



Carburanti alternativi, Socogas lancia il Green Hvo

Può essere usato da gran parte dei veicoli diesel euro 5 e euro 6

» Il gruppo Socogas continua il suo impegno nello sviluppo dei carburanti alternativi. L'innovativo carburante Green Hvo, infatti, è disponibile al distributore Eni di Fidenza, in località San Michele Campagna (km 1,840), di proprietà del gruppo Socogas. Può essere utilizzato da gran parte dei veicoli diesel di ultima generazione con motori euro 5 ed euro 6 (XTL).

Il carburante Hvo - acronimo di Hydrotreated Vegetable Oil - è un gasolio non fossile che riduce fino al 90% le emissioni di CO2 e, significativamente, anche le emissioni di ossido di azoto e polveri sottili. Si ottiene dalla raffinazione di oli vegetali e per questo è 100% Bio, ecologico, sostenibile e rinnovabile.

Questo nuovo tipo di carburante «garantisce una combustione pulita e prestazioni migliori del tradizionale gasolio, visto il suo alto numero di Cetano.

Carburanti

Hvo è acronimo di Hydrotreated Vegetable Oil. Si tratta di un gasolio non fossile che riduce fino al 90% le emissioni di CO2 e anche le emissioni di ossido di azoto e polveri sottili.



L'Hvo sarà progressivamente inserito in diversi distributori del Gruppo Socogas», spiega Claudio Laurora, direttore di Socogas Rete, società proprietaria di un centinaio di distributori stradali del gruppo fidentino situati nel nord Italia.

«Un nuovo passo avanti verso un sistema energetico più attento e rispettoso dell'Ambiente e della qualità dell'aria in cui il gruppo Socogas è da tempo impegnato, sia dal punto di vista della

Fidenza

Nella foto, il distributore Eni di San Michele Campagna, dove si trova il Green Hvo.

ricerca, sia dal punto di vista dell'implementazione di prodotti energetici Green», spiega Patrizia Zucchi, presidente e amministratore delegato del gruppo fidentino.

Socogas è attiva in diversi settori dell'energia: Gpl, Elettricità, Metano, carburanti, lubrificanti, fotovoltaico, logistica avanzata, trading, ricerca e sviluppo di energie Green.

r.eco.