

ASSOGASMETANO

Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione

Dopo il servizio di “Striscia la notizia” sul costo della riqualificazione delle bombole
Assogasmetano: per le bombole di metano CNG4 è prioritario tornare alla periodicità di ricollaudazione ogni quattro anni

Non si vede il motivo per cui le bombole di metano CNG4 (in materiale composito e più leggere) debbano essere ricollaudate ogni due anni e non ogni quattro anni come le normali bombole in acciaio

Bologna, 11 marzo 2021. Secondo Assogasmetano per le bombole di metano CNG4 (in materiale composito e più leggere) è prioritario tornare alla periodicità di ricollaudazione ogni quattro anni, anziché ogni due anni (dopo il primo periodo di quattro), come prevede una circolare ministeriale del 2015. La normativa internazionale di riferimento (Regolamento ECE-ONU 110) non prevede il ricollaudazione ogni due anni, ma sempre intervalli di verifica di quattro anni, come per le normali bombole in acciaio. Appare quindi ingiustificato che le bombole CNG4 debbano subire un trattamento diverso e più penalizzante rispetto alle bombole in acciaio.

La questione del ricollaudazione è recentemente tornata d’attualità grazie ad un servizio di “Striscia la notizia” che metteva in evidenza il fatto che molte officine applicano, oltre alle normali tariffe per il servizio di riqualificazione delle bombole, una quota “aggiuntiva” per coprire i costi di trasferta del funzionario della Motorizzazione Civile che, invece, sono già coperti dalla Gestione Fondo Bombole Metano. Questo comportamento scorretto che ha generato l’insoddisfazione degli utenti è stato più volte stigmatizzato da Assogasmetano e dalle altre Associazioni di categoria.

La questione delle procedure e dei costi relativi al ricollaudazione delle bombole di metano è parte di un problema più ampio che riguarda la professionalità richiesta a chi opera sui veicoli alimentati con questo carburante e le modalità con cui essa viene verificata. In particolare, Assogasmetano ha individuato tre fattori critici: i criteri di qualificazione dei responsabili tecnici di officina (che dovrebbero seguire i requisiti delle norme internazionali applicabili); la scarsa professionalità di personale non qualificato nel seguire rigorosamente le procedure e le norme per effettuare la riqualificazione delle bombole (personale che spesso, per evitare responsabilità, scarta bombole che sono perfettamente idonee, con un aggravio dei costi a carico della collettività degli utenti del metano per autotrazione); i controlli delle autorità competenti presso le officine che sono praticamente assenti.

“Per porre rimedio a queste carenze – sottolinea l’Ing. Flavio Merigo, presidente di Assogasmetano – da oltre un anno ci stiamo battendo presso le Istituzioni per una completa revisione del processo di ricollaudazione delle bombole di metano CNG4, per renderlo più efficace, tempestivo, adeguato alle necessità degli utenti ed ancora più sicuro, applicando norme e procedure (che sono già da tempo disponibili e validate dall’esperienza) con coerenza ed omogeneità sull’intero territorio nazionale. A questo si aggiunge poi l’impegno per ottenere tariffe più favorevoli, a vantaggio di chi decide di utilizzare il metano, carburante

Ufficio Stampa ECONOMETRICA S.r.l.

Via Ugo Bassi 7
40121 Bologna

Tel. 051/271710

info@econometrica.it

ASSOGASMETANO

Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione
Via Alberelli, 1/C - 40132 Bologna

Tel. 051 6414951

info@assogasmetano.it

www.assogasmetano.it

ASSOGASMETANO

Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione

già di per sé meno impattante sull'ambiente e che, con la progressiva introduzione del biometano, si qualifica come una reale e affidabile soluzione per la completa decarbonizzazione dei trasporti".

Ufficio Stampa ECONOMETRICA S.r.l.

Via Ugo Bassi 7
40121 Bologna

Tel. 051/271710

info@econometrica.it

ASSOGASMETANO

Associazione Nazionale Imprese Distributrici Metano Autotrazione
Via Alberelli, 1/C - 40132 Bologna

Tel. 051 6414951

info@assogasmetano.it
www.assogasmetano.it