

# VERTENZA AUTOTRASPORTO 2022

## Cosa abbiamo ottenuto

Sostegni economici introdotti dal Decreto Legge Energia (DL n. 17 del 1 marzo 2022) per circa 80 mln complessivi:

1. **Credito d'imposta del 15%** sul costo di acquisto dell'**Adblue** al netto dell'Iva  
**30 Mln**
2. **Credito d'imposta del 20%** sul costo di acquisto del **GNL** al netto dell'Iva  
**25 Mln**
3. **Riduzione pedaggi autostradali**  
**20 Mln**
4. **Deduzioni forfettarie spese non documentate**  
**5 Mln**

## Cosa stiamo aspettando

Interventi urgenti chiesti al Governo in discussione in questi giorni:

1. **Provvedimento emergenziale per contrastare gli aumenti del carburante, sotto forma di rimborso o credito d'imposta.**
2. **Esigibilità clausola gasolio: adeguamento automatico** del costo del servizio di trasporto (scritto e verbale) con il costo del gasolio per rincari oltre il 2%.
3. **Costi di esercizio obbligatori per contratti verbali.**
4. **Rafforzamento norma sui termini di pagamento** con autorità certa di controllo.
5. **Regolamentazione efficace delle soste e delle attese al carico:** certezza della sanzione per mancato rispetto.
6. **Tavolo delle regole per l'accesso al mercato ed alla professione dell'autotrasporto:** mancanza autisti.

A fronte del continuo incremento del costo del carburante e del pericolo che il gasolio extra-rete venga a mancare, **GLI AUTOTRASPORTATORI POTREBBERO ESSERE COSTRETTI A FERMARSI NON PERCHÈ LO VOGLIANO MA PERCHÈ DIVENTA PIÙ CONVENIENTE **SPEGNERE I MOTORI!****

La situazione è molto complicata e in evoluzione: riteniamo fondamentale coinvolgere e tenere informate le imprese di autotrasporto sui territori convocandole in **ASSEMBLEA**.

**SABATO 19 MARZO 2022, ore 10:30**

**Pad. Confartigianato Fiera del Levante (BA)**

**ingresso dal varco monumentale**

Segreteria organizzativa Confartigianato Trasporti Puglia  
Tel 080.5289753 e-mail: [trasporti@confartigianatopuglia.com](mailto:trasporti@confartigianatopuglia.com)

*\*L'assemblea si terrà nel rispetto della vigente normativa anti-covid*

