

# Gestione consapevole degli F-Gas, l'iniziativa di Daikin con Remedia

staff 5 giugno 2019



Lo spazio polifunzionale Daikin Solution Campus in via Ripamonti 85 Milano.

“**Sostenibilità, efficienza energetica e riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>**. 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”. **Takayuki Kamekawa**, presidente e A.D. di **Daikin Italy**, ha annunciato così, durante l’evento “**Take a Breath, Make a Move**” del 4 giugno a Milano, l’impegno dell’azienda nel diventare sempre più green. **Elena Sensi**, direttrice marketing, ha spiegato poi come – attraverso l’economia circolare e il lancio di nuovi prodotti green – si potrà conseguire questo ambizioso obiettivo.

**Tre le principali novità** presentate dal gruppo, ossia il **Daikin solution campus**, il progetto **Installatori green**, realizzato in collaborazione con **Remedia (Consorzio per la gestione ecosostenibile dei rifiuti tecnologici)** e una linea di prodotti con **gas rigenerato**.

**Ansgar Thiemann**, Business Development di Daikin ha illustrato alcune importanti strategie per la promozione di sistemi inverter efficienti e l’introduzione di **nuove tecnologie e nuovi gas**, la **riduzione dei materiali non riciclabili** partendo dal progetto di tutto il ciclo di vita dei prodotti e, infine, il **recupero e la rigenerazione dei refrigeranti per il loro impiego** (già oggi alcune macchine, per esempio VRV IV+ e Mini VRV utilizzano utilizzano gas refrigerante R410A rigenerato totalmente in Europa).



*I protagonisti (da sinistra): Ansgar Thiemann, business development, Elena Sensi direzione marketing e Takayuki Kamekawa, Presidente e A.D. di Daikin Italy insieme a Danilo Bonato, direttore generale di Remedia.*

### Il progetto Installatore Green

**Danilo Bonato, General Director di Remedia** ha comunicato che nel 2018 sono stati raccolti e assicurati al riciclo 25.700 apparecchi (l'equivalente di quattro airbus in termini di tonnellate), con l'obiettivo di raddoppiare entro tre anni.

Il **progetto Daikin-Remedia** aiuta l'azienda a comunicare con gli installatori per qualificarli. Il progetto iniziale prevede il coinvolgimento di circa **30 installatori da Lombardia ed Emilia Romagna**. Gli installatori sono qualificati (al momento ne sono stati selezionati 30) da Remedia con un **bollino di qualità**. L'idea è di raccogliere il gas da 400/500 macchine in questo periodo per poi poterlo rigenerare.

### Recupero dei refrigeranti ed economia circolare

La sfida (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 Romagna, con l'obiettivo di coinvolgere tutti gli operatori del settore sul territorio nazionale, per sensibilizzarli a una **corretta gestione dei RAEE e degli F-Gas**.

Si è stimato che, con il progetto pilota, il 25% dei climatizzatori 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 CO<sub>2</sub> pari a circa 132 tonnellate.



*Il gas rigenerato viene allocato al 100% alla carica di fabbrica di due gamme prodotte nello stabilimento di Ostenda: unità VRV IV+ a recupero di calore (nella foto) e Mini VRV IV serie S a doppio ventilatore.*

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.

## Richiedi maggiori informazioni

Nome\*

Cognome\*

Azienda



E-mail\*

Telefono

Oggetto

Messaggio

Ho letto e accetto [l'informativa sulla privacy\\*](#)

Contatta l'azienda

---

---



TI PIACE  
**GT**  
il giornale del termoidraulico

Metti like alla nostra pagina 

Impostazioni sulla privacy