

**MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION**  
**PUBLIC RELATIONS DIVISION**

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

**DA PUBBLICARE IMMEDIATAMENTE**

**No. 3359**

*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*

Power Device Overseas Marketing Dept.A and Dept.B  
Mitsubishi Electric Corporation

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

*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 acquisirà una fabbrica per espandere la propria attività  
nel settore dei dispositivi di potenza**

*Servirà a soddisfare la crescente domanda di dispositivi di potenza per contribuire al risparmio  
energetico e alla riduzione delle emissioni di anidride carbonica*

**TOKYO, 11 giugno 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO: 6503) ha annunciato oggi che acquisirà edifici e terreni da Sharp Fukuyama Semiconductor Co., Ltd., una società interamente controllata da Sharp Corporation con sede a Fukuyama, Prefettura di Hiroshima, Giappone. Le proprietà acquisite saranno il nuovo sito in cui Mitsubishi Electric Power Device Works elaborerà i wafer per la produzione di semiconduttori di potenza. I nuovi impianti di produzione, il cui inizio delle operazioni è previsto per novembre del prossimo anno, consentiranno a Mitsubishi Electric di espandere la propria attività nel settore dei dispositivi di potenza.

La domanda di semiconduttori di potenza, necessari per controllare in modo efficiente l'energia elettrica, è in rapida crescita così come i tentativi di risparmiare energia e proteggere l'ambiente globale attraverso misure di riduzione delle emissioni di anidride carbonica, incluso il processo di elettrificazione delle automobili in corso a livello mondiale.

Per soddisfare questa crescente domanda, Mitsubishi Electric ha condotto una ricerca volta a individuare nuovi potenziali siti di produzione. Come risultato di tale ricerca, l'azienda ha raggiunto un accordo con Sharp Corporation per l'acquisizione di edifici e terreni di proprietà di Sharp Fukuyama Semiconductor.

### **Nuovo sito di produzione**

Ubicazione	Fukuyama, Prefettura di Hiroshima, Giappone
Struttura	Edificio a tre piani (46.500 m <sup>2</sup> di spazio calpestabile totale)
Finalità	Elaborazione dei wafer per semiconduttori di potenza
Investimento	Circa 20 miliardi di yen

###

### **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