

Per motivi ambientali e per motivi industriali, le maggiori Associazioni europee dei Costruttori automobilistici - ANFIA (Italia), CCFA (Francia) e VDA (Germania) - hanno richiesto al Parlamento Europeo e al Consiglio di dissociarsi dal proposto aumento della tassazione diesel.

Secondo la Commissione Europea, a partire da gennaio 2013, si assisterà a un radicale cambiamento strutturale nella tassazione degli oli minerali (ETD), che sarà basata sui contenuti di energia e carbone dei prodotti energetici. Al riguardo, la Commissione intende forzare gli Stati Membri a mantenere, nelle aliquote effettive di gasolio e benzina, la differenza sussistente nelle aliquote minime di entrambi i combustibili. Di conseguenza, l'aliquota applicata al gasolio sarebbe, in futuro, sempre decisamente più elevata rispetto a quella applicata alla benzina

“E' necessario rafforzare - e non indebolire - nel lungo termine le tecnologie diesel eco-compatibili”, sostengono le associazioni. “Con questa proposta di modifica, la Commissione mette a repentaglio gli obiettivi UE di riduzione delle emissioni di CO2 per la tutela ambientale: i motori diesel, infatti, sono più efficienti di quelli a benzina, in quanto il loro consumo di carburante è più basso del 25% circa. Questa maggiore efficienza conduce direttamente ad una riduzione dei livelli di emissioni di CO2. Oggi, un'auto a gasolio ha in media un livello di emissioni di 20 g/km inferiore a quello di un'auto a benzina. Tassazioni più elevate renderebbero il gasolio più costoso, portando quindi ad una diminuzione della quota di vetture diesel nel parco auto europeo, con un conseguente aumento dei livelli di CO2”.

Il progetto UE presenta anche un aspetto dannoso dal punto di vista economico: negli ultimi 15 anni, l'Industria automobilistica europea ha proposto e spinto la ricerca e lo sviluppo di motori diesel sempre più puliti ed efficienti. Così facendo, le Case hanno ottenuto un vantaggio sul mercato internazionale, come confermato dalla quota di motori diesel europei nello share mondiale, pari a circa il 75%. Una tassazione più pesante porterebbe senza dubbio ad una maggiore penalizzazione dei Costruttori europei rispetto ai loro competitors.

L'attuale proposta mette a rischio anche l'impiego del gas naturale e del GPL come carburanti utilizzati nel trasporto su strada. In particolare, il Gas Naturale Compresso (CNG) è un'alternativa ai carburanti derivati dal petrolio ed è specificamente caratterizzato da bassi livelli di emissioni di sostanze tossiche, di emissioni di CO2 e di inquinamento acustico, caratteristiche che lo rendono un carburante ideale per la mobilità nelle vicinanze dei centri urbani.

L'entrata in vigore della Direttiva sulla “Energy Taxation” avrebbe quindi, secondo le

associazioni, un "rilevante impatto negativo sul mercato europeo dell'auto" dovuto ad un forte crollo della domanda di modelli di auto diesel e a gas: in Italia, secondo il modello elaborato da ANFIA, la quota delle nuove immatricolazioni di vetture diesel potrebbe ridursi dal 51% del periodo Aprile 2010/Marzo 2011, al 28% nel 2020. Ne risulterebbe inoltre un aumento medio del livello di emissioni di CO2 di 5,1 g/km, includendo anche gli effetti negativi che la proposta di Direttiva avrebbe sulle vetture alimentate a CNG e GPL.

Così conclude l'appello delle tre associazioni: "Una maggiore tassazione di gasolio, gas naturale e GPL è controproducente in termini di tutela dell'ambiente e pone l'Industria europea dell'auto in posizione di grande svantaggio rispetto al panorama internazionale. ANFIA, CCFA e VDA sono fortemente contrarie alla proposta della Commissione circa la revisione della Direttiva UE sulla "Energy Taxation", e sostengono che l'aliquota minima sul diesel dovrebbe rimanere più bassa, o per lo meno non superiore all'aliquota minima applicata alla benzina. Inoltre, le 3 Associazioni chiedono che nei casi in cui l'aliquota applicata alla tassazione nazionale sui carburanti sia al di sopra delle aliquote minime UE, il sistema di tassazione rimanga invariato".

© riproduzione riservata  
pubblicato il 23 / 09 / 2011