

# Caro carburante, dal Codacons un esposto alla Procura di Rimini

## RIMINI

Anche in Emilia Romagna la magistratura dovrà intervenire sull'escalation senza sosta dei listini dei carburanti. Il Codacons ha presentato infatti un nuovo esposto alle Procure della Repubblica di Rimini, Forlì - Cesena, Ravenna, Bologna, Ferrara, Modena, Parma, Piacenza e Reggio Emilia all'Antitrust chiedendo di indagare sugli abnormi rincari dei prezzi di benzina e gasolio registrati nelle ultime settimane in regione e su possibili speculazioni in atto a danno di consumatori e imprese. «Chiediamo - spiega il presidente Carlo Rienzi - di aprire indagini sul territorio attraverso l'ausilio

di Nas e Guardia di finanza per i reati di manovre speculative su merci e aggio, sequestrando atti e documenti utili presso le sedi delle società petrolifere presenti in Italia». «Oggi la benzina costa oltre il 28,5% in più rispetto allo scorso anno, mentre il gasolio è rincarato di circa il 37,5% sul 2021 - spiega l'associazione -. Un andamento dei listini del tutto anomalo, che si registra nonostante il taglio delle accise e che non sembra essere giustificato dalle quotazioni petrolifere». «Negli ultimi mesi, infatti, il petrolio ha raggiunto il suo picco il 9 marzo 2022, quando il Brent ha toccato la soglia dei 131 dollari al barile: senza il taglio delle accise costava

in media 2,048 euro al litro». Oggi il petrolio è quotato ben al di sotto dei 120 dollari al barile, mentre la verde costa in media 2,075 euro al litro e il gasolio 2,030. «Questo significa - evidenziano dal Codacons - che nonostante le quotazioni del petrolio siano calate la scorsa settimana dell'8,4% rispetto a marzo e malgrado il taglio delle accise, benzina e gasolio costano oggi ingiustificatamente di più». «In assenza del taglio - aggiungono - pari a 30,5 centesimi di euro al litro, la benzina costerebbe oltre 2,4 euro al litro superando il record storico raggiunto nell'ottobre del 1976, quando un litro di benzina arrivò a costare 500 lire, pari a 2,31 euro».