

**Interrogazione con richiesta di risposta scritta E-001521/2023
alla Commissione**

Articolo 138 del regolamento

Giuseppe Ferrandino (Renew)

Oggetto: Regolamento sui gas fluorurati

Dalla sua comunicazione del 2003 sulla politica integrata dei prodotti, la Commissione ha fatto della valutazione del ciclo di vita (LCA) uno standard di riferimento per la valutazione dell'impatto ambientale dei prodotti. Ciò è stato rafforzato dal Green Deal europeo e dal piano d'azione per l'economia circolare.

Tuttavia, in merito alla proposta di revisione del regolamento sui gas fluorurati, la Commissione ha scelto di valutare l'impatto ambientale di alternative all'SF6 sulla base del loro potenziale di riscaldamento globale (GWP) anziché utilizzare l'approccio LCA.

Se l'obiettivo del regolamento riveduto sui gas fluorurati è realizzare le ambizioni dell'UE in materia di clima, la Commissione dovrebbe adottare un approccio olistico, basato su una valutazione globale dell'impatto ambientale che combini valutazioni sia ambientali che climatiche.

1. Può la Commissione spiegare perché la proposta di revisione del regolamento sui gas fluorurati non contiene un riferimento alla LCA?
2. In che modo la proposta intende garantire che la produzione, l'uso e lo smaltimento di apparecchiature con un'impronta ambientale inferiore siano adeguatamente valutati rispetto ad altre soluzioni?
3. Ha la Commissione preso in considerazione le conseguenze della mancata previsione di una deroga per i commutatori ad alta tensione le cui emissioni totali di gas a effetto serra durante il ciclo di vita sono inferiori a quelle indicate nella proposta, con un GWP pari o superiore a 10?

Presentazione: 10.5.2023