

COMUNICATO STAMPA

Banchi frigoriferi nella GDO: un refrigerante su due è naturale

Presentati a Refrigera 2025 i risultati di una ricerca di Legambiente

Bologna, 6 novembre 2025 – In Italia, nei banchi frigoriferi della grande distribuzione organizzata il 50% dei refrigeranti sono naturali, il 48% sintetici e il 2% di altro tipo. È quanto emerge dalla prima indagine su refrigeranti e GDO nel nostro Paese presentata oggi da Legambiente a Refrigera 2025, la fiera internazionale della refrigerazione industriale, commerciale, logistica, della surgelazione e della criogenia, che si svolge fino a domani a BolognaFiere.

La percentuale italiana sull'uso dei refrigeranti naturali è particolarmente significativa, se si considera che la media europea è del 30%. L'indagine ha preso in considerazione 3.899 banchi frigoriferi in 98 negozi di sei città e altrettante regioni.

"L'adozione di refrigeranti naturali è in rapida crescita, spinta da emergenze climatiche e regolamentari – ha commentato **Marco Mancini** dell'Ufficio Scientifico di Legambiente – Oggi i **Pfas** (le sostanze alchiliche perfluorurate e polifluorurate) sono il 'nuovo amianto' perché contaminano l'acqua e la catena alimentare. Bisogna quindi essere tutti parte attiva di un cambiamento basato su un principio di precauzione. In quest'ottica, il mondo dell'industria e dell'innovazione sta facendo importanti passi avanti".

Biagio Lamanna, Head of Knowledge Center di **Carel Industries**, ha detto che i refrigeranti naturali sono più presenti in ipermercati e discount, mentre i sintetici prevalgono ancora nei supermercati. Per area geografica esiste un sostanziale equilibrio.

"Un altro aspetto evidenziato dallo studio è relativo alle conseguenze dell'apertura o chiusura dei mobili frigoriferi – ha detto **Enrico Zambotto**, Refrigeration Engineering Manager di **Arneg** – La chiusura permette un **risparmio energetico del 58%** e meno energia significa anche minore CO₂: si stima che dieci metri di mobili frigoriferi con porte permettano di salvare 10/12 alberi l'anno. Ogni

PROJECT & MANAGEMENT

A151 Srl | Via Antonio Gramsci, 57 20032 Cormano | Milano - Italy Tel. +39-02-66306866 events@applitech.show





Senaf Srl | Via Eritrea 21 20157 Milano - Italy Tel. +39-02-332039.210 applitech@senaf.it





punto vendita diventa così un piccolo bosco urbano".

La chiusura dei mobili frigoriferi migliora anche la qualità con prodotti più freschi e duraturi, riduzione degli scarti e maggiore visibilità, perché il cliente si ferma più tempo.

A Refrigera 2025 oggi si è svolta anche la cerimonia dei **PR Planet Refrigeration Awards**, nati per valorizzare l'eccellenza e l'innovazione lungo tutta la filiera del freddo. Sono state premiate aziende e progetti che si sono distinti per tecnologia, sostenibilità, design e impegno sociale.

Nell'ambito di **Applitech 2025**, la fiera dedicata all'industria produttiva e alla filiera di elettrodomestici ed elettronica di consumo organizzata da **A151 srl** in collaborazione con **Senaf srl**, è intervenuto **Mauro Barchiesi**, presidente di **Confapi Industria Ancona**, che ha sottolineato come l'innovazione del prodotto finito nasca dalla subfornitura.

"Le Pmi hanno garantito la continuità del sistema italiano trovando soluzioni sempre migliori – ha detto Barchiesi – Oggi molte grandi aziende si limitano ad assemblare, ma la vera innovazione nasce dove si produce. Dobbiamo difendere la nostra industria manifatturiera e per farlo non basta progettare: il futuro del Made in Italy passa dalle aziende che producono".

Per ulteriori informazioni su Refrigera e Applitech 2025: <u>www.refrigera.show</u> e www.applitech.show

Contatti: Davide Grassi, Ufficio Stampa A151 srl, cell. 339.4307749, e-mail davide.grassi@a151.eu

PROJECT & MANAGEMENT

A151 Srl | Via Antonio Gramsci, 57 20032 Cormano | Milano - Italy Tel. +39-02-66306866 events@applitech.show





Senaf Srl | Via Eritrea 21 20157 Milano - Italy Tel. +39-02-332039.210 applitech@senaf.it

