# Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e PreGel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceto di Scandiano (RE)

## PROGETTO DEFINITIVO

Proponenti:

Lares Srl

via E. Comparoni, 64 - 42122 Gavasseto, Reg

Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:

### Andrea Oliva architetto

via L. Ariosto 17 - 42121 Reggio Emilia tel 0522 1713846 - info@cittaarchitettura.it ing. Giacomo Fabbi, arch. Luca Parini, arch. Luca Paroli, arch. Marinella Soliani

Progetto Strutturale:

### **Studio Tecnico Associato Abaton**

viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE) ing. Sergio Spallanzani

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:

### Eta Studio Srl

via F. Cassoli 12 - 42123 Reggio Emilia p.i. Fabrizio Costoli, p.i. Claudio Villa

Progetto Impianti Meccanici e Idrici antincendio:

## **MBI Energie Srl**

via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE) ing. Federico Mattioli

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e Rapporto Ambientale VAS:

## SIL engineering Srl

via Aristotele 4 - 42122 Reggio Emilia

PREV. INCENDI: p.i. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Prampolini

SICUREZZA: p.i. Massimo Sambuchi AMBIENTE: dott. Manuela Salsi

### PreGel Spa

via E. Comparoni, 64 - 42122 Gavasseto, Reggio Emilia

Your passion. Our ingredients.

ProGell s.p.A.
Po Box 10 succ. 2 - 42121 Reggio EMILIA
Via Comparoni n. 64 - GAVASSETO
42522 REGGIO EMILIA (Italy)
Cohi. Fisc./Part. I.V.A., 01133) 90353

**Emilia Wine Sca** 

via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceto di Scandiano (RE)



Emilia Wine s.c.a. ibre 2001. 3 - 42019 Arcelo di Scandiano (RE) - ITALY Tel: 9522-989107 - Fax 0522-980637 Pog. (ngc. (RE) - C.F. - Piva: 00130230352 - REACCIAA: RE 40079

Laress Legale: Via Comparoni 42122 REGGIO FMILIA Fizzo Postale: C.P. 10 SUC

/ Uzwews gio Emilia

Emilia

UR PROGETTO URBANISTICO

AR PROGETTO ARCHITETTONICO

IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE

ST PROGETTO STRUTTURALE

ΙE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI

IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI

ΙA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO

۷F PROGETTO PREVENZIONE INCENDI

SIC PROGETTO SICUREZZA

RAPPORTO AMBIENTALE VAS VAS

METANODOTTO, DISTANZE DI SICUREZZA oggetto:

**ASSFVFRAZIONF** 

scala:

n

revisione:

data:

ottobre 2018

Cod. di Individuazione n. RE 00402 P00068 Per. Ind. SAMBUCHI MASSIMO LLEGIO PERITI INDUSTRIALI REGGIO EMILIA

VF.AS.01



Iscr. al Registro Imprese di Reggio Emilia Codice Fiscale e p.iva 01864620354 Numero REA: RE-230554 Cap.Soc. € 10.400,00 i.v.

> web: www.silweb.it e-mail: info@silweb.it

Reggio Emilia, 2 ottobre 2018

Spett.le Comune di Scandiano

Corso Vallisneri, 6

42019 Scandiano (Reggio Emilia)

Alla c.a. Sig. SINDACO

(P.E.C.: scandiano@cert.provincia.re.it)

Spett.le Comado Provinciale dei

Vigili del Fuoco di Reggio Emilia

Via della Canalina, 8 42123 Reggio Emilia

(P.E.C.: com.prev.reggioemilia@cert.vigilfuoco.it)

Alla c.a. ing. Fortunato Rognetta

Riferimento Prativa VV.F. n. 44407

Progetto di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e PreGel S.p.A. da realizzarsi in Località Arceto di Scandiano (Reggio Emilia) Via 11 Settembre 2001.

Oggetto: requisiti di conformità alla "Regola Tecnica" di cui al Decreto 17 aprile 2008.

Il sottoscritto Perito Industriale **Massimo Sambuchi** nato a Reggio Emilia il 02.04.1965 e residente a Reggio Emilia Via Tenni, 62 – Codice Fiscale: SMB MSM 65D02H223J - iscritto all'Albo professionale del Collegio di Reggio Emilia al n. 402, iscritto negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui all'art. 16 comma 4 del D.Lgs. 139/06 con codice RE00402P00068, titolare della società di ingegneria SIL engineering s.r.l. con sede in Reggio Emilia Via Aristotele, 4

### consapevole

della sanzione penale prevista dall'art. 19 comma 6 della L. 241/90, dall'art. 20 comma 2 del D.Lgs. 139/06, nonché di quelle previste dagli artt. 359 e 481 del C.P. in caso di dichiarazioni mendaci e falsa rappresentazione degli atti,

### premesso che:

 nell'area oggetto dell'intervento per la realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e PreGel S.p.A. in Località Arceto di Scandiano (Reggio Emilia) Via 11 Settembre 2001 è presente, come da planimetria allegata, una tubazione interrata di gas metano avente diametro pari a mm.
 1.200 e pressione di esercizio pari a bar 75 (classificata di 1° specie ai sensi del Decreto 17.04.2008);





Iscr. al Registro Imprese di Reggio Emilia Codice Fiscale e p.iva 01864620354 Numero REA: RE-230554 Cap.Soc. € 10.400,00 i.v.

web: www.silweb.it e-mail: info@silweb.it

il Decreto 17 aprile 2008 << Regola tecnica per la progettazione, costruzione, collaudo, esercizio e sorveglianza delle opere e degli impianti di trasporto di gas naturale con densità non superiore a 0,8>> prevede, all'Allegato A indicazioni in merito alle distanze di sicurezza delle condotte (punto 2.5) con specifico riferimento a:

- 2.5.1. Distanze di sicurezza nei confronti di fabbricati;
- 2.5.2. Distanze di sicurezza nei confronti di nuclei abitativi;
- 2.5.3. Distanze di sicurezza nei confronti di luoghi di concentrazione di persone;

#### considerato che:

- l'edificio in progetto destinato a "magazzino e area piking" dista, nel punto più vicino al metanodotto interrato, oltre 40 metri;
- l'edificio in progetto destinato a "Head Quarter Center" dista, nel punto più vicino al metanodotto interrato, oltre 200 metri:
- nell'edificio in progetto destinato a "magazzino e area piking" si prevede che siano occupati complessivamente 25 persone;
- entro 100 metri di distanza dal metanodotto interrato è presente unicamente una porzione del "magazzino automatizzato" nel quale non è prevista la presenza di personale addetto;

## ciò premesso e considerato dichiara che:

1. sono rispettate le distanze di sicurezza nei confronti di fabbricati per le condotte di 1°, 2° e 3° specie, determinate in base alla pressione massima di esercizio (MOP), al diametro della condotta e alla natura del terreno come indicato nella Tabella 2 del citato allegato ossia:

condotta di: 1° specie

pressione massima di esercizio (MOP): bar 75

categoria di posa: В

distanza di sicurezza: 20 metri (distanza minima raddoppiata per pressione superiore a bar 60)

2. sono rispettate le distanze di sicurezza nei confronti di nuclei abitativi:

condotta di: 1° specie

distanza di sicurezza: superiore a 100 metri da fabbricati appartenenti a nuclei abitati

con popolazione superiore a 300 unità

3. sono rispettate le distanze di sicurezza per condotte di 1° specie superiori a 100 metri nei confronti di luoghi di concentrazione di persone da intendersi quali: ospedali, scuole, alberghi, centri commerciali, uffici, luoghi e locali di intrattenimento e/o pubblico spettacolo, con affollamento superiore a 100 unità.

Il Tecnico incarica

(Massimo Sambuchi) d. SAMBUCHI MASSIMO

LEGIO PERITI INDUSTRIALI REGGIO EMILIA

planimetria dell'area d'intervento con indicazione della tubazione interrata gas metano e Allegati:

distanze dagli edifici industriali di nuova costruzione (Tavola AR.SP.01)



Via Aristotele n. 4 42122 Reggio Emilia (RE) Tel. 0522.331031 - 0522.268105 Fax 0522.392300





