



Comunicato stampa  
Communiqué de presse  
Comunicato stampa  
新闻稿 / 新聞稿  
プレスリリース  
보도자료

C3291C

## STMicroelectronics e ENGIE firmano un accordo a lungo termine per la fornitura di energia elettrica da fonti rinnovabili in Malesia

- *Il contratto ha una durata di 21 anni e riguarda l'energia prodotta da un nuovo parco solare in Malesia, dove ST gestisce un sito di collaudo e assemblaggio per grandi volumi di prodotti.*
- *Il PPA sosterrà gli obiettivi di ST di carbon neutrality e approvvigionamento di energia al 100% da fonti rinnovabili per il 2027.*

**Ginevra (Svizzera) e Kuala Lumpur (Malesia) – 7 novembre 2024** -- STMicroelectronics, leader globale nei semiconduttori con clienti in tutti i settori applicativi dell'elettronica, ha annunciato oggi la sottoscrizione di un Power Purchase Agreement (PPA) della durata di 21 anni con BKH Solar Sdn Bhd, un'entità costituita congiuntamente da ENGIE Renewable SEA Pte Ltd (ENGIE), affermato leader globale nell'energia a basse emissioni di CO2 e nei servizi, e Conextone Energy Sdn Bhd, azienda in rapida crescita attiva nello sviluppo di energia solare in Malesia. L'accordo faciliterà la fornitura di circa 50 GWh di energia rinnovabile all'anno prodotti da un nuovo parco solare a Bukit Kayu Hitam (Kedah, Malesia). Questo accordo a lungo termine è stato stipulato nell'ambito del Corporate Green Power Program introdotto dall'Acquirente Unico della Malesia nel 2023.

Geoff West, Executive Vice President e Chief Procurement Officer di STMicroelectronics, ha commentato: *“Questo accordo a lungo termine per l'acquisto di energia in Malesia, il primo di ST in Asia, segna un altro passo importante verso l'obiettivo di ST di diventare carbon neutral nelle sue attività operative (emissioni Scope 1, Scope 2 e in parte Scope 3) entro il 2027, che comprende l'approvvigionamento del 100% di energia da fonte rinnovabile entro il 2027. I PPA giocheranno un ruolo importante nella nostra transizione. A partire dal 2025, questo PPA con ENGIE fornirà un livello significativo di energia rinnovabile per le attività di ST nel nostro sito di collaudo e assemblaggio in grandi volumi di Muar (Johor, Malesia).”*

Amit Jain, Managing Director India & Southeast Asia, ENGIE, ha commentato: *“ENGIE è felice di collaborare con STMicroelectronics nella transizione globale verso soluzioni energetiche sostenibili. Con la fornitura di circa 50 GWh di energia rinnovabile all'anno prodotti dal nostro nuovo impianto solare fotovoltaico da 30 MW in Malesia, contribuiamo con orgoglio alla transizione di ST verso l'approvvigionamento al 100% da fonti rinnovabili. Questa partnership con ST testimonia il nostro impegno a fornire ai nostri clienti energia verde, pulita e affidabile”.*

Il sito di collaudo e assemblaggio in grandi volumi di ST ubicato a Muar può contare su oltre 4.700 dipendenti e supporta molteplici tecnologie e prodotti, tra cui applicazioni ad alta affidabilità per i clienti del settore automobilistico. ST gestisce anche funzioni di supporto dai siti di Penang e Kuala Lumpur.

Maggiori informazioni sugli impegni di ST in materia di energia e cambiamento climatico sono disponibili [qui](#).

**Alcune informazioni su STMicroelectronics**

In ST, siamo più di 50 mila creatori e costruttori di tecnologie a semiconduttore e governiamo la catena di fornitura nei semiconduttori con siti manifatturieri allo stato dell'arte. Come produttore integrato di dispositivi lavoriamo con più di 200 mila clienti e migliaia di partner per progettare e costruire prodotti, soluzioni ed ecosistemi che rispondono alle loro sfide e opportunità, e alla necessità di supportare un mondo più sostenibile. Le nostre tecnologie consentono una mobilità più intelligente, una gestione più efficiente della potenza e dell'energia e il dispiegamento su larga scala di oggetti autonomi connessi al cloud. Siamo impegnati a raggiungere entro il 2027 il nostro obiettivo di diventare *carbon neutral* per quanto riguarda le emissioni Scope 1 e Scope 2 e in parte Scope 3. Per ulteriori informazioni consultare il sito [www.st.com](http://www.st.com).

**Per ulteriori informazioni, contattare:****RELAZIONI CON GLI INVESTITORI:**

Jérôme Ramel  
EVP Corporate Development & Integrated External Communication  
Tel: +41 22 929 59 20  
[jerome.ramel@st.com](mailto:jerome.ramel@st.com)

**RELAZIONI CON LA STAMPA:**

Laura Sipala  
Corporate External Communications, Italia  
Tel : +39 039 6035113  
[st.ufficiostampa@st.com](mailto:st.ufficiostampa@st.com)

**Alcune informazioni su ENGIE**

ENGIE è punto di riferimento globale nell'energia a basse emissioni di CO2 e nei servizi. Insieme ai suoi 97.000 dipendenti, clienti, partner e stakeholder, il Gruppo è impegnato ogni giorno ad accelerare la transizione verso un'economia carbon neutral, attraverso soluzioni efficienti che riducono il consumo di energia e rispettano l'ambiente. Ispirandosi alla sua missione, ENGIE concilia la performance economica con un impatto positivo sulle persone e sul pianeta, basandosi sulle sue attività chiave (gas, energie rinnovabili, servizi) per offrire soluzioni competitive ai clienti.

Fatturato nel 2023: 82,6 miliardi di euro. Il Gruppo è quotato alle Borse di Parigi e Bruxelles (ENGI) ed è rappresentato nei principali indici finanziari (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) e non finanziari (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG screened, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

ENGIE South East Asia – Contatti media:

Zann Chua  
Regional Head of Marketing & Communications  
ENGIE South East Asia  
M: +65 9155 5600  
E: [zann.chua@engie.com](mailto:zann.chua@engie.com)      Novell Goh

Regional Marketing & Communications Manager  
ENGIE South East Asia  
M: +65 9365 0339  
E: [novell.goh@engie.com](mailto:novell.goh@engie.com)