

(da inviare al Consorzio Ecogas)

**Spettabile Consorzio Ecogas**  
**Via Rodolfo Lanciani 69**  
**00162 Roma**  
**Via mail a info@ecogas.it**

\* La sottoscritta Officina \_\_\_\_\_  
\* che esercita attività di \_\_\_\_\_  
\* con sede in \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_), \*  
indirizzo \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_  
\* Tel. \_\_\_\_\_ \* Fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
nella persona del referente tecnico \_\_\_\_\_  
\* Partita IVA \_\_\_\_\_  
\* Codice Fiscale \_\_\_\_\_  
\* **codice UNIVOCO fatturazione elettronica o Mail PEC** \_\_\_\_\_

*\* campi obbligatori*

### **dichiara**

sotto la propria responsabilità di essere in possesso della lista della dotazione minima di attrezzature qui di seguito elencata necessaria ad effettuare le operazioni di trasformazione dei veicoli in modo sicuro e qualitativamente adeguato

1. Ponte sollevatore
2. Trapano elettrico con punte e frese
3. Goniometro da officina per il corretto posizionamento della multivalvola G.P.L.
4. Chiave di dinamometria per verificare che i bulloni delle staffe di montaggio siano correttamente serrati
5. Saldatrice elettrica
6. Strumentazione per la diagnosi dell'impianto di alimentazione/accensione dei veicoli
7. Compressore per aria
8. Analizzatori di gas di scarico, omologato ai sensi del D.M. 628/96, per la taratura dell'impianto a gas
9. Pompa idraulica, manometro F.S.P. 0-400 bar ed accessori per la prova idraulica delle tubazioni dell'impianto a gas
10. Serie di chiavi utensili assortite
11. Banco da lavoro con morse
12. Idoneo multimetro digitale
13. Rilevatore elettronico fughe di gas per il rilevamento delle perdite (in alternativa fluido commerciale per il rilevamento di perdite non contenente ammoniaca, agenti corrosivi o chimici incompatibili con i materiali del sistema)
14. Pistola stroboscopica con prontuario sui dati di anticipo delle vetture più comuni
15. Attrezzatura per lo smontaggio in sicurezza della multivalvola (solo per installazione metano)

### **dichiara**

- che l'impresa è iscritta, con riferimento alla Legge 122/92, modificata dalla Legge 507/96, in una delle seguenti sezioni del registro delle imprese esercenti attività di autoriparazione

- a) Meccanica e Motoristica;
- b) Elettrauto

- che l'impresa adempie agli obblighi di legge concernenti la sicurezza sul luogo di lavoro
- che il luogo di lavoro è di mq \_\_\_\_\_

### **dichiara**

- di richiedere la Relazione Tecnica per l'installazione di impianti \_\_\_\_\_ (specificare se entrambi GPL e metano o uno solo dei carburanti)

Il **Consorzio Ecogas**, attraverso il proprio personale tecnico, si riserva il diritto di effettuare una visita di verifica entro 3 mesi dalla data della presente.

Data \_\_\_\_\_ Timbro dell'Impresa e Firma del Referente Tecnico \_\_\_\_\_

**Vale anche quale autorizzazione al trattamento dei dati personali**

Officina \_\_\_\_\_  
 Con sede in \_\_\_\_\_ Prov. (\_\_\_\_),  
 in via \_\_\_\_\_ n. \_\_\_\_\_ cap \_\_\_\_\_  
 Tel. \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_  
 Nella persona del referente tecnico \_\_\_\_\_

### Dichiara

sotto la propria responsabilità, che la sopraddetta Impresa ha la capacità di operare ai sensi del 2° comma dell'art. 351 del regolamento di esecuzione del Codice della Strada ed ha accertato la dotazione delle seguenti attrezzature tecniche previste al punto 2.1.1 della circolare D.G. 190 del 20 ottobre 1984 prot. n. 3616/4183 (0):

Attrezzatura	Marca	Modello/Tipo	Matricola
1. Ponte sollevatore			
2. Trapano elettrico con punte e frese			
3. Goniometro da officina per il corretto posizionamento della multivalvola G.P.L.			
4. Chiave di dinamometria per verificare che i bulloni delle staffe di montaggio siano correttamente serrati			
5. Saldatrice elettrica			
6. Strumentazione per la diagnosi dell'impianto di alimentazione/accensione dei veicoli			
7. Compressore per aria			
8. Analizzatori di gas di scarico, omologato ai sensi del D.M. 628/96, per la taratura dell'impianto a gas			
9. Pompa idraulica, manometro F.S.P. 0-400 bar ed accessori per la prova idraulica delle tubazioni dell'impianto a gas			
10. Serie di chiavi utensili assortite			
11. Banco da lavoro con morse			
12. Idoneo multimetro digitale			
13. Rilevatore elettronico fughe di gas per il rilevamento delle perdite (in alternativa fluido commerciale per il rilevamento di perdite non contenente ammoniacca, agenti corrosivi o chimici incompatibili con i materiali del sistema)			
14. Pistola stroboscopica con prontuario sui dati di anticipo delle vetture più comuni			
15. Attrezzatura per lo smontaggio in sicurezza della multivalvola (solo per installazione metano)			

Data \_\_\_\_\_ Timbro dell'Impresa e Firma del Referente Tecnico \_\_\_\_\_



**Spettabile Installatore**

**Oggetto: Relazione Tecnica per l'ottenimento di Prova Idraulica in sede**

Facendo seguito alla conversazione telefonica, invio in allegato un promemoria per la richiesta della Firma depositata e la Richiesta di Relazione Tecnica da rinviare compilata via mail a [info@ecogas.it](mailto:info@ecogas.it).

Il rimborso spese per l'ottenimento della Relazione Tecnica per gli installatori *non aderenti al Consorzio Ecogas* ammonta a **€ 200,00 + iva 22%** (causale: rimborso spese pratica ottenimento Prova Idraulica in sede) e seguirà fattura quietanzata.

Al ricevimento del versamento, che preghiamo di inviare via in copia via mail, riceverete i documenti di Dichiarazione e la relazione da presentare all'Ufficio Provinciale.

Rimaniamo a disposizione per ulteriori informazioni, porgiamo cordiali saluti

Consorzio Ecogas

*La Segreteria*



## **DIVENTARE INSTALLATORE DI IMPIANTI A GAS SUGLI AUTOVEICOLI (FIRMA DEPOSITATA)**

**Documenti da consegnare all'Ufficio Provinciale MCTC** per ottenere la firma depositata e l'autorizzazione ad effettuare la Prova Idraulica in sede.

- Agibilità ed uso locali;
- Relazione Tecnica in originale rilasciata dal Consorzio Ecogas;
- Visura Camerale contenente la dicitura "installazione impianti GPL e metano".

### **Note:**

- Ad avvenuta installazione dell'impianto, sul libretto verrà apposta la medesima firma depositata presso l'Ufficio provinciale MCTC.
- Il collaudo del veicolo convertito a gas potrà essere effettuato solo presso l'Ufficio provinciale in cui è stata depositata la firma.
- Per l'autorizzazione ad eseguire la prova idraulica in sede, rivolgersi al CONSORZIO ECOGAS tel. 06 86214398 – e-mail [info@ecogas.it](mailto:info@ecogas.it).