

L'azienda attualmente ha sede nel Comune di Traversetolo e impiega circa 180 addetti su due turni, con il trasferimento nei nuovi locali si prevede di poter arrivare a circa 300 dipendenti, sempre su due turni.

Comando VVF – Perrino

Chiede chiarimenti sulla tipologia costruttiva dei vari elementi strutturali.

ALL FOOD – Rossi

Ove possibile, in relazione alla normativa di prevenzione incendi e alla resistenza al fuoco richiesta per le varie tipologie di locali, si è preferito optare per la carpenteria metallica. Per questa ragione nel capannone centrale è prevista una copertura in acciaio mentre nei vani tecnici e nei magazzini una soletta in calcestruzzo in cap.

Comando VVF – Perrino

Precisa che ha formulato richiesta di integrazioni/chiarimenti Protocollo n. 14389 in data 22/08/2022 (che viene allegata al presente verbale), inviata al SUAP e anticipata anche al tecnico, e rimane in attesa della presentazione di quanto richiesto al fine di potersi esprimere sul progetto, rendendosi disponibile ad un confronto con il progettista per eventuali chiarimenti.

ALL FOOD – Rossi

Accoglie favorevolmente la possibilità di effettuare un confronto con il funzionario del Comando VVF prima procedere alla presentazione della documentazione richiesta.

AUSL – Aibino/Capece

A seguito dei chiarimenti acquisiti con l'illustrazione del tecnico, si esprimono favorevolmente sul progetto complessivo, riportando le seguenti osservazioni/raccomandazioni:

- ricordano che con la tipologia di impianto adottata al termine dei lavori sarà necessario eseguire la registrazione al catasto delle torri evaporative;
- segnalano che occorre verificare se l'azienda è soggetta al collocamento obbligatorio ai sensi della L.13/89, aggiornando eventualmente la relazione sull'abbattimento barriere architettoniche e gli elaborati progettuali;
- evidenziano che in caso di esportazione del prodotto verso paesi esteri potrebbero essere necessarie specifiche modifiche al layout aziendale;
- prescrivono il rispetto delle normative vigenti per la manutenzione degli impianti aereali (tempistiche e modalità di esecuzione) comprensivi di tutte le canalizzazioni;
- ricordano che dovrà essere redatta la valutazione per il rischio legionellosi;
- prescrivono il rispetto dei requisiti di areazione in tutti i locali di lavorazione, con o senza permanenza di persone, ad eccezione delle celle a temperatura controllata;
- chiedono di verificare e dichiarare la sufficiente potenzialità di approvvigionamento idrico dell'acquedotto;

IRETI – Bussandri/Tegoni

Collegandosi a quest'ultima richiesta di AUSL, segnalano che in relazione è stata indicata una consistente richiesta di acqua con approvvigionamento da acquedotto, non plausibile in confronto ai consumi della ditta rilevati nella sede operativa attuale. Chiedono quindi una più accurata stima di questo valore in modo da poter verificare la capacità sia dell'acquedotto che del sistema fognario e depurativo ricevente.

Riferiscono inoltre che occorre anche definire meglio il sistema di trattamento dei reflui previsto prima dell'immissione nella condotta fognaria pubblica, prevedendolo e dimensionandolo correttamente in funzione dei valori limite da rispettare per lo scarico in fognatura: Tab.3 All 5 del D.LGS.152/2006 colonna scarichi in pubblica fognatura.

L'istanza di AUA pertanto presentata risulta carente di dati per un'espressione di parere da parte del Gestore del SII.

Infine osservano che gli scarichi meteorici dell'insediamento, per i quali è stato previsto un trattamento di prima pioggia come scelta cautelativa da parte della ditta, non ricadono nelle casistiche previste dalle normative D.G.R. n. 286/2005 e D.G.R. n. 1860/2006.

ALL FOOD – Rossi

Riferisce che procederà ad una verifica più approfondita dei dati sui consumi e sugli scarichi.

Chiede inoltre un confronto con i tecnici di IRETI al fine di ottenere indicazioni e dettagli per le integrazioni da produrre.

Comune di Montechiarugolo – Cantoni/Milesi/Gropi:

Per quanto riguarda gli aspetti edilizi segnala i seguenti aspetti:

- il progetto prevede la realizzazione di una cabina elettrica sul confine di proprietà. Per mantenere questa configurazione occorre ottenere la deroga dal Consiglio Comunale oppure è necessario traslare la stessa a cinque metri dal confine;
- gli oneri D+S sono stati sottostimati dal tecnico e saranno rideterminati dal Comune in fase di rilascio con i valori tabellari corretti;
- occorre riportare nelle planimetrie di progetto la vasca di laminazione delle acque bianche prevista dall'Accordo di Programma.

Per quanto riguarda gli aspetti ambientali sospendono l'espressione del parere in attesa dell'incontro previsto tra IRETI e il tecnico progettista, al quale chiedono di poter partecipare. Esprimono parere favorevole sulla matrice rumore prescrivendo tuttavia un collaudo in fase di messa in esercizio degli impianti.

Unione Pedemontana Parmense/ SUAP - Ravanetti:

Relativamente alla cabina elettrica Enel e di trasformazione chiede al tecnico se è stata valutata l'esposizione ai campi elettromagnetici mediante reazione tecnica di individuazione delle DPA.

ALL FOOD – Rossi

Riscontra le osservazioni sul progetto architettonico precisando che aggiornerà gli elaborati traslando la cabina elettrica a cinque metri dal confine e inserendo la vasca di laminazione prevista dal Piano. Chiede inoltre che venga anticipato il prospetto degli oneri da versare al Comune.

Verificherà con il progettista dell'impianto elettrico la questione dell'esposizione ai campi elettromagnetici, aggiornando eventualmente gli elaborati già prodotti in relazione alla traslazione della cabina.

AUSL – Capece/Aibino

Esprimono parere favorevole sul rilascio del permesso di costruire, alle condizioni riportate in precedenza e riferiscono che per quanto riguarda l'AUA rinviando a successivo parere che sarà trasmesso entro la settimana in corso dalla collega del Servizio Igiene Pubblica.

Unione Pedemontana Parmense/ SUAP - Ravanetti:

Considerato che nella seduta odierna è emersa la necessità di ulteriori approfondimenti istruttori da parte degli enti coinvolti in particolare per quanto attiene il rispetto della normativa di prevenzione incendi e per gli aspetti ambientali sulla matrice scarichi, preso atto della disponibilità dei tecnici incaricati dalla ditta nel voler fornire i chiarimenti/integrazioni richiesti (da AUSL, Comune, SUAP, IRETI e Comando VVF) entro i prossimi 15 giorni, propone di chiudere la seduta odierna rinviando le determinazioni conclusive sul procedimento.

Nessuno chiede ulteriormente la parola

CONCLUSIONI:

Alla luce di quanto emerso, la Conferenza dei Servizi concorda di concludere la presente seduta e di rinviare i lavori ad una successiva data che viene già fissata per il giorno mercoledì 21 settembre alle ore 11.00.

Il SUAP trasmetterà il link per il collegamento ai partecipanti, contestualmente ai chiarimenti/integrazioni che perverranno dalla ditta.

La presente seduta si chiude alle ore 12.45.

Fatto, letto, e sottoscritto

Per il SUAP Unione Pedemontana Parmense

Ing. Giovanna Ravanetti
Firmato digitalmente

Per la Ditta ALL FOOD

Il tecnico
Geom. Marco Rossi
Firmato digitalmente

Per il Comune di MONTECHIARUGOLO

Ing. Claudia Miceli
Firmato digitalmente

Per il Comando Vigili Fuoco Parma

PI Fabio Perrino
Firmato digitalmente

Per AUSL

Dott.ssa Amelia Capece
Firmato digitalmente

Per IRETI

Dott.ssa Gabriella Bussandri

Bussandri Gabriella



COMANDO VIGILI DEL FUOCO DI PARMA

Ufficio Prevenzione incendi
com.parma@cert.vigilfuoco.it

Spett.le SUAP UNIONE PEDEMONTANA
PIAZZA V.VENETO 30, 43029
Traversetolo

e p.c. ALL FOOD SRL c/o
Rossi Marco
marco.rossi1@geopec.it

rif.prot. SUAP n° 11894 - 915/2022

Oggetto: **Pratica VV.F. n° 103304**
Valutazione Progetto, Richiesta Integrazione Documentazione
Ditta ALL FOOD SRL sita in VIA NAZIONI UNITE SN, 43022
Montechiarugolo

In relazione all'istanza in oggetto ricevuta con prot. 12293 del 13/07/2022 per le seguenti attività soggette:

34.1.B	Depositi di carta, cartoni e prodotti cartotecnici, archivi di materiale cartaceo, biblioteche...
74.2.B	Impianti produzione calore con potenzialità superiore a 350 KW (fino a 700 KW)
73.2.C	Edifici promiscui (terz. e/o indust.), capienza > 500 persone o sup. > 6000mq
44.1.B	Depositi di materie plastiche (quantità da 5.000 a 50.000 kg)

questo Comando comunica che, per poter esprimere la propria valutazione, è necessario integrare quanto prodotto con ulteriori elaborati scritti e grafici dettagliati, dai quali si evinca il pieno rispetto di tutte le normative vigenti in materia e dei criteri generali di prevenzione incendi in conformità al DM 7 agosto 2012.

In particolare:

Per l'attività n.73 dovrà essere presentata la seguente documentazione:

Planimetria con lay out produttivo

Le relazioni tecniche relative alla compartimentazione, alla G.S.A., allo smaltimento fumi e calore risultano generiche pertanto dovranno essere ripresentate in maniera che siano indicati i punti specifici di progetto che si intendono adottare nell'attività;

Dall'elaborato grafico si evince la presenza di un corridoio cieco al primo piano (welfare) che non risulta citato nella relazione tecnica pertanto si chiede l'integrazione;

Nella relazione tecnica viene proposto l'installazione di un IRAI esteso a tutta l'attività, detto impianto non risulta indicato negli elaborati grafici pertanto si chiede l'integrazione;

Negli elaborati grafici non risultano indicate le aperture progettate per lo smaltimento del fumo e del calore pertanto si chiede l'integrazione;

Nella relazione tecnica relativa alla strategia S9 risultano diversi punti contraddittori (sembrerebbe che sia assente la rete idranti e sia presente una colonna a secco) inoltre la stessa relazione risulta generica pertanto si richiede l'integrazione;

La relazione tecnica sugli ascensori non risulta indicare quanto riportato nella regola tecnica verticale V.3 pertanto si richiede l'integrazione;

Per gli impianti termici la relazione tecnica risulta generica e negli elaborati grafici non risultano indicati i percorsi delle tubazioni del gas metano.

Per le attività n. 34 e 44 dovrà essere presentata la seguente documentazione:

Le relazioni tecniche relative alla compartimentazione, alla G.S.A., alle caratteristiche di rivelazione ed allarme, allo smaltimento fumi e calore risultano generiche pertanto dovranno essere ripresentate in maniera che siano indicati i punti specifici di progetto che si intendono adottare nell'attività;

Nell'elaborato grafico non risulta indicato il sistema di esodo pertanto si chiede l'integrazione;

Negli elaborati grafici non risultano indicate le aperture progettate per lo smaltimento del fumo e del calore pertanto si chiede l'integrazione;

Si informa, inoltre, che con la presente si intende interrotto il termine di cui all'articolo 3 del D.P.R. 01-08-2011 n° 151, tale termine riprenderà a decorrere dalla data di ricevimento della documentazione integrativa.

Si confida in un tempestivo ed esaustivo riscontro, rammentando che sarà espresso parere contrario qualora la documentazione integrativa risultasse incompleta o non esaustiva.

Il Funzionario Istruttore
Fabio Perrino



IL COMANDANTE PROVINCIALE
Dott.Ing. GIANFRANCO TRIPI

Documento firmato digitalmente ai sensi di legge





GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 08/09/2022 05:53:06 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\verbale aus\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta24.08.22.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : AMELIA CAPECE
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 08/09/2022 05:53:06 UTC)
Verifica di validità Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 08/09/2022
online: 05:50:36 UTC

Dati del certificato del firmatario **AMELIA CAPECE**

Nome, Cognome: AMELIA CAPECE
Numero identificativo: WSREF-94413778312420
Data di scadenza: 21/12/2023 11:51:16 UTC
Autorità di certificazione: Actalis EU Qualified Certificates CA G1 , Actalis S.p.A. ,
Qualified Trust Service Provider ,
VATIT-03358520967 ,
IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://www.actalis.it/repository/actalis-qualif-cps.pdf>
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2
Identificativo del CPS: OID 1.3.159.10.1.1

Fine rapporto di verifica





GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 08/09/2022 05:54:34 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\verbale sue\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta24.08.22.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : CLAUDIA MICELI
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 08/09/2022 05:54:34 UTC)
Verifica di validità Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 08/09/2022
online: 05:54:34 UTC

Dati del certificato del firmatario CLAUDIA MICELI

Nome, Cognome: CLAUDIA MICELI
Numero identificativo: SIG0000004910794
Data di scadenza: 19/07/2025 00:00:00 UTC
Autorità di certificazione: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA , InfoCamere S.C.p.A. , Qualified Trust Service Provider , VATIT-02313821007 , IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://id.infocamere.it/digital-id/firma-digitale/manuali.html>
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.14.1.1.30
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.16.6
Note di utilizzo del certificato: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019

Fine rapporto di verifica

Il futuro digitale è adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2022 |
P.IVA 07945211006



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 08/09/2022 05:55:12 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\verbale tecnico\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta24.08.22.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : Marco Rossi
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 08/09/2022 05:55:12 UTC)
Verifica di validità Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 08/09/2022
online: 05:00:58 UTC

Dati del certificato del firmatario Marco Rossi

Nome, Cognome: Marco Rossi
Titolo: Geometra
Descrizione: Collegio dei Geometri di Monza e Brianza, -, -, Numero di iscrizione: 660, Data di iscrizione: 09/03/1994, -
Organizzazione: Collegio dei Geometri di Monza e Brianza
Numero identificativo: 22167712
Data di scadenza: 21/12/2025 23:59:59 UTC
Autorità di certificazione: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3 , ArubaPEC S.p.A. , Certification AuthorityC , IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.16.6

Fine rapporto di verifica



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 08/09/2022 05:56:04 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP
915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\SUAP
915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta24.08.22.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : GIOVANNA RAVANETTI
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 08/09/2022 05:56:04 UTC)
Verifica di validità Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 07/09/2022
online: 09:30:00 UTC

Dati del certificato del firmatario GIOVANNA RAVANETTI

Nome, Cognome: GIOVANNA RAVANETTI
Organizzazione: non presente
Numero identificativo: 20177114752882
Data di scadenza: 03/11/2023 00:00:00 UTC
Autorità di
certificazione: InfoCert Firma Qualificata 2 , INFOCERT SPA ,
Certificatore Accreditato ,
IT ,
07945211006 ,
Documentazione del
certificato (CPS): <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.36.1.1.1
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.24.1.1.2
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2

Fine rapporto di verifica

Il futuro digitale è adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2022 |
P.IVA 07945211006



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 08/09/2022 05:56:51 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\verbale vvf\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta24.08.22_signed.pdf

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : FABIO PERRINO
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 08/09/2022 05:56:51 UTC)
Verifica di validità Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 08/09/2022
online: 05:01:54 UTC

Dati del certificato del firmatario FABIO PERRINO

Nome, Cognome: FABIO PERRINO
Organizzazione: MINISTERO DELL'INTERNO
Unità organizzativa: DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
Numero identificativo: 17931266
Data di scadenza: 03/02/2028 23:59:59 UTC
Autorità di certificazione: ArubaPEC per CA di firma qualificata , ArubaPEC S.p.A. , ArubaPEC per mod. ATe firma qualificata , IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1

Fine rapporto di verifica

Allegato 2

Parma 28/09/2022

Spett.le SUAP
Unione Pedemontana Parmense
suap@postacert.unionepedemontana.pr.it

Spett.le Comune di
MONTECHIARUGOLO
Servizio Ufficio Ambiente
protocollo@postacert.comune.montechiaugolo.pr.it

Protocollo RT016986-2022-P

Scarichi Industriali Emilia
Ns. rif.: RT045655-2022 del 13/09/2022
Vs. rif.: SUAP 915/2022

Pc Spett.le
ARPAE SAC Parma
aopr@cert.arpa.emr.it

Oggetto: Parere di conformità ditta All_Food Srl – MONTECHIARUGOLO.

In allegato alla presente si trasmette il parere di conformità relativo allo scarico S1 in pubblica fognatura della ditta in oggetto al fine dell'espressione, da parte del Comune, degli atti di competenza per l'istanza di AUA.

Le acque meteoriche di piazzale e copertura, che prevedono quale recapito la pubblica fognatura bianca, previo passaggio in vasca di laminazione, non sono oggetto del presente parere.

Il progetto comporta l'allacciamento alla fognatura pubblica nera che dovrà essere realizzato nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- All'interno della proprietà non dovranno esserci commistioni tra acque meteoriche e nere.
- Tutte le acque meteoriche non dovranno recapitare al collettore dedicato alle acque nere/miste.
- Gli scarichi di acque nere dovranno conferire al collettore pubblico esclusivamente a gravità.
- L'impatto per le sole acque nere dovrà essere realizzato direttamente nel terzo superiore della condotta pubblica dedicata alle acque nere con tubazione unica e con diametro non superiore a 160 mm, utilizzando i pezzi speciali (sella o braga a 45°).
- E' vietato l'impatto in cameretta.
- Nel caso sia necessario installare un sistema di pompaggio, esso dovrà essere dotato di idoneo pozzetto di calma (posizionato in proprietà privata) per permettere lo scarico in pubblica fognatura a gravità.
- Nel caso di installazione di pozzetti privati su suolo pubblico occorrerà richiedere l'autorizzazione al comune di riferimento.
- Occorrerà posizionare in proprietà privata idoneo sifone Firenze.

E tenendo in considerazione le seguenti indicazioni:

- La manutenzione dell'allacciamento rimarrà privata fino all'impatto con la pubblica fognatura.

Scarichi Industriali Emilia

IRETI S.p.A.
Sede legale:
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,
C.F. 01791490343
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it
ireti.it
T010 5586664

Via Piacenza 54
16138 Genova
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A
10151 Torino
F011 0703539

Via Schiantapetto 21
17100 Savona
F019 84017220

Strada S.Margherita 6/A
43123 Parma
F0521 248262

Strada Borgoforte 22
29122 Piacenza
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30
42123 Reggio Emilia
F0522 286246

- Come previsto dall'articolo 31, comma 9 e 10 del regolamento di pubblica fognatura vigente, nessuno degli apparecchi di scarico della fognatura domestica (edificio, cortili, strade private, ecc...) dovrà avere la bocca di scarico ad un livello inferiore al piano strada. Qualora il soggetto interessato ne faccia richiesta in sede di domanda di concessione edilizia il Comune di competenza potrà autorizzare l'uso di scarichi anche a quote inferiori al piano strada purché siano installati idonei sistemi antirigurgito atti ad evitare rigurgiti nei locali. Degli eventuali danni a terzi derivanti da rigurgiti, stillicidi o altre risponderanno esclusivamente i titolari delle proprietà da cui ha origine il fatto.
- In ogni caso, dovrà essere garantita la sicurezza da ogni possibile invasione della proprietà da parte di acque fognarie e/o dilavamento stradale in caso di anomalo funzionamento della pubblica rete esterna, o di momentanea inefficienza delle caditoie in sede stradale.

Il dichiarante è tenuto a comunicare almeno 20 giorni prima, tramite mail a tommaso.vanini@ireti.it e davide.amenta@ireti.it, la data dell'esecuzione dell'allacciamento. L'Azienda a seguito di sopralluogo, verificata la conformità a quanto indicato nel parere e/o Legislazione e Regolamento di Pubblica Fognatura vigenti, rilascerà un certificato di regolare esecuzione dell'opera.

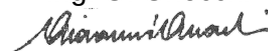
In alternativa, per ottenere il certificato di regolare esecuzione all'impatto, il titolare dell'autorizzazione dovrà presentare adeguata video-ispezione o documentazione fotografica che attesti la regolare esecuzione dell'opera realizzata.

A conclusione del procedimento di emissione dell'Autorizzazione Ambientale Unica copia della stessa dovrà essere trasmessa alla scrivente Azienda, quale Gestore del Servizio Idrico Integrato, per l'effettuazione dell'attività di competenza, di controllo e gestione degli scarichi industriali in pubblica fognatura.

Si precisa infine che tutta la corrispondenza inerente la Società dovrà essere inviata alla sede di Strada S. Margherita, 6/A – 43123 – Parma.

A disposizione per ulteriori chiarimenti si porgono distinti saluti.

SERVIZIO IDRICO
Ing. G. Gnocchi



IRETI S.p.A.
Sede legale:
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,
C.F. 01791490343
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it
ireti.it
T010 5586664

Via Piacenza 54
16138 **Genova**
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A
10151 **Torino**
F011 0703539

Via Schiantapetto 21
17100 **Savona**
F019 84017220

Scarichi Industriali Emilia

Strada S.Margherita 6/A
43123 **Parma**
F0521 248262

Strada Borgoforte 22
29122 **Piacenza**
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30
42123 **Reggio Emilia**
F0522 286246

Protocollo RT016986-2022-P del 28/09/2022

Scarichi Industriali Emilia

Ns. rif.: RT045655-2022 del 13/09/2022

Vs. rif.: SUAP 915/2022

Oggetto: PARERE DI CONFORMITA' ALLO SCARICO ditta All_Food Srl.

**PARERE DI CONFORMITA' ALLO SCARICO IN PUBBLICA FOGNATURA PER ACQUE
REFLUE INDUSTRIALI.**

V I S T A

la richiesta pervenuta presentata dalla Ditta All_Food Srl con sede legale in Traversetolo - Via Partigiani d'Italia n. 5, relativamente all' insediamento sito in MONTECHIARUGOLO – Parma – Via Nazioni Unite;

- il Decreto Legislativo n. 152 del 03/04/2006 e s.m.i;
- il Decreto Legislativo n. 267 del 18/08/2000;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1053 del 09/06/2003;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 286 del 14/02/2005;
- la Delibera di Giunta Regionale n. 1860 del 18/12/2006;
- la Deliberazione n. 6 del 29/08/11 di ATO2: "Regolamento del servizio di fognatura e depurazione";
- Il D.P.R. n. 59 del 13/03/2013;

P R E M E S S O

- che la pubblica fognatura interessata risulta essere provvista di impianto di trattamento;
- che i reflui terminali confluiscono al depuratore di MONTECHIARUGOLO CAP. MONTICELLI;
- che l'insediamento interessato svolge attività di AFFETTAMENTO E CONFEZIONAMENTO SALUMI E FORMAGGI corrispondente all'attività di **Affettamento e Confezionamento Salumi** per un numero annuo di giorni lavorati pari a 220;
- che lo scarico in oggetto risulta costituito da acque dei servizi igienici, di lavaggio locali ed attrezzature, di raffreddamento torri, sbrinamento celle e derivanti dagli impianti tecnologici classificate come acque reflue INDUSTRIALI;

Scarichi Industriali Emilia

IRETI S.p.A.
Sede legale:
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,
C.F. 01791490343
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it
ireti.it
T010 5586664

Via Piacenza 54
16138 **Genova**
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A
10151 **Torino**
F011 0703539

Via Schiantapetto 21
17100 **Savona**
F019 84017220

Strada S.Margherita 6/A
43123 **Parma**
F0521 248262

Strada Borgoforte 22
29122 **Piacenza**
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30
42123 **Reggio Emilia**
F0522 286246

- che le acque reflue prima dell'immissione in pubblica fognatura verranno sottoposte a trattamento tramite: Vasca di Omogeneizzazione;

SI ESPRIME PARERE FAVOREVOLE

al rilascio dell'autorizzazione allo scarico nella pubblica fognatura nel rispetto delle sottoelencate prescrizioni:

- 1) **Il pozzetto di ispezione dovrà essere di tipo regolamentare e tale da consentire un agevole e corretto campionamento del refluo. Dovrà essere reso accessibile al personale di Ireti Spa addetto ai controlli ai sensi dell'art. 28 del Regolamento del servizio di fognatura e depurazione.**
- 2) Le acque prelevate da fonti autonome dovranno essere quantificate tramite apposito strumento di misura collocato in posizione idonea secondo quanto disposto all'art. 12 del Regolamento del Servizio di fognatura e depurazione. Qualora il volume prelevato non venga interamente scaricato, la determinazione dei volumi scaricati dovrà essere oggettivata mediante l'installazione di contatori differenziali o allo scarico opportunamente installati, a cura del titolare dello scarico e giudicati idonei da Ireti Spa.
- 3) Gli effluenti prodotti nei processi produttivi e non rispondenti ai limiti massimi indicati dovranno essere trattati a cura e spese del titolare dello scarico.
- 4) I limiti di accettabilità stabiliti dalla presente autorizzazione non potranno in alcun caso essere conseguiti mediante diluizione con acque prelevate esclusivamente allo scopo.
- 5) E' vietato, ai sensi di quanto previsto all'art. 14 del Regolamento del servizio di fognatura e depurazione, lo scarico di reflui ed altre sostanze incompatibili col sistema biologico di depurazione e potenzialmente dannosi per i manufatti fognari e/o pericolosi per il personale addetto alla manutenzione.
- 6) Potranno essere scaricati in pubblica fognatura esclusivamente gli effluenti oggetto del presente parere e soggetti a misura, salvo permessi straordinari concessi.
- 7) **E' vietata l'immissione in pubblica fognatura di grassi e sostanze solide derivanti dalla lavorazione.**
- 8) I sistemi adottati per il trattamento degli scarichi idrici dovranno essere mantenuti con opportuna periodicità. La documentazione relativa alle opere di manutenzione ordinaria e straordinaria dovrà essere tenuta a disposizione per i controlli da parte dell'autorità competente.
- 9) I fanghi prodotti negli impianti di depurazione, siano questi a matrice prevalentemente organica oppure inorganica, devono essere smaltiti correttamente secondo le normative vigenti in materia e non possono essere scaricati in pubblica fognatura.

Scarichi Industriali Emilia

IRETI S.p.A.
Sede legale:
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,
C.F. 01791490343
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it
ireti.it
T010 5586664

Via Piacenza 54
16138 **Genova**
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A
10151 **Torino**
F011 0703539

Via Schiantapetto 21
17100 **Savona**
F019 84017220

Strada S.Margherita 6/A
43123 **Parma**
F0521 248262

Strada Borgoforte 22
29122 **Piacenza**
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30
42123 **Reggio Emilia**
F0522 286246

- 10) Il volume giornaliero massimo scaricabile è fissato in 46 mc.
- 11) Il volume annuo massimo scaricabile è fissato in 10.000 mc.
- 12) Gli effluenti in oggetto, scaricati in pubblica fognatura, dovranno rispettare i limiti fissati dalla Tab. 3 all. 5 del D.Lgs. 152/06, colonna scarichi in fognatura.
- 13) Qualora l'omogeneizzazione dei reflui non consentisse il raggiungimento dei limiti di cui al punto precedente la ditta dovrà provvedere, come già ipotizzato nel progetto presentato, all'installazione di ulteriore trattamento depurativo.
- 14) Qualora dovessero registrarsi stati di fermo impianto o di parziale avaria sulla rete di raccolta e trattamento delle acque reflue o altri problemi nella lavorazione connessi allo scarico in pubblica fognatura, **dovrà esserne data tempestiva comunicazione, tramite fax, al n° 0521/248946**, indicando il tipo di guasto o problema accorso, i tempi presunti per il ripristino dell'impianto, le modalità adottate al fine di evitare, anche temporaneamente, lo scarico di un refluo non corrispondente ai limiti tabellari indicati al punto precedente.

Ireti Spa si riserva il diritto di modificare in tutto o in parte e di integrare le prescrizioni tecniche di cui ai punti precedenti, per necessità di servizio del gestore o nuove acquisizioni tecnico-normative.

Tali modificazioni saranno portate a conoscenza della Ditta in oggetto ed alla stessa verrà concesso un congruo termine temporale per l'adeguamento.

Per quanto non espressamente previsto nel presente parere di conformità si rimanda al rispetto delle norme contenute nel Regolamento del servizio di fognatura e depurazione.

Ai sensi dell'art. 128, comma 2° del D. Lgs.152/06, i tecnici del gestore del SII sono autorizzati ad effettuare il controllo degli scarichi allacciati alla pubblica fognatura, mediante sopralluoghi ed ispezioni all'interno degli insediamenti.

SERVIZIO IDRICO
Ing. G. Gnocchi



IRETI S.p.A.
Sede legale:
Via Piacenza, 54 – 16138 Genova

Registro imprese di Genova,
C.F. 01791490343
Capitale Sociale Euro 196.832.103.00 i.v.
REA: GE-481595 (CCIAA GE)

Società a Socio unico
Società partecipante al Gruppo IVA Iren
Partita IVA del Gruppo 02863660359

Società sottoposta a direzione
e coordinamento dell'unico socio Iren S.p.A.
C.F. 07129470014

Pec: ireti@pec.ireti.it
ireti.it
T010 5586664

Via Piacenza 54
16138 **Genova**
F010 5586284

Strada Pianezza 272/A
10151 **Torino**
F011 0703539

Via Schiantapetto 21
17100 **Savona**
F019 84017220

Scarichi Industriali Emilia

Strada S.Margherita 6/A
43123 **Parma**
F0521 248262

Strada Borgoforte 22
29122 **Piacenza**
F0523 615297

Via Nubi di Magellano 30
42123 **Reggio Emilia**
F0522 286246

Allegato 3



UNIONE PEDEMONTANA PARMENSE

Sportello Unico Attività Produttive

c/o Comune di Traversetolo - Piazza V. Veneto n. 30 - Traversetolo

Sito web: www.unionepedemontana.pr.it - Tel. 0521 344543/44/73

E-mail: suap@unionepedemontana.pr.it PEC: suap@postacert.unionepedemontana.pr.it

C.F. – P. IVA 02511960342

Documento protocollato

Parma, 21.09.2022

Pratica SUAP n. 915/2022/SUAP/UPP

Rif. Prot. n. 11693/2022

OGGETTO: Procedimento unico ai sensi del D.P.R. 160/2010 e L.R. 4/2010.
Pratica SUAP 915/2022/SUAP/UPP relativa a NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO PRODUTTIVO AD USO CENTRO DI AFFETTAMENTO SALUMI E FORMAGGI da effettuarsi in MONTECHIARUGOLO, VIALE NAZIONI UNITE a nome ALL FOOD S.R.L. – Verbale 2^ seduta Conferenza dei Servizi simultanea del 21.09.2022

VISTA l'istanza pervenuta in data 07/07/2022, presentata da ALL FOOD S.R.L., PIVA 02578640340 relativamente all'attivazione del procedimento unico per nuova costruzione edificio produttivo ad uso centro di affettamento salumi e formaggi da effettuarsi in Montechiarugolo, Viale Nazioni Unite snc;

RICHIAMATI:

- la comunicazione di avvio del procedimento unico di SUAP prot. n. 11893 del 11/07/2022;
- la nota prot. n. 11894 del 11/07/2022 di indizione della conferenza dei servizi in modalità semplificata e asincrona;
- la richiesta di documentazione integrativa e sospensione del procedimento prot. n. 12793 del 27/07/2022, predisposta dal SUAP a seguito della ricezione della richiesta di integrazioni di ARPAE (prot. n. 123832/2022 del 26/07/2022) e del Comando Vigili Fuoco Parma (prot. n. 13157 - del 27/07/2022);
- la nota di AUSL Distretto Sud-Est prot. n. PG0047136/2022 del 18.07.2022 con la quale è stato richiesto al SUAP di procedere alla convocazione di una seduta sincrona della conferenza dei servizi in ragione della complessità della pratica;
- il completamento dell'istanza con la presentazione della documentazione integrativa in data 28/07/2022 (ns prot. n. 13323) limitatamente alla prevenzione incendi e in data 29/07/2022 (ns prot. n. 13418) limitatamente all'istanza di AUA, successivamente trasmessa agli Enti;
- il verbale della prima seduta del 24.08.2022, trasmesso a tutti gli enti coinvolti con prot. n. 15.068 del 08.09.2022;
- la documentazione integrativa pervenuta al SUAP in data 10.09.2022 al prot. 15320-15321-15323, trasmessa agli enti
- la nota del SUAP prot. n. 15337 del 13/09/2022 con la quale veniva convocata alla data odierna la seconda seduta di Conferenza dei Servizi, in modalità sincrona e simultanea ai sensi dell'art. 14 ter della L. 241/90 e s.m.i. (data la particolare complessità della determinazione da assumere), per le ore 11.00 in modalità videoconferenza e contestualmente veniva inoltrata la suddetta documentazione integrativa;

PRESO ATTO che con la nota sopra citata sono stati invitati a partecipare alla presente seduta della conferenza dei servizi tutti gli Enti e Soggetti coinvolti nel procedimento, di seguito elencati:

1. ALL FOOD SRL e il tecnico progettista;
2. Comune di MONTECHIARUGOLO;
3. AUSL – distretto di Langhirano;
4. ARPAE di PARMA;
5. Comando Vigili Fuoco Parma;
6. IRETI SPA.

TUTTO CIO' PREMESSO:

Alle ore 11.15 del 24/08/2022 in modalità videoconferenza, il Responsabile SUAP dell'Unione Pedemontana Parmense Ing. Giovanna Ravanetti, con funzioni di Presidente/Segretario della Conferenza dei Servizi in

oggetto, esegue l'appello riscontrando quanto segue:

Ente/Ditta	Qualifica	Rappresentante	Presenti
ALL FOOD SRL	Progettista Architettonico	Geom. Rossi Marco	Si
ARPAE EMILIA ROMAGNA	SAC di Parma	-----	No
AUSL	Distretto Sud-Est	Dott.ssa Capece Amelia	Si
Comune di MONTECHIARUGOLO	Servizio Edilizia Privata	Geom. Cantoni Giovanni	Si
	Servizio Ambiente	Ing. Miceli Claudia Arch. Groppi Milena	
Comando Provinciale Vigili del Fuoco di Parma	Ufficio Prevenzione	P.I. Perrino Fabio	Si
IRETI SPA	Scarichi industriali	Dott.ssa Bussandri Gabriella	Si

Accertato che tutti i soggetti/enti convocati risultano presenti alla videoconferenza, ad eccezione di ARPAE SAC di Parma - che, come specificato nella nota prot. n. 123832/2022 del 26/07/2022, rimane in attesa dei pareri di AUSL, Comune e IRETI per procedere al rilascio dell'AUA.

Unione Pedemontana Parmense/ SUAP - Ravanetti:

Concluso l'appello e premesso quanto sopra, alle ore 11.10 il Presidente dichiara aperti i lavori della CdS e procede con la lettura del parere favorevole con prescrizioni pervenuto da AUSL con prot. n. PG0055955/2022 del 26.08.2022 in merito all'istanza di AUA (allegato al presente verbale).

Inoltre in merito a quanto chiarito dal tecnico con la documentazione integrativa relativa all'esposizione ai campi elettromagnetici, si prende atto che il gestore (ENEL) formulerà istanza direttamente ad ARPAE ai sensi della LR 10/93 per la cabina elettrica.

Invece in merito all'esposizione dei lavoratori ai campi elettromagnetici la Ditta si è impegnata, costituendo pertanto condizione prescrittiva, a:

- definire le potenze degli stadi di trasformazione e le caratteristiche degli elettrodotti a media tensione presenti nel nuovo stabilimento;
- ai fini della protezione dei lavoratori rispetto all'esposizione ai campi elettromagnetici da 0 a 300 GHz, come definito dall'art. 207 del Dlgs 81/08, a calcolare, o misurare se necessario, i rischi a cui il lavoratore è sottoposto e precisare le misure da adottare per la sicurezza dell'individuo, come obbligo a carico del Datore di Lavoro.

Quindi passa la parola ad IRETI per gli aspetti relativi allo scarico industriale.

IRETI – Bussandri

Precisa che in questa sede IRETI si esprime in riferimento al solo scarico industriale oggetto di AUA e non sulle opere di urbanizzazione del comparto in cui si inserisce il lotto in esame, per le quali è stato avviato apposito e distinto procedimento dal Comune di Montechiarugolo.

Riferisce che a seguito delle integrazioni pervenute il parere sarà favorevole condizionato al rispetto dei limiti di Tab.3 All.5 del D.LGS 152/2006 (con la prescrizione nel parere di conformità che la ditta realizzi gli step costruttivi del pretrattamento proposti nel progetto per tale obiettivo) e per semplificare il presente verbale sarà trasmesso alla PEC del SUAP nei prossimi giorni.

Comune di Montechiarugolo – Cantoni/Milesi/Groppi:

Preso atto delle integrazioni pervenute, confermano il parere favorevole già espresso nel corso della prima seduta in merito alla matrice rumore e per la matrice scarichi riferiscono quanto segue:

- relativamente allo scarico industriale in pubblica fognatura, preso atto di quanto riferito da IRETI, esprimono parere favorevole;
- per lo scarico delle acque meteoriche, visto il progetto della vasca di laminazione inserita con le ultime integrazioni, chiedono una verifica delle sezioni in uscita dalla vasca nel rispetto del principio di invarianza idraulica, a prescindere dal progetto delle opere di urbanizzazione a cui rimanda il tecnico. È necessario che la ditta evidenzi le modalità tecniche che garantiranno il funzionamento

della vasca di laminazione anche con la realizzazione del solo intervento in oggetto e non degli altri lotti presenti nel comparto.

Relativamente agli aspetti edilizi, preso atto dello spostamento della cabina elettrica rispetto al confine di proprietà, la pratica risulta conforme, sempre a condizione del corretto funzionamento della vasca di laminazione. Sono inoltre stati quantificati gli oneri dovuti che verranno comunicati al rilascio del permesso di costruire.

ALL FOOD – Rossi

Si rende disponibile alla revisione della vasca di laminazione.

Bussandri esce alle ore 11.40

Comando VVF – Perrino

Vista la documentazione integrativa trasmessa dal SUAP precisa che, al fine dell'espressione del parere definitivo, la medesima deve essere completata come segue:

- nel capitolo "verifica elementi e compartimentazioni" della relazione devono essere indicati tutti gli elementi strutturali previsti in progetto e l'eventuale trattamento ignifugo (ad esempio non è stata riportata la struttura a capriata della copertura);
- valutazioni in merito all'estensione del sistema di rilevamento automatico a tutti i locali del nuovo fabbricato produttivo.

ALL FOOD – Rossi

Aggiungerà la relazione tecnica con gli elementi richiesti, mentre per il sistema di rilevazione automatica precisa che allo stato attuale è stato previsto solo nei locali non presidiati, ma svolgerà gli approfondimenti richiesti.

Comando VVF – Perrino

Riferisce che dalla documentazione agli atti non si rilevano motivi ostativi alla realizzazione dell'intervento, ma si riserva di esprimere proprio parere solo al ricevimento dei chiarimenti sopra esposti.

AUSL – Aibino/Capece

Avendo appurato dagli elaborati progettuali e dai chiarimenti esposti dal tecnico, che gli spogliatoi sono dimensionati per circa trecento addetti disposti su due turni (prevedendo un armadietto per ciascun lavoratore, mentre le docce e i wc sono rapportati alle effettive presenze) e che l'accessibilità è limitata e verificata per la zona uffici, esprimono parere favorevole ribadendo e richiamando integralmente le prescrizioni già formulate nel corso della prima seduta. Tuttavia richiedono l'aggiornamento della relazione L. 13/89 che riferisce in merito alla sola visitabilità e richiedono l'aggiornamento della Tav. n. 3 relativamente alla zona degustazione, nella quale occorre indicare la destinazione del vano attrezzato e prevedere un punto acqua.

Unione Pedemontana Parmense/ SUAP - Ravanetti:

Considerato che nella seduta odierna è emersa la necessità di un completamento delle documentazione progettuale, in particolare a seguito delle indicazioni formulate da parte di AUSL, Comune e Comando VVF) chiede al tecnico di trasmettere quanto richiesto entro il 23 settembre in quanto, per consentire il rispetto delle tempistiche del procedimento, tutti i pareri /provvedimenti non ancora formulati dagli enti dovranno pervenire al SUAP entro il 30 settembre.

ALL FOOD – Rossi

Si impegna a trasmettere la documentazione aggiornata secondo le indicazioni di Comune, Comando VVF e AUSL entro i prossimi due giorni.

Nessuno chiede ulteriormente la parola

CONCLUSIONI:

Alla luce di quanto emerso, la Conferenza dei Servizi concorda di concludere la presente seduta e di demandare al SUAP la determinazione conclusiva a seguito del ricevimento entro il 30 settembre dei pareri/provvedimenti definitivi di IRETI, Comune e Comando VVF (a condizione che il tecnico trasmetta i

chiarimenti richiesti secondo le tempistiche sopra definite) e il successivo rilascio dell'AUA da parte di ARPAE.

La presente seduta si chiude alle ore 12.30.

Fatto, letto, e sottoscritto

Per il SUAP Unione Pedemontana Parmense

Ing. Giovanna Ravanetti

Firmato digitalmente

Per la Ditta ALL FOOD

Il tecnico

Geom. Marco Rossi

Firmato digitalmente

Per il Comune di MONTECHIARUGOLO

Ing. Claudia Miceli

Firmato digitalmente

Per il Comando Vigili Fuoco Parma

PI Fabio Perrino

Firmato digitalmente

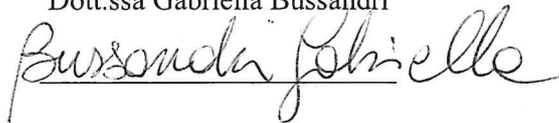
Per AUSL

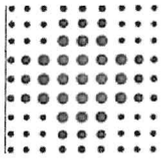
Dott.ssa Amelia Capece

Firmato digitalmente

Per IRETI

Dott.ssa Gabriella Bussandri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Bussandri Gabriella', written over a horizontal line.



**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**
Azienda Unità Sanitaria Locale di Parma

Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST

Unione Pedemontana Parmense -
Sportello Unico Attività Produttive
(Traversetolo)
suap@postacert.unionepedemontana.
pr.it

OGGETTO: Risposta a: PRATICA N. 915/2022 - ALL FOOD S.R.L. - Comune di Montechiarugolo

In riferimento alla pratica SUAP 915/2022/SUAP/UPP relativa a Autorizzazione Unica Ambientale per nuova costruzione edificio produttivo ad uso centro di affettamento salumi e formaggi da effettuarsi in MONTECHIARUGOLO, Viale Nazioni Unite ditta ALL FOOD S.R.L.

tenuto conto che:

- il nuovo edificio è destinato ad affettamento e confezionamento salumi;
- i nuovi punti emissivi riguardano gli impianti di sanificazione e il reparto lavaggio mentre gli scarichi recapitano in pubblica fognatura;

preso atto di quanto attestato nella relazione "Previsione di impatto acustico" in merito alla conformità a quanto previsto dalla Zonizzazione Acustica del Comune di Montechiarugolo,

si esprime, per quanto di competenza, parere igienico sanitario favorevole con la seguente condizione:

la ditta dovrà compilare in ogni sua parte la SCHEDA C1.1 avendo cura di elencare anche i prodotti ausiliari in uso presso lo stabilimento (detergenti, sanificanti, ecc.) specificando i quantitativi, le indicazioni di pericolo e la composizione degli stessi.

Si ricorda che le Schede dei Dati di Sicurezza dei prodotti pericolosi devono essere aggiornate, conservate presso lo stabilimento ed esibite su richiesta.

Distinti saluti.

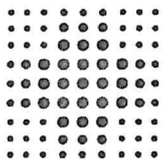
Firmato digitalmente da:

Natalia Sodano

Responsabile procedimento:
Lucia Reverberi

Lucia Reverberi
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PARMA
Sede legale: Strada del Quartiere n. 2/A 43125 Parma
Tel: +39 0521.393111 - Fax: +39 0521.282393
Codice Fiscale e Partita IVA: 01874230343



Lucla Reverberi
Str. Organiz. Terr. S.I.S.P. SUD-EST

AZIENDA UNITÀ SANITARIA LOCALE DI PARMA
Sede legale: Strada del Quartiere n. 2/A 43125 Parma
Tel: +39 0521.393111 - Fax: +39 0521.282393
Codice Fiscale e Partita IVA: 01874230343



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 28/09/2022 21:21:19 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\2^ seduta\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta21.09.22conAllegati.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : GIOVANNA RAVANETTI
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 28/09/2022 21:21:19 UTC)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 28/09/2022 05:30:00 UTC

Dati del certificato del firmatario GIOVANNA RAVANETTI

Nome, Cognome: GIOVANNA RAVANETTI
Organizzazione: non presente
Numero identificativo: 20177114752882
Data di scadenza: 03/11/2023 00:00:00 UTC
Autorità di certificazione: InfoCert Firma Qualificata 2 , INFOCERT SPA ,
Certificatore Accreditato ,
IT ,
07945211006 ,
Documentazione del certificato (CPS): <http://www.firma.infocert.it/documentazione/manuali.php>
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.36.1.1.1
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.24.1.1.2
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2

Fine rapporto di verifica



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 28/09/2022 21:27:02 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\2^ seduta\ditta\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta21.09.22conAllegati.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : Marco Rossi
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 28/09/2022 21:27:01 UTC)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 28/09/2022 21:00:22 UTC

Dati del certificato del firmatario Marco Rossi

Nome, Cognome: Marco Rossi
Titolo: Geometra
Descrizione: Collegio dei Geometri di Monza e Brianza, -, -, Numero di iscrizione: 660, Data di iscrizione: 09/03/1994, -
Organizzazione: Collegio dei Geometri di Monza e Brianza
Numero identificativo: 22167712
Data di scadenza: 21/12/2025 23:59:59 UTC
Autorità di certificazione: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3 , ArubaPEC S.p.A. , Certification AuthorityC , IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.16.6

Fine rapporto di verifica

Il futuro digitale è adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2022 |
P.IVA 07945211006



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 28/09/2022 21:25:29 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\2^ seduta\comune\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta21.09.22conAllegati.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : CLAUDIA MICELI
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 28/09/2022 21:25:29 UTC)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 28/09/2022 21:25:31 UTC

Dati del certificato del firmatario CLAUDIA MICELI

Nome, Cognome: CLAUDIA MICELI
Numero identificativo: SIG0000004910794
Data di scadenza: 19/07/2025 00:00:00 UTC
Autorità di certificazione: InfoCamere Qualified Electronic Signature CA , InfoCamere S.C.p.A. ,
Qualified Trust Service Provider ,
VATIT-02313821007 ,
IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://id.infocamere.it/digital-id/firma-digitale/manuali.html>
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.14.1.1.30
Identificativo del CPS: OID 1.3.76.16.6
Note di utilizzo del certificato: Questo certificato rispetta le raccomandazioni previste dalla Determinazione Agid N. 121/2019

Fine rapporto di verifica

Il futuro digitale è adesso

InfoCert S.p.A. (<https://www.infocert.it/>) 2022 |
P.IVA 07945211006



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 28/09/2022 21:37:57 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\2^ seduta\vvf\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta21.09.22conAllegati_signed.pdf

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : FABIO PERRINO
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 28/09/2022 21:37:57 UTC)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 28/09/2022 21:00:42 UTC

Dati del certificato del firmatario FABIO PERRINO

Nome, Cognome: FABIO PERRINO
Organizzazione: MINISTERO DELL'INTERNO
Unità organizzativa: DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO
Numero identificativo: 17931266
Data di scadenza: 03/02/2028 23:59:59 UTC
Autorità di certificazione: ArubaPEC per CA di firma qualificata , ArubaPEC S.p.A. ,
ArubaPEC per mod. ATe firma qualificata ,
IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://ca.arubapec.it/cps.html>
Identificativo del CPS: OID 1.3.6.1.4.1.29741.1.1.1

Fine rapporto di verifica



GoSign - Esito verifica firma digitale

Verifica effettuata in data 28/09/2022 21:24:26 UTC

File verificato: S:\SPORTELLLO IMPRESE\PRATICHE SUAP\Pratiche 2022\5. CDS sincrone\SUAP 915-2022 pdc ALL FOOD Montechiarugolo\CdS\2^ seduta\aus\SUAP 915-2022_ALL_FOOD_Verbale_CDS_seduta21.09.22conAllegati.pdf.p7m

Esito verifica: **Verifica completata con successo**

Dati di dettaglio della verifica effettuata

Firmatario 1 : AMELIA CAPECE
Firma verificata: OK (Verifica effettuata alla data: 28/09/2022 21:24:26 UTC)
Verifica di validità online: Effettuata con metodo OCSP. Timestamp della risposta del servizio 28/09/2022 20:20:42 UTC

Dati del certificato del firmatario AMELIA CAPECE

Nome, Cognome: AMELIA CAPECE
Numero identificativo: WSREF-94413778312420
Data di scadenza: 21/12/2023 11:51:16 UTC
Autorità di certificazione: Actalis EU Qualified Certificates CA G1 , Actalis S.p.A. ,
Qualified Trust Service Provider ,
VATIT-03358520967 ,
IT ,
Documentazione del certificato (CPS): <https://www.actalis.it/repository/actalis-qualif-cps.pdf>
Identificativo del CPS: OID 0.4.0.194112.1.2
Identificativo del CPS: OID 1.3.159.10.1.1

Fine rapporto di verifica

Allegato 4



COMUNE DI MONTECHIARUGOLO

PROVINCIA DI PARMA

Piazza Andrea Rivasi n°3 – 43022 Montechiarugolo
PEC protocollo@postacert.comune.montechiarugolo.pr.it
Tel. 0521687711, FAX 0521686633, P.I. 00232820340 C.F. 92170530346



SETTORE: POLITICHE ENERGETICHE PATRIMONIO AMBIENTE
SERVIZIO: PATRIMONIO AMBIENTE MANUTENZIONE

Montechiarugolo, li 30.09.22

Spett.le

Sportello Unico Imprese Pedemontana
suap@postacert.unionejedemontana.pr.it

p.c.

ARPAE SAC
aopr@cert.arpa.emr.it

Procedimento unico ai sensi del D.P.R. 160/2010 e L.R. 4/2010.

Pratica SUAP 915/2022/SUAP/UPP relativa a NUOVA COSTRUZIONE EDIFICIO PRODUTTIVO AD USO CENTRO DI AFFETTAMENTO SALUMI E FORMAGGI da effettuarsi in MONTECHIARUGOLO, VIALE NAZIONI UNITE a nome ALL FOOD S.R.L.- parere di competenza

L'istanza pervenuta in data 07/07/2022, presentata da ALL FOOD S.R.L., P.IVA 02578640340 relativamente all'attivazione del procedimento unico per nuova costruzione edificio produttivo ad uso centro di affettamento salumi e formaggi da effettuarsi in Montechiarugolo, Viale Nazioni Unite snc;

Vista la documentazione presentata dalla ditta a corredo dell'istanza, considerato quanto emerso nelle conferenze dei Servizi del 24.08.22 e del 21.09.22, vista la documentazione integrativa trasmessa dalla Ditta, si esprimono i seguenti pareri di competenza relativi alle seguenti matrici ambientali:

SUMMORE:

Nella Relazione di previsione di impatto acustico presentata, alla luce dei calcoli e delle stime previsionali effettuate, si conclude che le sorgenti sonore previste a servizio dell'attività esaminata rispetteranno i limiti previsti dalla zonizzazione acustica comunale vigente e i limiti differenziali previsti dalla normativa vigente. Si conferma pertanto il parere favorevole già espresso in sede della CdS del 24.08.22, prescrivendo che a seguito della messa in esercizio dell'impianto vengano effettuate misurazioni sul campo atte a verificare l'effettiva conformità acustica, il cui esito dovrà essere trasmesso al Comune scrivente;

CARICHI ACQUE REFLUE:

l'azienda intende procedere allo scarico in pubblica fognatura delle proprie acque reflue industriali (provenienti da servizi igienici, lavaggio locali ed attrezzature, di raffreddamento torri, sbrinamento celle e derivanti dagli impianti tecnologici), previo trattamento tramite vasca di omogeneizzazione, al fine di garantire il rispetto dei limiti di emissioni previsti dalla tabella 3, allegato 5 del D.Lvo 152/06. La vasca di omogeneizzazione sarà predisposta per poter accogliere in un futuro (qualora le analisi risultassero negative) un impianto di flottazione.

– Visto il parere pervenuto da parte di IRETI (prot. RT016986-2022-P del 28/09/2022, pervenuto al comune in data 29.09.22 e registrato al protocollo 16455/2022), favorevole con prescrizioni, che qui si intende

interamente richiamato, si esprime parere favorevole nel rispetto delle prescrizioni indicate da IRETI nel citato parere.

SCARICHI ACQUE METEORICHE:

- La rete delle acque meteoriche è suddivisa in acque meteoriche provenienti dalle coperture ed acque meteoriche dei piazzali. Entrambe le linee saranno collegate ad un'unica condotta posizionata all'angolo nord-ovest del lotto che porterà le acque (previo pozzetto desoleatore per le acque piazzali) alla vasca di laminazione prevista dal PUA e successivamente verranno collegate alla fognatura comunale;
- Il dimensionamento della vasca è stato effettuato considerando l'intera area di cui al PUA approvato, e garantisce il rispetto del principio dell'invarianza idraulica, assumendo un tempo di ritorno della pioggia critica pari a 100 anni. L'invaso avrà un volume di 2800 mc, con una superficie di 2350 mq ed una profondità media di 1,20 ml. La vasca di laminazione convoglierà alla rete acque bianche della fognatura comunale, attraverso n. 2 tubazioni \varnothing 400, il giusto quantitativo di acque da non mettere in crisi l'intero sistema di zona;
- a seguito di quanto emerso nella CdS del 21.09.22, la ditta ha provveduto a chiarire, tramite integrazioni pervenute al Comune con prot.16200 del 26.09.2022, che il funzionamento della vasca, dimensionata per l'intero PUA, sarà garantito anche prima della edificazione dei rimanenti 2 lotti, grazie alla presenza di pozzetti di laminazione con muro di stramazzo;
- visto quanto chiarito dalla ditta, si ritiene di esprimere parere favorevole

CONSIDERATO

- che l'impresa svolge attività di produzione di affettati in ATM;
- che il PUG vigente classifica l'insediamento in Unità Territoriale D4-Insediamenti artigianali-industriali in corso di realizzazione – art.39;
- che la zonizzazione acustica comunale classifica l'area in **classe V** - Aree prevalentemente industriali;

Rilevato che:

in merito al presente atto non sussistono cause di incompatibilità o situazioni di conflitto di interesse in capo al firmatario e che non sono pervenute comunicazioni di astensione da parte del personale addetto al procedimento;

Esprime:

per quanto di competenza, **parere FAVOREVOLE** all'istanza di autorizzazione unica ambientale, relativamente agli aspetti ambientali in quanto compatibile con l'ambito nel quale è ubicato, nel rispetto delle seguenti prescrizioni:

- in merito alla matrice rumore, che a seguito della messa in esercizio dell'impianto vengano effettuate misurazioni sul campo atte a verificare l'effettiva conformità acustica, il cui esito dovrà essere trasmesso al Comune scrivente;
- in merito agli scarichi reflui industriali, che siano rispettate tutte le prescrizioni riportate da IRETI nel proprio parere RT016986-2022-P del 28/09/2022;
- in merito agli scarichi delle acque meteoriche, che sia garantita l'invarianza idraulica anche prima dell'edificazione degli altri lotti del PUA.

Si resta a disposizione per chiarimenti (Arch. Milena Groppi 0521 687754-m.groppi@comune.montechiarugolo.pr.it).

Il Responsabile
Ing. Claudia Miceli
(firmato digitalmente)

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