



***Primo Piano - Auto, von der Leyen: "Alle aziende tre anni di tempo per adeguarsi a limiti su Co2"***

**Roma - 03 mar 2025 (Prima Notizia 24) Urso: "Salvata l'industria auto europea, la Commissione da? ragione all'Italia".**

Una novità è in arrivo dall'Unione Europea per il settore dell'automotive, in merito ai limiti per le emissioni di Co2: la Presidente della Commissione Ue, Ursula von der Leyen, ha dato alle aziende "tre anni" di tempo per adeguarsi. "C'è una chiara richiesta di maggiore flessibilità sugli obiettivi di CO2 – ha detto von der Leyen al termine della riunione riguardante il dialogo con il settore – il principio chiave qui è l'equilibrio. Da un lato, abbiamo bisogno di prevedibilità ed equità per coloro che si sono mossi per primi, che hanno fatto i compiti con successo. Ciò significa che dobbiamo attenerci agli obiettivi concordati. Dall'altro lato, dobbiamo ascoltare le voci e le parti interessate che chiedono più pragmatismo in questi tempi difficili e neutralità tecnologica, soprattutto quando si tratta degli obiettivi del 2025 e delle relative sanzioni in caso di non conformità. Per affrontare questo punto in modo equilibrato, questo mese proporrò un emendamento mirato al Regolamento Ue sugli standard. Invece della conformità annuale, le aziende avranno tre anni". "Gli obiettivi rimangono gli stessi – ha aggiunto – devono soddisfare gli obiettivi, ma ciò significa più respiro per l'industria. Significa anche più chiarezza e senza modificare gli obiettivi concordati". L'annuncio della von der Leyen è stato accolto positivamente dal Ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso: "Salvata l'industria auto europea, la Commissione da? ragione all'Italia", ha dichiarato il Ministro, in una nota. "Eliminata la tagliola delle multe che avrebbe determinato il collasso del settore. Ora avanti con la piena neutralità tecnologica, l'autonomia strategica nella produzione di batterie e un piano incentivi europeo", ha aggiunto Urso.

*(Prima Notizia 24) Lunedì 03 Marzo 2025*