



Il clima per la vita.

# Il futuro è circolare: scriviamolo insieme



Daikin all'interno di un mondo circolare: la visione carbon neutral al 2050

# Rigenerare le risorse è la chiave

L'ECONOMIA CIRCOLARE È UN NUOVO MODELLO ECONOMICO BASATO SULL'ABBATTIMENTO DEGLI SPRECHI E SUL RECUPERO DEI MATERIALI. PER RIDURRE AL MINIMO L'IMPATTO AMBIENTALE, TRASFORMIAMO E RIUTILIZZIAMO LE NOSTRE MATERIE PRIME, GENERANDO NUOVA ENERGIA.



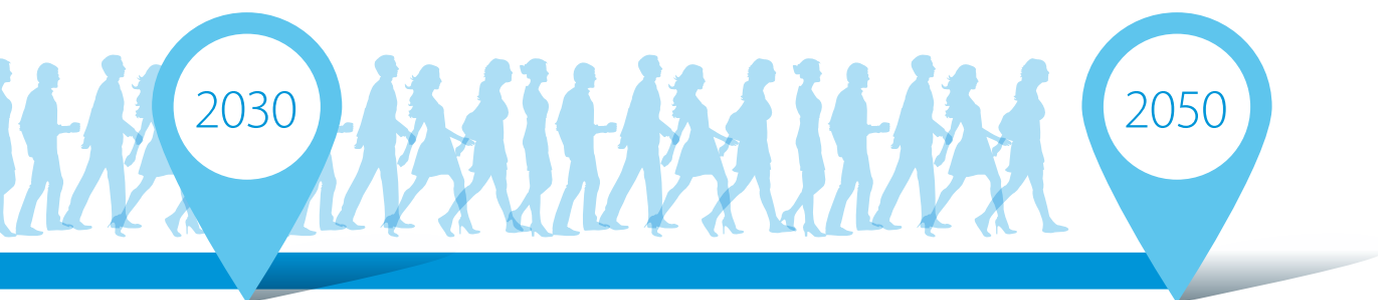
## Un progetto circolare

Daikin traduce le opportunità della circular economy in progetti concreti: **rigenerazione del gas refrigerante, produzione ed installazione di impianti con gas rigenerato\* non sono più promesse**, ma progetti in corsa che hanno bisogno anche del tuo supporto.

\*Allocazione di refrigerante rigenerato certificato

# Il futuro è circolare: scriviamolo insieme

RIDURRE LE EMISSIONI DI CO<sub>2</sub> È FONDAMENTALE PER IL FUTURO DEL NOSTRO PIANETA. NOI DI DAIKIN CI IMPEGNIAMO A FARLO OGNI GIORNO, MA INSIEME A TE POSSIAMO ARRIVARE ANCORA PIÙ LONTANO.



## Obiettivo: carbon neutral

### 2030

Daikin ha aderito all'agenda delle Nazioni Unite stipulata nel 2015 che si prefigge entro il 2030 il raggiungimento di 17 obiettivi legati alle più gravi problematiche mondiali. Anche Daikin vuole contribuire a **raggiungere i Sustainable Development Goals**, in particolare focalizzandosi sui 6 più affini al proprio business.

### 2050

Daikin si trova in prima linea nella battaglia alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub>. L'obiettivo è senza dubbio ambizioso, ma con la collaborazione di partner affidabili, raggiungibile: **Daikin vuole diventare carbon neutral entro il 2050**, riducendo l'impatto che così si avrebbe sull'effetto serra.

### LA CREAZIONE DEL VALORE



# 3 motivi per unirti a noi



## Le tre fasi di un progetto circolare

Daikin è sempre alla ricerca della soluzione migliore, per questo si spinge attraverso costanti processi di ricerca e sviluppo, ideando prodotti sostenibili all'interno del business legato alla rigenerazione dei materiali. Questa attenzione è complementare al tema della connessione: lo sviluppo di piattaforme che facilitino l'ottimizzazione dei consumi costituisce un altro elemento di forza del sistema Daikin, chiudendo così il cerchio della sostenibilità ambientale.



## Innova

Perché abbiamo introdotto sul mercato il primo prodotto con gas rigenerato\*.



\*Allocazione di refrigerante rigenerato certificato



## Connetti



## Recupera e Rigenera

### Perché abbiamo una rete di Installatori green

Abbiamo pensato di coinvolgere i nostri installatori più fidati in un progetto green e sostenibile, recuperando il gas refrigerante del tuo vecchio condizionatore.

Scopri chi sono gli Installatori Qualificati e rivolgiti a loro per compiere la sostituzione in modo sostenibile! Scopri di più sul sito [www.daikin.it](http://www.daikin.it)

Per avere un'idea di quante emissioni equivalenti di CO<sub>2</sub> puoi risparmiare per ogni kg di gas rigenerato e non disperso, immagina un'automobile di piccola cilindrata che percorre circa 12 volte un viaggio Milano-Palermo!

Questo punto vendita aderisce al Progetto Economia Circolare



Promosso da:



## DAIKIN CLOUD SERVICE

### Daikin Cloud Service al servizio dell'ambiente

Daikin Cloud Service è una **piattaforma che consente il controllo degli impianti di climatizzazione da remoto**. Grazie a controllo, monitoraggio, ottimizzazione e logiche predittive, Daikin Cloud Service fornisce dati in tempo reale e assistenza da parte di esperti Daikin per identificare opportunità di risparmio, aumentare la durata dell'apparecchiatura e ridurre il rischio di problemi imprevisti.

### Vantaggi:

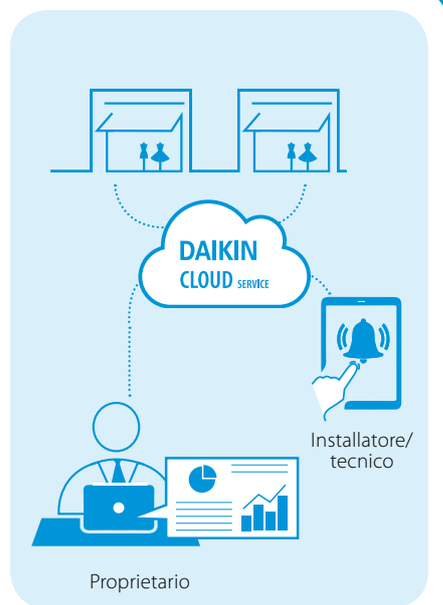
› **Ottimizzazione dei consumi e abbattimento degli sprechi**

Con Daikin Cloud Service riceverai una newsletter semestrale che ti guiderà nell'analisi dei consumi dei tuoi impianti: grazie anche all'utile confronto con i dati della community Daikin Cloud Service potrai ottimizzare al meglio i tuoi consumi, modificando le tue abitudini.

› **Monitoraggio e controllo del sistema indipendentemente da dove ti trovi, in qualunque momento!**

› **Monitoraggio multi sito**

Accesso a più siti da un'unica interfaccia!





ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008.

Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione LRQA per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004.

La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008.

Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: [www.eurovent-certification.com](http://www.eurovent-certification.com) oppure [www.certiflash.com](http://www.certiflash.com)



Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.

Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.

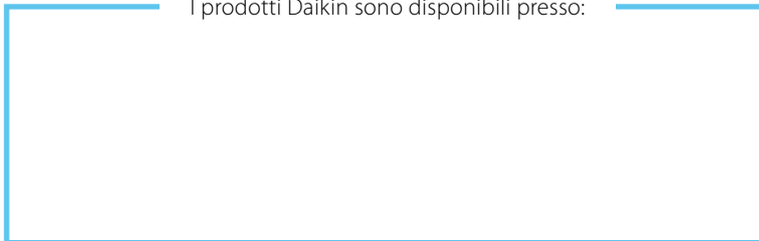


Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha scelto di aderire a Consorzio Remedia, primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e dei rifiuti di Pile ed Accumulatori e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.



Daikin Italy ha stampato la presente pubblicazione su carta prodotta da legno proveniente da foreste gestite in maniera corretta e responsabile secondo rigorosi standard ambientali, sociali ed economici.

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

I climatizzatori contengono gas fluorurati ad effetto serra.

**DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.**

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - [www.daikin.it](http://www.daikin.it)