

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION  
PUBLIC RELATIONS DIVISION**

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8310, Giappone

**DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE**

**No. 3387**

*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 Group  
Mitsubishi Electric Corporation

[www.MitsubishiElectric.com/](http://www.MitsubishiElectric.com/)

*Richieste dei media*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation

[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)

[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

**Mitsubishi Electric nominata di nuovo per le "A List" di CDP relative a  
clima e gestione dell'acqua**

*Le attività ambientali dell'azienda continuano a essere valutate di primo livello*

**TOKYO, 9 dicembre 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com/) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che l'organizzazione no profit internazionale CDP ha ancora una volta conferito a Mitsubishi Electric il rating più alto, "A List", per le attività legate al cambiamento climatico e alla gestione dell'acqua. I rating più alti riconoscono l'impegno ambientale delle attività e degli obiettivi commerciali di Mitsubishi Electric, nonché la divulgazione tempestiva e corretta di informazioni da parte dell'azienda. Mitsubishi Electric è stata nominata nell'A List in quattro anni diversi nella categoria del cambiamento climatico e per cinque anni consecutivi nella categoria della gestione dell'acqua.



**CLIMATE**



**WATER**

Le iniziative di Mitsubishi Electric relative alla salvaguardia dell'ambiente sono espressione della policy ambientale Environmental Vision 2021 dell'azienda, che enfatizza la creazione di una società a basse emissioni di anidride carbonica basata sul riciclo e il rispetto della biodiversità. Nel giugno 2019, l'azienda ha annunciato, nel programma di sostenibilità ambientale Vision 2050\*, il suo impegno a “proteggere l'aria, la terra e l'acqua con il cuore e con le tecnologie per creare un futuro migliore per tutti”. La policy è stata concepita per ridurre l'impatto ambientale in termini di catene di valore globale, prodotti e sistemi a basso consumo energetico e infrastruttura, per realizzare, in ultima analisi, la decarbonizzazione e un futuro sostenibile.

\* Consultare il sito <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2019/0613-a.html>

### **Iniziative per il cambiamento climatico**

- Target ambiziosi per la riduzione delle emissioni di gas serra entro il 2030, approvati dal team dell'iniziativa per i target su base scientifica (Science-Based Targets initiative SBTi) \*\*
- Risparmio energetico negli impianti di produzione nazionali ed esteri con l'introduzione di apparecchiature ad alta efficienza e IoT e aggiornando le modalità di utilizzo delle apparecchiature tramite formazione continua del personale
- Utilizzo più efficace dell'energia elettrica grazie all'adozione estesa di fonti di energia rinnovabili e decentralizzate e a un'ulteriore stabilizzazione del sistema

\*\* Consultare il sito <https://www.MitsubishiElectric.com/news/2020/0117.html>

### **Iniziative per la gestione dell'acqua**

- Adozione di Aqueeduct Water Risk Atlas\*\*\* e di altri strumenti di valutazione del rischio per monitorare costantemente i rischi attuali e potenziali nella gestione dell'acqua nelle sedi aziendali in Giappone e all'estero.
- Gestione accurata dell'utilizzo e dello scarico dell'acqua nei siti di produzione nazionali ed esteri, riduzione del consumo di acqua e misure più efficaci per il risparmio e il riutilizzo dell'acqua.
- Sviluppo di tecnologie di purificazione dell'acqua mediante ozono e altri metodi, fornitura di sistemi di purificazione dell'acqua a siti di trattamento delle acque e delle acque reflue, fabbriche e strutture pubbliche.

\*\*\* Sviluppato dal World Resources Institute (WRI)

Il CDP valuta le iniziative ambientali di aziende e governi con l'appoggio di oltre 515 investitori che gestiscono fondi globali per un totale di 106.000 miliardi di dollari. Dopo aver distribuito questionari sulle attività che influiscono sul cambiamento climatico, sul patrimonio idrico e quello forestale, il CDP valuta i dati raccolti e annuncia i risultati. L'ultima valutazione effettuata, che comprende otto rating da A a D-, comprende le risposte di oltre 9.600 aziende.

###

### **Informazioni su Mitsubishi Electric Corporation**

Con quasi 100 anni di esperienza nella fornitura di prodotti affidabili e di alta qualità, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) è un leader mondiale riconosciuto per la produzione, il marketing e la 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 migliora la società con la tecnologia, incarnando lo spirito del motto aziendale "Changes for the Better" e della visione ambientale "Eco Changes". L'azienda ha registrato un fatturato di 4.462,5 miliardi di yen (40,9 miliardi di dollari USA\*) nell'anno fiscale terminato il 31 marzo 2020. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web [www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*Gli importi in dollari USA vengono convertiti in yen al tasso di cambio pari a ¥109=1 dollaro USA, ovvero al tasso approssimativo del mercato dei cambi esteri di Tokyo al 31 marzo 2020.