

COMUNICATO STAMPA

Automotive: Assocostieri al tavolo Mise

L'intervento del direttore generale Soria: necessario tutelare i fattori di competitività del Paese

Roma, 24 giugno 2022 – Si è svolto ieri presso il Ministero dello Sviluppo Economico il tavolo automotive presieduto dal Ministro Giorgetti, alla presenza dei Ministri Cingolani, Franco, Giovannini, Orlando e del Viceministro Pichetto. Obiettivo dell'incontro a cui ha preso parte Assocostieri, fare il punto sul percorso da seguire per la transizione ecologica, anche in vista dell'appuntamento di Bruxelles del prossimo 28 giugno sull'ambiente.

La pubblicazione del pacchetto Fit for 55 ha cambiato radicalmente lo scenario in cui opera la filiera della logistica energetica. Dario Soria, direttore generale Assocostieri, ha sottolineato la necessità di un percorso di transizione consapevole e coerente con il principio di neutralità tecnologica.

Nel corso dell'intervento, ha sottolineato l'importanza di sostenere i fattori di competitività del Paese a livello europeo. La rinuncia al motore a trazione endotermica potrebbe avere importanti impatti diretti sull'operatività delle infrastrutture energetiche di distribuzione primaria e sulla logistica energetica indipendente, in particolare nel contesto degli investimenti per la riconversione.

In considerazione dei nuovi rischi sul mercato di riferimento, è importante garantire la pianificazione degli investimenti delle aziende che operano nel comparto energetico e che hanno già affrontato investimenti importanti a fronte dei nuovi obblighi sull'utilizzo di carburanti da fonti alternative. Tra questi, ad esempio, gli investimenti connessi ai nuovi adempimenti quantitativi sull'immissione in consumo di biocarburanti in purezza.

Fondamentale in tal senso, la possibilità di disporre di risorse finanziarie libere per continuare ad investire nel nostro settore, facendo attenzione alle misure che prevedono prelievi corretti nelle finalità ma iniqui nelle modalità attuative, come la tassazione degli extraprofiti.