



Costruttori Tecnologie per il Freddo

Federata



**ANIMA**  
CONFINDUSTRIA  
MECCANICA VARIA



## Arriva in Senato il confronto sulla transizione verde della refrigerazione commerciale

*Assocold, federata Anima Confindustria, presenta insieme alla Senatrice L'Abbate le proposte per abbattere le emissioni di CO<sub>2</sub> e gas serra e raggiungere così gli obiettivi al 2030*

In Italia, oltre il 54% della considerevole quota di emissioni di CO<sub>2</sub> derivante dai processi produttivi - particolarmente complessa da comprimere - è riconducibile all'impiego degli F-gas nelle apparecchiature di refrigerazione, di condizionamento e nei sistemi antincendio. **Al 2019, in Italia i gas fluorurati rappresentavano il 4,4% del totale dei gas serra in termini di CO<sub>2</sub> equivalenti**, a fronte di un significativo aumento degli HFC tra il 1990 e il 2019, da 0,4 a 16,8 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub> equivalente (MCO<sub>2</sub>eqT), e tuttora in costante aumento (fonte ISPRA, Inventario nazionale dei gas serra 1990-2019, Aprile 2021). In considerazione di ciò, l'ISPRA quantifica in 6 MCO<sub>2</sub>eqT il contributo richiesto al settore dei processi industriali ed F-gas per allinearsi agli obiettivi di emissioni nette zero al 2050.

L'Accordo di Parigi del 2015, che prevede di mantenere l'aumento della temperatura media globale ben al di sotto di 2°C in più rispetto ai livelli preindustriali e di proseguire gli sforzi per limitarlo a 1,5°C, ed il successivo Emendamento Kigali, in vigore dal 2019, richiedono di **abbandonare gli HFC ad alto impatto ambientale in favore dei refrigeranti naturali**.

**L'Unione Europea ha inoltre l'obiettivo di ridurre le emissioni di gas a effetto serra dell'80% entro il 2030** e monitora i progressi verso questo obiettivo a lungo termine attraverso un solido sistema di trasparenza e responsabilità.

Mentre nel resto d'Europa le emissioni serra da HFC sono da diversi anni in progressiva diminuzione, **in Italia esse aumentano esponenzialmente** a causa del consumo di HFC ad altissimo potenziale serra, che ammonta a oltre 2500 tonnellate all'anno, legato principalmente alla manutenzione di impianti datati presenti in moltissimi esercizi commerciali che utilizzano refrigeranti altamente clima-impattanti e che ne disperdono nell'ambiente il 12-15% all'anno a causa delle perdite in esercizio.

In quest'ottica **Assocold** – Costruttori Tecnologie per il Freddo, l'Associazione che, all'interno di ANIMA Confindustria, rappresenta il mondo della refrigerazione commerciale, ha sviluppato la **proposta denominata "Transizione ecologica nella Refrigerazione Commerciale"**. Tale proposta mira a **contrastare gli effetti climatici dei refrigeranti HFC** utilizzati in questo settore, **diminuendone drasticamente il consumo alla fonte**, in maniera semplice, immediata e controllata, con importanti ricadute positive in ambito economico, sociale ed occupazionale.

*Great Technologies for Great Food*



Via A. Scarsellini 13 – 20161 Milano | tel. 02 45418.564 - fax 02 45418.545  
www.assofoodtec.it - assofoodtec@anima.it | C.F. 80067530156



Costruttori Tecnologie per il Freddo

Federata



**ANIMA**  
CONFINDUSTRIA  
MECCANICA VARIA



«La nostra associazione è da sempre attenta alle tematiche di efficienza energetica, sicurezza e salvaguardia dell'ambiente. Oltre a promuovere una maggiore sensibilizzazione sull'utilizzo dei gas naturali, chiediamo alle istituzioni di incentivare la sostituzione dei vecchi impianti di refrigerazione commerciale, principalmente utilizzati nei supermercati e nella distribuzione organizzata.» - sottolinea il Presidente di Assocold, **Francesco Mastrapasqua** - «Ringraziamo a tale proposito la senatrice Patty L'Abbate, prima firmataria del disegno di legge "Disposizioni in materia di transizione ecologica per il contrasto all'aumento dei gas serra fluorurati provenienti dalla refrigerazione commerciale" volto a promuovere la transizione verde nel settore».

Per ulteriori informazioni:

### Ufficio Stampa ASSOCOLD

Simone Gila

Tel. 02 45418208

ufficiostampa@anima.it

**ASSOCOLD – Costruttori Tecnologie per il Freddo**, rappresenta i costruttori di impianti e di attrezzature nel mondo della refrigerazione, alla cui presidenza è stato nominato Francesco Mastrapasqua. Assocold nasce all'interno di Assofoodtec, il più importante riferimento associativo italiano nel settore delle tecnologie per il Food, aderisce al sistema federale di ANIMA Confindustria Meccanica Varia e in ambito europeo è membro di EUROVENT – Europe's Industry Association for Indoor Climate, Process Cooling and Food Cold Chain Technologies. Un settore che occupa circa 5.000 addetti per un fatturato complessivo di circa 1,08 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 56% (previsioni 2021 Ufficio studi Anima).

**ANIMA Confindustria Meccanica Varia** è l'organizzazione industriale di categoria che, all'interno di Confindustria, rappresenta le aziende della meccanica varia e affini, un settore che occupa 223.960 addetti per un fatturato di 52,02 miliardi di euro e una quota export/fatturato del 57,1% (previsioni 2021 Ufficio Studi Anima). I macrosettori rappresentati da ANIMA sono: edilizia e infrastrutture; movimentazione e logistica; produzione alimentare; produzione di energia; produzione industriale; sicurezza e ambiente.

*Great Technologies for Great Food*



Via A. Scarsellini 13 – 20161 Milano | tel. 02 45418.564 - fax 02 45418.545  
www.assofoodtec.it - assofoodtec@anima.it | C.F. 80067530156