



Entro il 2050 l'obiettivo è *carbon neutral*.

Daikin presenta il Progetto *Economia Circolare* realizzato con Remedia

Milano, 6 giugno 2019 – **Daikin Industries, Ltd.** – multinazionale giapponese leader mondiale nei sistemi di climatizzazione e riscaldamento, oltre che per l'intera catena del freddo nell'ambito della refrigerazione – vanta una posizione di leadership sul mercato grazie al costante impegno nel perseguire obiettivi di innovazione e nello sviluppare tecnologie all'avanguardia per ciò che attiene sostenibilità, efficienza energetica e riduzione delle emissioni di CO₂.

Consapevole delle sue responsabilità come produttore di apparecchiature e di refrigerante e in linea con l'ultimo regolamento Europeo degli F-gas¹ del 16 aprile 2014, Daikin si è posto come **obiettivo** quello di **diventare *carbon neutral* entro il 2050**, un risultato che avrebbe impatti positivi su ambiente ed effetto serra.

In questo contesto, Daikin mira a creare un **movimento circolare che unisca l'innovazione di prodotto con l'innovazione di processo**, facendosi ancora una volta promotore di un cambiamento in grado di portare un beneficio tangibile e significativo sull'ambiente.

Una delle attività inserite nel piano d'azione di Daikin prevede il **recupero** e la **rigenerazione dei refrigeranti**. Un approccio che abbraccia tecnologia e sostenibilità e che rappresenta il fulcro del **nuovo progetto *Economia Circolare*** realizzato da Daikin in collaborazione con **Remedia**, Consorzio leader in Italia per la gestione ecosostenibile dei rifiuti tecnologici. L'economia circolare, che rappresenta il nuovo modello economico basato sull'abbattimento degli sprechi e sul recupero dei materiali, è il motore dell'intero progetto, che vede come obiettivo principale il recupero dei gas refrigeranti contenuti all'interno degli split residenziali.

La sfida di Daikin e Remedia (che parte da un progetto pilota della durata di 9 mesi con la certezza che esso rappresenti solo il primo step di un programma più ampio e lungimirante) è iniziata in **Lombardia** ed **Emilia**

¹ 1 Regulation EU 517/2014 of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on fluorinated greenhouse gases >> cit. **“È opportuno che i paesi sviluppati riducano le emissioni di gas a effetto serra dell'80-95% rispetto ai livelli del 1990 entro il 2050 per limitare i cambiamenti climatici a un aumento della temperatura di 2 °C e prevenire in tal modo effetti indesiderati sul clima”.**



Romagna, con l'obiettivo di coinvolgere tutti gli operatori del settore sul territorio nazionale, per sensibilizzarli ad una corretta gestione dei RAEE e degli F-Gas. Si è stimato che, con il progetto pilota, il 25% dei climatizzatori che saranno raccolti conterranno il gas R410A. Un kg di questo refrigerante, se disperso, ha un impatto sull'atmosfera pari a quello di un'automobile di piccola cilindrata che percorre 18.477 km (circa 12 volte un viaggio Milano-Palermo): solo in questa fase iniziale del progetto si potrà generare un risparmio di emissioni di CO₂ pari a circa 132 tonnellate.

Nel progetto *Economia Circolare*, Daikin può contare su validi collaboratori: gli installatori che hanno già aderito (o che aderiranno al programma) sono **Installatori Green qualificati Remedia**, e possono contare su un'accurata formazione che garantisce loro di acquisire le competenze necessarie per rispettare le leggi vigenti e applicare le moderne procedure per recuperare e riutilizzare il gas refrigerante dai climatizzatori che hanno terminato il ciclo di vita.

Quali sono i benefici del progetto?

Gli installatori che hanno aderito al progetto possono esporre il bollino di *Installatore Green qualificato Remedia* su tutti i materiali di comunicazione, oltre che utilizzare una procedura di disinstallazione e smaltimento conforme alla normativa, evitando quindi sanzioni penali per lo smaltimento non corretto del condizionatore.

Per il cliente finale affidarsi alla professionalità di un *Installatore Green* è una scelta consapevole ed ecologica, perché permette di partecipare a un progetto di ampio respiro: prendersi cura del pianeta e dell'ambiente circostante, soprattutto per le generazioni future.

“Da sempre il gruppo Daikin è impegnato nello sviluppo di tecnologie all'avanguardia per ciò che attiene sostenibilità, efficienza energetica e riduzione delle emissioni di CO₂. Il nostro obiettivo è diventare carbon neutral entro il 2050: è senz'altro una meta ambiziosa, ma collaboriamo con clienti e partner che possono aiutarci a raggiungerla” dichiara **Mr. Takayuki Kamekawa, Presidente e Amministratore Delegato di Daikin Italy**. *“Il nostro obiettivo in Italia è creare un movimento che coinvolga l'intera industry e catena del valore. Come per il lancio del refrigerante R32 nel 2014, Daikin vuole farsi promotore del cambiamento e portare un beneficio tangibile sull'ambiente”*.



“La collaborazione con Daikin è un’importante testimonianza di come l’esperienza di Remedia nella transizione a un’economia più circolare può essere messa al servizio dei nostri associati” dichiara **Danilo Bonato, Direttore Generale di Remedia**. *“La riduzione dei consumi energetici e l’efficienza delle risorse sono aspetti essenziali ma non più sufficienti al fine del raggiungimento degli obiettivi fissati dalle Nazioni Unite per lo sviluppo sostenibile. Serve infatti un impegno incisivo e immediato per orientare i modelli di business e i processi delle aziende verso l’economia circolare”*.

Daikin

Daikin Industries, Ltd. è la multinazionale giapponese leader mondiale nei sistemi di climatizzazione e riscaldamento per applicazioni residenziali, commerciali, alberghieri e industriali, oltre che per l’intera catena del freddo nell’ambito della refrigerazione. Con più di 90 centri di produzione e oltre 67.000 dipendenti, Daikin è il *Clima per la Vita* in oltre 150 Paesi in tutto il mondo. Fondata nel 1924, Daikin vanta una posizione di leadership sul mercato grazie al costante impegno dell’azienda nel perseguire obiettivi di innovazione, attraverso lo sviluppo di tecnologie all’avanguardia per ciò che attiene sostenibilità, efficienza energetica e riduzione delle emissioni di CO₂. Con uno sguardo sempre rivolto al futuro e allo scenario globale, Daikin è una realtà dinamica in grado di anticipare le esigenze dei consumatori e i trend in materia di design ed estetica. Daikin è presente in Europa dal 1973 con l’obiettivo di presidiare il mercato europeo e ampliare gradualmente la propria area di competenza all’intera zona EMEA e alla Russia. Dal 2011 parte dei prodotti distribuiti da Daikin Europe NV è sviluppato presso l’EDC (Emea Development Centre) ospitato all’interno dei due poli produttivi situati in Belgio e Repubblica Ceca. Altre unità produttive si trovano in UK, Italia, Germania e Turchia.

Nel 2002 nasce Daikin Air Conditioning Italy S.p.A, con tre sedi operative sul territorio nazionale. La sede principale, nella quale sono presenti tutte le funzioni direzionali della società, si trova in Via Ripamonti (MI). A Genova ha sede il Dipartimento Tecnico e di Formazione mentre Roma ospita la sede nata per essere più vicina alla realtà del centro-sud. Nelle tre sedi sono dislocati gli oltre 200 dipendenti di Daikin Italy. Con i negozi “Daikin Aerotech” in franchising, una rete di installatori selezionati e centri di assistenza qualificati, Daikin Italy assicura una presenza capillare pre e post vendita alla clientela professionale e privata.

www.daikin.it

**Daikin Air Conditioning Italy Spa: Via Ripamonti, 85 – 20141 Milano (MI) – www.daikin.it
info@daikin.it – Tel 02 516191**

**Ufficio Stampa Connexia Srl: Via Panizza, 7 – 20144 Milano (MI) – www.connexia.com
Denise Licari – daikin@connexia.com – Tel 02 8135541**