



COMUNE DI BUSTO GAROLFO
CITTA' METROPOLITANA DI MILANO

ORIGINALE

DETERMINAZIONE DEL SETTORE 4 : Area Territorio ed Attivita' Economiche

**PRESA D'ATTO DEL VERBALE REDATTO DALLA
COMMISSIONE DI COLLAUDO PER IL NUOVO IMPIANTO
STRADALE DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI REALIZZATO
DALLA SOC. COOP LOMBARDIA SOC. COOPERATIVA A R.L.
IN FREGIO ALLA S.P. 12 AL KM. 3 + 304**

Nr. Progr.

289

Data

20/05/2021

Proposta

302

Copertura Finanziaria

Visto:

IL RESPONSABILE DI AREA

Data 20/05/2021

GEOM. ANGELO SORMANI

Documento prodotto in originale informatico e firmato digitalmente ai sensi dell'art. 20 del "Codice dell'amministrazione digitale" (D.Leg.vo 82/2005).

OGGETTO:

**PRESA D'ATTO DEL VERBALE REDATTO DALLA COMMISSIONE DI COLLAUDO
PER IL NUOVO IMPIANTO STRADALE DI DISTRIBUZIONE CARBURANTI
REALIZZATO DALLA SOC. COOP LOMBARDIA SOC. COOPERATIVA A R.L. IN
FREGIO ALLA S.P. 12 AL KM. 3 + 304**

IL RESPONSABILE DELL'AREA TERRITORIO ED ATTIVITA' ECONOMICHE

Vista la Determinazione n. 250 del 03.05.2021, mediante la quale veniva nominata la Commissione di Collaudo, ai sensi dell'art. 94 della L.R. 06/2010, per il nuovo impianto stradale di distribuzione carburanti realizzato, in fregio alla S.P. 12 – Km. 3 + 304, dalla soc. COOP LOMBARDIA SOC. COOPERATIVA A R.L.;

Visto che in data 18 maggio 2021, la Commissione di collaudo così composta:

- | | | |
|---|------------------------|--|
| - | Geom. Angelo Sormani | Responsabile Area Territorio e Attività Economiche |
| - | Arch. Tommaso Gorla | Istruttore Tecnico Area Territorio e Attività Economiche |
| - | Ing. Tommado Di Lena | in rappresentanza del Comando Provinciale VV.F di Milano |
| - | Ing. Giuseppe Tassone | in rappresentanza dell'Agenzia delle Dogane |
| - | Dr. Marco Caldiroli | in rappresentanza di ATS Milano Città Metropolitana – Tecnico Prevenzione UOS PSAL |
| - | Dr. Laura Lombardi | in rappresentanza di A.R.P.A. Lombardia |
| - | Sig. Corrado Marino | in rappresentanza della soc. COOP LOMBARDIA SOC. COOP a r.l. |
| - | Arch. Nicola Marinello | in rappresentanza della soc. COOP LOMBARDIA SOC. COOP a r.l. |
| - | Sig. Davide Alfano | in rappresentanza della soc. ALFANO COSTRUZIONI – Impresa esecutrice delle opere |

si riuniva presso il nuovo impianto stradale di distribuzione carburanti al fine di accertare la funzionalità, la sicurezza e l'idoneità tecnica delle attrezzature installate, nonché la generale conformità dell'impianto al progetto presentato, compilando il verbale di collaudo previsto dalla normativa vigente;

Dato atto che, l'Agenzia delle Dogane, pur esprimendo il parere favorevole al collaudo, indicava un'ulteriore prescrizione fiscale:

- a) Dotarsi di strumento termodensimetro per G.P.L. e predisporre il punto di prelievo per il suo collegamento

e che A.T.S. Milano Città Metropolitana – Dipartimento Prevenzione UOS PSAL, esprimeva il proprio parere favorevole preso atto: dell'avvenuta omologa: installazione elettrica in aree a rischio di esplosione e della denuncia dell'impianto di messa a terra;

Visto il parere favorevole senza condizioni espresso da tutti gli altri Servizi intervenuti, si procedeva a collaudare l'impianto;

Visto che, pertanto, necessita prendere atto del verbale di collaudo compilato e sottoscritto da parte di tutti i componenti della Commissione, dando specificamente atto che lo stesso non riguarda l'impianto di erogazione del gas metano in quanto non ancora disponibile;

Visto quanto disposto dalla L.R. 02.02.2010, n. 6 e dalla D.G.R. Lombardia n. X/6698 del 09.06.2017;

Visto il Decreto Sindacale n. 12 del 07.07.2020;

Visto il D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000

DETERMINA

1. di prendere atto dell'allegato verbale di collaudo, compilato e sottoscritto da parte di tutti i componenti dell'apposita commissione di collaudo, relativo al nuovo impianto stradale di distribuzione carburanti realizzato in fregio alla S.P. 12 al Km. 3 + 304 dalla soc. COOP LOMBARDIA SOCIETA' COOPERATIVA a r.l.;
2. di dare atto che tale verbale non riguarda l'impianto di erogazione del gas metano in quanto non ancora disponibile.
3. di dare atto, infine, che la presente determinazione diverrà esecutiva in seguito all'apposizione del visto da parte del Responsabile dell'Area competente.

**IL RESPONSABILE DELL'AREA TERRITORIO
E ATTIVITA' ECONOMICHE
f.to Angelo SORMANI**

DETERMINAZIONE N. 289 DEL 20/05/2021



COMUNE DI BUSTO GAROLFO
Città Metropolitana di Milano
AREA TERRITORIO E ATTIVITA' ECONOMICHE

**COMMISSIONE PER IL COLLAUDO DEGLI IMPIANTI DI DISTRIBUZIONE
CARBURANTI**

VERBALE DI COLLAUDO

Il giorno diciotto del mese di maggio duemilaventuno, la Commissione prevista dall'art. 94 della L.R. 02.02.2010 N. 6 "Testo unico delle leggi regionali in materia di commercio e fiere" si è recata nel Comune di Busto Garolfo sulla S.P. n. 12 - Km. 3 + 304 - per procedere, ai sensi di Legge, al collaudo del nuovo impianto di distribuzione carburanti stradale della soc. COOP LOMBARDIA SOCIETA' COOPERATIVA A R.L..

Compongono la Commissione i Signori:

Geom. SORMANI Angelo

Responsabile dell'Area Territorio e Attività Economiche

ING. R. LENTINI TOMMASO

in rappresentanza del Comando Provinciale VV.FF.

TASSONE GIUSEPPE

in rappresentanza dell'AGENZIA DELLE DOGANE

dr. CALDIROLI Marco

in rappresentanza di ATS MILANO CITTA' METROPOLITANA - Tecnico Prevenzione UOS Psal

dr. LOMBARDI Laura

in rappresentanza di A.R.P.A. LOMBARDIA

Svolge le funzioni di Segretario l'Arch. Tommaso GORLA, Istruttore Tecnico dell'Area Territorio e Attività Economiche, che provvede alla stesura del relativo verbale.

Assiste alle operazioni di collaudo, in rappresentanza della Ditta interessata, il/i sig./sigg.

SIG. CARRARO MARINO PER COOP LOMBARDIA

ARCH. MARINELLO NICOLA PER COOP LOMBARDIA

ALFARO COSTANZINI IMPRESA COSTRUTTRICE - ALFARO DAVIDE

La Commissione, dopo aver proceduto all'accertamento della funzionalità, della sicurezza e dell'idoneità tecnica delle attrezzature installate, nonché della generale conformità dell'impianto al progetto presentato.

DICHIARA



- L'impianto collaudato, perché risponde alle vigenti norme di sicurezza e conforme al progetto

ALLEGATA DEGLI SCHEMI E DEI PIANI IN OCA ULTIMONE SINDACALE
IN CALE DA OREMPERARE ENTRO 60 GIORNI:

DOTAZIONE DI ATTUAMENTO TERMIDENSIFICATO PER GPL E PENSERONE
IL PUNTO DI INGRESSO PER IL FID COLLEGAMENTO.

ATS PARERE FAVOREVILE INERTE ALLA DELL'AMBITO OMOLOGA: INSTALLAZIONE EFFICACE
IN AREE A RISCHIO DI ESPLOSIONE E DELLA DENUNZIA DELL'IMPIANTO DI
METANO A TERRA

- ~~L'impianto non collaudato perché non conforme alle vigenti norme di sicurezza, e non agibile per i seguenti motivi:~~

ARPA PARERE FAVOREVILE

VIGILI DEL FUOCO PARERE FAVOREVILE

IL PRESENTE COLLAUDO È AD ESCLUSIONE DELL'IMPIANTO METANO
IN QUANTO NON ANCORA INSTALLABILE

- L'impianto collaudato a condizione che siano ottemperate le seguenti prescrizioni entro il termine di giorni _____:

Ⓟ



~~Il Comune di Busto Garolfo provvederà al rilascio del presente verbale dopo che la Ditta concessionaria avrà dichiarato per iscritto di aver adempiuto, secondo legge, alle prescrizioni sopra specificate.~~

Si AUTORA LA COMPOSIZIONE DELL'IMPIANTO

Letto, approvato e sottoscritto:

La Commissione:

Il/i rappresentante/i della società

VVFF Tommaso Gh
COOP Curtini
COOP Amadeo
ARPA de Benedetti
DOGANE Manoni
ATS Coccaro
REIP. A
COMUNE

Il segretario

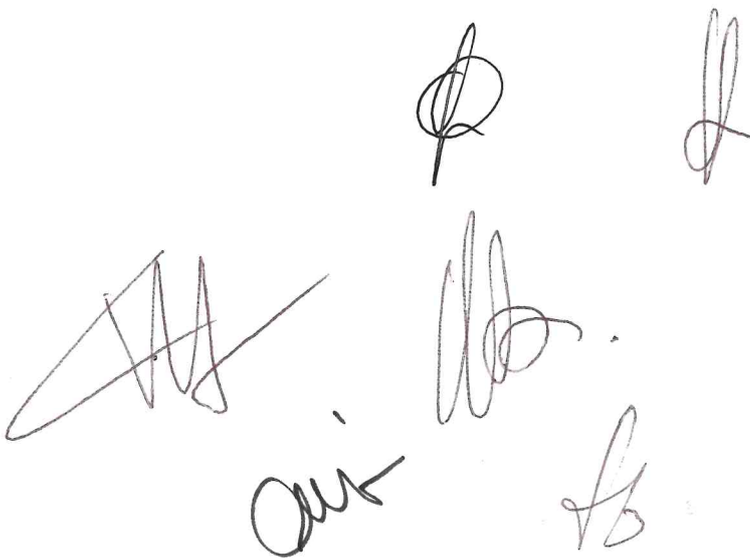
Tommaso Gh

Impianti, apparecchiature che presentano pericolo d'incendio:

- 3 Distributori Multidispenser per Gasolio e Benzina;
- 2 Distributori Multidispenser per GPL, Gasolio e Benzina;
- 1 Distributore Multidispenser per Gasolio e Benzina, con predisposizione per il Metano;
- N. 3 Serbatoi da 50 mc di Gasolio;
- N. 2 Serbatoi da 50 mc di Benzina Senza Piombo;
- N. 1 Serbatoio da 30 mc di GPL;
- N. 1 Gruppo Elettrogeno di potenza pari a 44 kw;
- N. 1 Impianto Fotovoltaico installato su copertura stazione di servizio, potenza massima impegnabile 19,60 kwp;

Sistemi, presidi e impianti antincendio:

- N. 10 Estintori a Polvere da 6 kg – 34A 233BC;
- N. 02 Estintori a CO₂ da 5 kg – 89 BC;
- N. 01 Estintore a Polvere Carrellato da 50 kg AB1C;
- N. 6 Secchi di Sabbia;
- N. 01 Attacco Motopompa VVF;
- N. 02 Idranti UNI 45;
- N. 01 Idrante UNI 70;
- Stazione di Pompaggio con 10 mc di Riserva Idrica;



Handwritten signatures and initials, including a large signature on the left and several smaller ones on the right.