

News - 31/01/2024

Il Consiglio approva nuove regole per ridurre le emissioni dannose

Sono stati adottati due regolamenti per ridurre la produzione e il consumo di Gas fluorurati (F-Gas) e sostanze che impoveriscono l'ozono (ODS)

Il 29 gennaio u.s. il **Consiglio ha adottato due regolamenti per ridurre progressivamente i gas fluorurati (F-gas) e altre sostanze che causano emissioni di gas a effetto serra e riducono lo strato di ozono.**

Il primo regolamento stabilisce che sia la produzione sia il consumo di **idrofluorocarburi (HFC)** saranno ridotti progressivamente sulla base di un calendario serrato. L'**eliminazione graduale del consumo di HFC** sarà completata **entro il 2050** e la **produzione di HFC**, in termini di diritti di produzione assegnati dalla Commissione, sarà **gradualmente diminuita**, raggiungendo un livello minimo (15%) a partire **dal 2036**.

Viene introdotto anche un divieto totale di **immissione sul mercato di diverse categorie di prodotti e apparecchiature** contenenti HFC (tra cui alcuni frigoriferi domestici, refrigeratori, schiume e aerosol), per i quali è fattibile dal punto di vista tecnologico ed economico fare il passaggio ad alternative ai gas fluorurati.

Gli impatti e gli effetti di questo primo regolamento, compresa una valutazione dell'esistenza di alternative economicamente convenienti, tecnicamente fattibili e sufficientemente disponibili per sostituire gli F-gas, saranno esaminati dalla Commissione, non più tardi del 1° gennaio 2030. Inoltre, entro il 2040 la Commissione dovrà valutare la fattibilità della data del 2050 per l'eliminazione del consumo di HFC e la necessità di questi ultimi nei settori in cui vengono ancora utilizzati, tenendo conto degli sviluppi tecnologici e della disponibilità di alternative per le applicazioni in questione.

Per quanto riguarda invece le **sostanze ozono lesive (ODS)**, il secondo regolamento vieta le ODS per quasi tutti gli usi, con esenzioni limitate. Un'esenzione riguarda l'uso di queste sostanze come materia prima per produrre altre sostanze. La Commissione sarà incaricata di aggiornare regolarmente un elenco di ODS il cui utilizzo come materia prima è vietato. L'uso di ODS sarà invece consentito in condizioni rigorose come agenti di processo, in laboratori e per la protezione antincendio in applicazioni speciali, quali equipaggiamenti militari e aeroplani.

Il testo estende inoltre a tutte le ODS l'**obbligo per le imprese di adottare precauzioni** per prevenire e ridurre al minimo il rilascio accidentale di ODS e di garantire che qualsiasi fuga rilevata sia riparata senza indebito ritardo.

Il recente voto del Consiglio chiude la procedura di adozione. I due regolamenti saranno firmati dal Consiglio e dal Parlamento europeo, per poi essere pubblicati nella Gazzetta ufficiale dell'UE ed entreranno in vigore 20 giorni dopo.