

**ANALISI DI RISPARMIO SUL CONSUMO DI CARBURANTE ESEGUITA TRA UN AUTOVEICOLO 35Q-135 CV
E TRA UN AUTOVEICOLO PORTER GPL**

CONSUMO DI UN 35Q calcolato su una percorrenza di 150 km al giorno per completare la pulizia di N.25 bagni:

- 150 km percorsi al giorno x 22 giorni al mese x 11 mesi all'anno= 36.300 km percorsi all'anno
- Consumo medio di carburante di un 35Q- 130CV = 8 km/L
- 36.300 km percorsi per anno: 8 km/L= **4.537 L** di gasolio consumato all'anno
- **4.537 L x € 1,80** costo medio del gasolio a litro = **€ 8.167,50** di carburante consumato all'anno

CONSUMO DI UN PORTER GPL calcolato su una percorrenza di 150 km al giorno per completare la pulizia di N.25 bagni:

- 150 km percorsi al giorno x 22 giorni al mese x11 mesi all'anno= 36.300 km percorsi all'anno
- Consumo medio del Compact-2 Electric = 8 km/L
- 36.300 km percorsi all' anno: 8 Km/L = **4.537 L** di **GPL** consumato all'anno
- **4.537 L x € 0,70** costo medio del **GPL** a litro = **€ 3.175,90** di carburante consumato all'anno → **Risparmio € 4.991,60**

CONCLUSIONE:

- **TOTALE RISPARMIO OPERANDO CON PORTER GPL = € 4.991,60**
- **RIDUZIONE DELLE EMISSIONI DI CO2 NELL'AMBIENTE**