

SELF-SERVICE METANO, ORA È POSSIBILE

Pubblicata in Gazzetta Ufficiale la norma che permetterà agli automobilisti di rifornirsi autonomamente.

Dopo aver superato il vaglio della Commissione Europea e dopo essere stato firmato dal Ministero dell'Interno e dal Ministero dello Sviluppo Economico, lo **schema di decreto** che modifica il testo, attualmente in vigore, della norma inerente l'esercizio degli impianti di distribuzione stradale del gas naturale per autotrazione e che **permetterà il rifornimento di metano in modalità self-service è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale** il 20/03/2019. La nuova norma entrerà in vigore dopo 30 giorni dalla data di pubblicazione.

Il successivo punto riguarderà lo sviluppo di un data-base utenti on line, al quale accreditarsi e la creazione di un apposito tutorial che indichi i passaggi chiave del rifornimento.

“**Federmetano** (<https://www.federmetano.it/>) ha lavorato attivamente affinché la possibilità di rifornirsi autonomamente, anche per i metanautisti, divenisse una realtà. Il raggiungimento di questo traguardo è un riflesso del grande fermento di cui l'intero settore del **gas naturale per autotrazione** oggi è protagonista. Un'evoluzione dettata dalle potenzialità in termini di **ecosostenibilità** di questo virtuoso carburante, che ben rispondono alle normative europee in merito e che lo rendono la soluzione green, innovativa ma già disponibile sul mercato (ricordiamo che la rete distributiva vanta attualmente **poco più di 1300 punti vendita, di cui 47 autostradali**).

Il rifornimento in self-service renderà ancora più appetibile l'uso del metano per autotrazione anche per le flotte, che vedevano nella necessità di servizio un ostacolo all'espansione nell'utilizzo di questo straordinario vettore energetico. Ricordiamo però che tale novità rappresenta una possibilità di vendita e non un obbligo di legge per chi esercita le stazioni di vendita carburanti, saranno i consumatori a determinare lo sviluppo di questa nuova opportunità”- commenta Licia Balboni, Presidente di Federmetano.