

DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE

N. 3669

Il presente testo è una traduzione della versione inglese ufficiale del comunicato stampa e viene fornito unicamente per comodità di consultazione. Fare riferimento al testo inglese originale per conoscere i dettagli e/o le specifiche. In caso di eventuali discrepanze, prevale il contenuto della versione inglese originale.

Richieste dei clienti

Corporate Environmental Sustainability Dept.
Mitsubishi Electric Corporation

eqd.eco@pj.mitsubishielectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/

Richieste dei media

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric presenta un piano ambientale a breve termine e target aggiornati con certificazione SBTi in linea con l'obiettivo di 1,5 °C

*Contribuire alla realizzazione di neutralità carbonica,
economia circolare e obiettivi positivi in ottica ambientale*



SCIENCE
BASED
TARGETS

DRIVING AMBITIOUS CORPORATE CLIMATE ACTION

TOKYO, 7 febbraio 2024 – [Mitsubishi Electric Corporation](#) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi il suo nuovo piano ambientale 2025, che va da aprile 2024 a marzo 2026, basato sugli impegni a lungo termine del programma Environmental Vision 2050 dell'azienda¹, incentrato sulla gestione delle questioni ambientali. L'azienda ha inoltre annunciato gli obiettivi aggiornati per la riduzione delle emissioni di gas serra entro il 2030 del gruppo, che sono stati certificati dal team dell'iniziativa per i target su base scientifica² (Science-Based Targets initiative, SBTi) per la conformità con l'obiettivo di 1,5 °C previsto dall'accordo di Parigi.

¹ <https://www.MitsubishiElectric.com/en/sustainability/environment/ev2050/index.html>

² Iniziative internazionali e collaborazione tra CDP, Global Compact delle Nazioni Unite, World Resources Institute e World Wide Fund for Nature; uno degli impegni del We Mean Business Coalition. Promuove la definizione di target di riduzione delle emissioni in linea con le conclusioni della climatologia, con lo scopo di contenere l'incremento della temperatura media globale a causa dei cambiamenti climatici entro 2 °C rispetto ai livelli preindustriali.

Mitsubishi Electric, che ha posto la sostenibilità come pietra miliare della sua attività, della sua filosofia di gestione e della sua visione ambientale 2050, mira ad azzerare le emissioni nette di gas serra (GHG) nei suoi stabilimenti e uffici entro l'anno fiscale che si chiuderà il 31 marzo 2031 e di fare altrettanto in tutta la sua catena di valore entro l'anno fiscale che si chiuderà il 31 marzo 2051.

In prospettiva futura, Mitsubishi Electric continuerà a contribuire alla realizzazione di un ambiente globale sostenibile, implementando costantemente iniziative volte alla pianificazione ambientale e al raggiungimento degli obiettivi SBT, tra i quali la riduzione dell'impatto ambientale di tutta la sua catena di valore, per realizzare neutralità carbonica, economia circolare e obiettivi positivi in ottica ambientale³.

Piano ambientale 2025

A intervalli di pochi anni, Mitsubishi Electric formula un nuovo piano ambientale, contenente le misure e gli obiettivi previsti dalla visione ambientale dell'azienda. Il piano ambientale 2025 segue quello del 2023, che copriva un periodo di tre anni fiscali che termina a marzo 2024. Per raggiungere l'obiettivo di azzeramento delle emissioni nette negli stabilimenti e negli uffici dell'azienda entro il 31 marzo 2031, il piano ambientale 2025 fissa obiettivi intermedi per il periodo che si chiuderà il 31 marzo 2026. Inoltre, tale piano specifica calcoli semplificati per le emissioni di LC-CO₂⁴ che danno un contributo per la realizzazione di neutralità carbonica, economia circolare e obiettivi positivi in ottica ambientale, che contribuiscono all'iniziativa "30by30"⁵ del governo giapponese.

| Aree | KPI | Obiettivi |
|---|---|--|
| Neutralità carbonica | Emissioni di gas serra (Scope 1 ⁶ e 2 ⁷) | Riduzione del 53% o superiore rispetto all'anno fiscale 2014 ⁸ |
| | Emissioni di gas serra (Scope 3 ⁹) | Riduzione del 17,5% o superiore rispetto all'anno fiscale 2019 |
| | Semplice calcolo delle emissioni di LC-CO ₂ | Calcolo dei nuovi modelli di Mitsubishi Electric (prodotti finali) per il biennio fiscale 2025-2026 |
| Economia circolare | Tasso di utilizzo effettivo dei rifiuti in plastica (in Giappone) | Pari o superiore al 92% |
| | Consumo di acqua per unità di vendita presso siti ad alto rischio | Riduzione del 6% o superiore rispetto all'anno fiscale 2020 |
| Obiettivi positivi in ottica ambientale | Contribuire a risultati positivi per l'ambiente | Registrazione della vegetazione funzionale presso gli stabilimenti in Giappone come siti di simbiosi |

³ Movimento volto a migliorare la capacità dell'ambiente e delle società di arrestare e invertire le tendenze negative in ottica ambientale

⁴ Emissioni di CO₂ nel ciclo di vita, generate in tutte le fasi, dalla produzione allo smaltimento di prodotti e servizi

⁵ Obiettivo di proteggere e conservare almeno il 30% della terra e del mare del Giappone entro il 2030
<https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/30by30alliance/documents/3030emap.pdf>

⁶ Emissioni dirette derivanti dall'uso di combustibile all'interno dell'azienda

⁷ Emissioni indirette associate all'uso di elettricità e calore acquistati esternamente all'azienda

⁸ Inclusa la compensazione delle emissioni

⁹ Emissioni indirette derivanti dall'intera catena di valore e differenti dalle emissioni descritte negli Scope 1 e 2

Obiettivi di riduzione delle emissioni certificati da SBTi

Nel 2020, gli obiettivi di riduzione delle emissioni GHG di Mitsubishi Electric per il 2030 sono stati certificati da SBTi come scientificamente validi per mantenere l'aumento medio della temperatura globale ben al di sotto di 2 °C rispetto ai livelli preindustriali, come indicato nell'accordo di Parigi.¹⁰ Ora, Mitsubishi Electric ha rivisto questi obiettivi e ottenuto le certificazioni aggiornate da SBTi. Gli obiettivi per le emissioni Scope 1 e Scope 2 sono entro 1,5 °C, mentre l'obiettivo per le emissioni Scope 3 è significativamente inferiore a 2 °C.

| | |
|-------------|--|
| Scope 1 e 2 | Mitsubishi Electric si impegna a ridurre le emissioni assolute di gas serra oggetto degli Scope 1 e 2 del 42% entro l'anno fiscale 2031, partendo dall'anno fiscale 2022 come riferimento. |
| Scope 3 | Mitsubishi Electric si impegna a ridurre le emissioni assolute di gas serra oggetto dello Scope 3 del 30% entro l'anno fiscale 2031, partendo dall'anno fiscale 2019 come riferimento. |

Inoltre, le emissioni dello Scope 3 sono state ampliate per includere tutte le categorie, non solo la categoria 11¹¹ come in passato.

###

Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation

Con oltre 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto della produzione, del marketing e della vendita di apparecchi elettrici ed elettronici per i settori informatico e delle comunicazioni, spaziale e delle comunicazioni satellitari, dell'elettronica di consumo, delle tecnologie industriali, energetico, dei trasporti e delle costruzioni. Mitsubishi Electric utilizza la tecnologia per migliorare la società, incarnando lo spirito del concetto "Changes for the Better". L'azienda ha registrato un volume di vendite di 5.003,6 miliardi di yen (37,3 miliardi di dollari USA*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2023. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.MitsubishiElectric.com

*Gli importi in dollari statunitensi sono convertiti in yen al tasso di cambio di ¥134 = 1 dollaro statunitense, tasso approssimativo del mercato dei cambi esteri di Tokyo al 31 marzo 2023

¹⁰ Annuncio del 17 gennaio 2020: <https://www.MitsubishiElectric.com/sites/news/2020/pdf/0117.pdf>

¹¹ Emissioni associate all'uso dei prodotti venduti