



Ue, studio: da Ets2 fino a 280 euro in piÃ¹ per auto e 600 euro per riscaldamento

Descrizione

(Adnkronos) â?? Rinvia di un anno ma per le imprese giÃ oggetto di discussione, lâ??entrata in vigore dellâ??Ets2 che dal 2027, con effetti a partire dal 2028, comporterÃ a carico delle aziende costi che potrebbero incidere tra 2 e 15 mld di euro per il trasporto stradale e tra 0,7 e 5 mld di euro per il residenziale al 2030. Forchetta che dipende dal range del prezzo delle quote CO2. Ne dÃ conto uno studio di Bip, multinazionale di consulenza strategica con consolidata esperienza nellâ??analisi degli impatti economici, industriali e regolatori delle politiche di transizione energetica, commissionato da Assogasliquidi-Federchimica.

Dallo studio emerge come lâ??introduzione dellâ??Ets2 possa tradursi in un significativo incremento dei costi per famiglie e imprese della spesa annuale per il riscaldamento fino a 600 â?-/anno. Inoltre, nel settore della mobilitÃ leggera la spesa annuale per la quota carburante potrebbe subire un incremento fino a 280 â?-/anno.

â??Dopo aver stimato lâ??impatto nei settori del trasporto pesante â?? ricorda Matteo Cimenti, presidente Assogasliquidi-Federchimica â?? abbiamo conferma che anche su trasporto leggero e residenziale lâ??Emission Trade System inciderÃ molto sullâ??economia italiana e il suo impatto si sommerÃ a quello della direttiva Red III; ciÃ² suggerisce flessibilitÃ e cautela in sede applicativa. Dalle analisi di Bip â?? prosegue Cimenti â?? emerge, nei diversi scenari di applicazione dellâ??Ets2, la capacitÃ del Gpl di mantenere competitivÃ economica rispetto alle altre fonti e vettori. Al tempo stesso risulta evidente anche lâ??urgenza di sostenere la crescita di disponibilitÃ delle soluzioni bio e rinnovabili (bio Gpl e rDme). PerciÃ² abbiamo chiesto di impiegare le risorse derivanti dalle aste per incrementare bioGpl e Dme rinnovabili e ridurre i costi generati dalla normativa sulle famiglie, con apposite compensazioni sul costo della bolletta energeticaâ?•.

Lo studio Bip ha anche calcolato lâ??impatto dellâ??Ets2 sul Tco (Total Cost of Ownership), parametro indispensabile per conoscere il costo totale di un bene lungo tutto il suo ciclo di vita e le alimentazioni a Gpl registrano un Tco inferiore del 10-40% rispetto alle alternative.

â??Il Gpl si conferma tra le alimentazioni preferite dai consumatori â?? sottolinea Dario Stefano, presidente del Gruppo Gpl Autotrazione di Assogasliquidi-Federchimica â?? ma il comparto continua a

essere penalizzato dalle incertezze che permangono a livello europeo in ordine ad una necessaria nuova fase. Il documento della Commissione europea sulla revisione del regolamento sulle emissioni di CO2, infatti, non garantisce ancora il pieno rispetto del principio di neutralità tecnologica, riservando ai biocarburanti un ruolo marginale e, peraltro, solo a partire dal 2035. È dunque necessario intervenire con rapidità e coraggio, per riconoscere da subito il contributo dei biocarburanti, invertire la tendenza e rilanciare le immatricolazioni, indispensabili per il rinnovo del vetusto parco auto circolante. Sul piano nazionale, riteniamo non più rinviabile l'adozione, da parte del governo, del rinnovo della misura di sostegno al retrofit a gas dei veicoli già in circolazione, in un'ottica triennale, come peraltro sembrerebbe emergere da una bozza di provvedimento allo studio del Mimit. Come pure, in vista del Tavolo Automotive del prossimo 30 gennaio, ci attendiamo segnali concreti e positivi per i consumatori e per un settore che rappresenta un'eccellenza industriale nazionale, riconosciuta ed esportata a livello globale. Non è più tempo di tentennamenti.

Anche nel residenziale off-grid, in termini di analisi del Tco, il Gpl si rivela soluzione più competitiva, inferiore del 30-50% rispetto alle alternative. Nel settore residenziale entrata in vigore dell'Ets2 va a sovrapporsi all'applicazione della direttiva Ecbd (Case Green) avverte Marco Roggerone, presidente Gruppo Gpl Combustione di Assogasliquidi-Federchimica e delle sue linee guida applicative. In continuità con precedenti analisi condotte da Bip, emerge come le moderne caldaie a condensazione a gas, sempre più alimentate da gas rinnovabili, consentirebbero di raggiungere i target di decarbonizzazione indicati nella direttiva con costi di gran lunga più contenuti rispetto a una conversione 100% elettrica e senza disagi abitativi per i consumatori; ma l'attuale formulazione prevede ancora il bando della commercializzazione delle caldaie a partire dal 2040.

L'apertura della Commissione alla revisione del Regolamento Ecodesign sembra un passo importante verso il ripensamento dei limiti introdotti, che altrimenti presenterebbero un conto salato alle famiglie per il soddisfacimento dei loro bisogni primari di riscaldarsi, cucinare e produrre acqua calda sanitaria. E a proposito di bisogni primari, il GPL rappresenta da sempre una soluzione ideale per consentire alle fasce di popolazione che vivono in zone rurali o montane di riscaldarsi, cucinare e disporre di acqua calda sanitaria, a basse emissioni di CO2 e valori di inquinanti locali praticamente nulli, dice Roggerone.

Lo studio Bip si conclude con un'analisi degli impatti Ets2 anche sulle industrie presenti nelle zone off-grid e montane, dove il Gpl figura tra le fonti più competitive, garantendo un adeguato supporto energetico.

??

sostenibilita

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Gennaio 21, 2026

Autore
redazione

default watermark