



Uffici Amm.vi e Sede Legale:
Via Giovanni da Palestrina, 63 - 63900 Fermo
Tel.: 0734 229400 - Fax: 0734 229004
E-mail: info@steat.it
Pec: segreteria@pec.steat.it - Web: www.steat.it



Fermo, 16 Maggio 2022

Prot. n. 611/6-F

Oggetto: Disposizione di servizio. Utilizzo impianto di metano e gestione emergenze.

AGLI OPERATORI GARAGISTI

AL CAPO OPERATORI

PAOLO GALLUCCI

AGLI OPERATORI DI OFFICINA

AL RSL AZIENDALE

ROBERTO SALVATORI

E P.C. GIORDANO PACIARONI

PERSONALE VIAGGIANTE

LORO SEDI

La stazione di rifornimento metano deve essere utilizzata esclusivamente da Operatori aziendali debitamente formati.

Detti Operatori dovranno attenersi scrupolosamente alle procedure previste per lo svolgimento in sicurezza delle seguenti operazioni:

- collegamento del bocchettone di rifornimento al bus;
- avvio del compressore;
- sgancio del bocchettone dal bus prima del suo avviamento.

Nel caso si verifichi un malfunzionamento dell'impianto o un'emergenza dovuta ad un sinistro (ad es.: strappo del bocchettone mantenuto collegato dopo il rifornimento), l'Operatore deve mettere immediatamente in sicurezza l'impianto arrestando il compressore e, se necessario, chiudendo la mandata del gas.



Uffici Amm.vi e Sede Legale:
Via Giovanni da Palestrina, 63 - 63900 Fermo
Tel.: 0734 229400 - Fax: 0734 229004
E-mail: info@steat.it
Pec: segreteria@pec.steat.it - Web: www.steat.it



Nel caso in cui si verifici una fuoriuscita incontrollata di gas, l'operatore dovrà avvisare prontamente anche i VV.FF. al numero 115.

Una volta messa in sicurezza la stazione di rifornimento, dovrà essere avvisato il preposto del deposito, il sig. Giordano Paciaroni.

Qualora gli impianti di rifornimento e le relative attrezzature (compressore, colonnine, tubazioni, bocchettoni, ecc), nel corso del normale utilizzo della stazione ovvero a seguito di un malfunzionamento/emergenza, dovessero danneggiarsi, l'Operatore dovrà immediatamente avvisare il preposto del deposito al fine di consentire la tempestiva chiamata della ditta di manutenzione specializzata alle riparazioni dell'impianto.

In alcun caso, il personale aziendale dovrà svolgere interventi di riparazione riguardanti l'impianto di rifornimento del metano e le relative attrezzature.

Il Direttore di Esercizio

Avv. Mario Pollicelli

Il Direttore Tecnico

Ing. Alessandro Flori