

COMUNICATO
STAMPA

ENEL X E GOGORO INSIEME PER RENDERE LE RETI ELETTRICHE DI TAIWAN PIÙ “SMART”

- *Le due aziende annunciano una nuova collaborazione per supportare la stabilità della rete elettrica di Taiwan*

Taipei, 26 ottobre 2021 – Enel X, *leader mondiale in virtual power plant (VPP) e servizi di demand response*, e Gogoro®, *leader tecnologico mondiale per gli ecosistemi di scambio delle batterie* che consentono una mobilità urbana sostenibile, hanno annunciato oggi che favoriranno l'integrazione di energia rinnovabile nelle reti elettriche a Taiwan, utilizzando la piattaforma VPP di Enel X e la piattaforma di scambio delle batterie della Rete Gogoro. Il progetto è stato ideato per supportare la rete elettrica locale gestita dall'azienda pubblica Taiwan Power Company (TPC). L'annuncio è stato fatto durante una conferenza stampa ospitata da TPC a Taipei, Taiwan.

“In qualità di leader globale nel trasporto urbano sostenibile e nella ricarica per la sostituzione delle batterie, Gogoro si impegna a collaborare con utility pubbliche come TPC a Taiwan e leader di settore come Enel X per sfruttare a pieno il potenziale di tecnologie innovative, come quelle che permettono di differire nel tempo l'utilizzo dell'energia, al fine di favorire la transizione verso le energie rinnovabili, prima a Taiwan e prossimamente in altri mercati”, ha affermato Horace Luke, fondatore e CEO di Gogoro. “Grazie all'adesione alla piattaforma digitalizzata VPP di Enel X, uniamo i nostri ecosistemi di tecnologie innovative per aiutare le utility pubbliche ad incorporare nuove fonti di energia rinnovabile.”

Enel X consente alle aziende di creare valore al proprio *business* sostenendo al tempo stesso la transizione verso le energie rinnovabili. Riesce a farlo aggregando le risorse energetiche distribuite in modo da creare una "centrale elettrica virtuale" che fornisce energia in modo programmato, per contribuire a sostenere la rete elettrica. Grazie alla disponibilità di programmi di mobilità sostenibile e di *demand response*, esiste un'ulteriore possibilità di integrare le energie rinnovabili nelle reti elettriche. Queste nuove risorse saranno sempre più importanti in quanto Taiwan lavora per raggiungere i suoi obiettivi di energia pulita a zero emissioni, che richiederanno l'integrazione di grandi quantità di generazione di energia rinnovabile variabile nel sistema elettrico del Paese.

“Siamo entusiasti di aggiungere Gogoro alla nostra rete VPP mentre lavoriamo per favorire la decarbonizzazione e l'elettrificazione del settore energetico di Taiwan. Attraverso la nostra collaborazione, Gogoro sarà il primo fornitore di mobilità elettrica a Taiwan a partecipare a una VPP e lo farà insieme ad altre aziende all'avanguardia di tutta Taiwan che riconoscono questa opportunità di generare un nuovo, significativo flusso di ricavi, perseguendo al tempo stesso i loro obiettivi di sostenibilità”, ha affermato Jeff Renaud, Responsabile di Enel X Asia e Oceania. “Vediamo un enorme potenziale nel collegare la straordinaria rete di stazioni di scambio delle batterie di Gogoro con la nostra piattaforma VPP, sia qui a Taiwan che potenzialmente all'estero. In tal modo, possiamo creare insieme nuove risorse che sostengono la transizione verso le rinnovabili, accelerando al contempo anche l'elettrificazione dei trasporti.”



Quando viene chiamato da TPC, il VPP di Enel X riduce automaticamente il consumo di energia delle sue reti, comprese le stazioni GoStation di Gogoro, per aiutare a proteggere la rete e mantenere stabile la fornitura di energia elettrica.

La Rete Gogoro (Gogoro Network) è una piattaforma aperta per lo scambio di batterie e i servizi di mobilità intelligente, che offre una nuova alternativa al carburante tradizionale. Gogoro Network crea una nuova generazione di rifornimento a batteria scambiabile che è intelligente, scalabile e si ottimizza continuamente per essere dinamica e versatile per le persone, le comunità e le aziende. Attualmente a Taiwan, Gogoro ha più di 2.100 stazioni di scambio di batterie GoStation con quasi 1,3 GWh di potenza. Il programma Powered by Gogoro Network offre ai *partner* produttori di veicoli l'accesso alle innovazioni di Gogoro, tra cui le trasmissioni e i *controller* intelligenti, i componenti e i sistemi intelligenti, in modo che possano sviluppare e lanciare veicoli elettrici unici che si integrino con lo scambio di batterie della Rete Gogoro.

Enel X

Enel X è la linea di *business* globale del Gruppo Enel che offre servizi che accelerano l'innovazione e guidano la transizione energetica. *Leader* mondiale nel settore delle soluzioni energetiche avanzate, Enel X gestisce servizi come la *demand response* per circa 7,4 GW di capacità totale a livello globale e 137 MW di capacità di accumulo installati a livello mondiale, oltre a 232mila punti di ricarica per veicoli elettrici resi disponibili in tutto il mondo¹. Attraverso le sue soluzioni avanzate, tra cui gestione dell'energia, servizi finanziari e mobilità elettrica, Enel X fornisce a ciascun partner un ecosistema intuitivo e personalizzato di piattaforme tecnologiche e servizi di consulenza, incentrato sui principi di sostenibilità ed economia circolare al fine di fornire a persone, comunità, istituzioni e aziende con un modello alternativo che rispetta l'ambiente e integra l'innovazione tecnologica nella vita quotidiana. Ogni soluzione ha il potere di trasformare gli obiettivi di decarbonizzazione, elettrificazione e digitalizzazione in azioni sostenibili per tutti, al fine di costruire insieme un mondo più sostenibile ed efficiente.

¹Punti di ricarica pubblici e privati. Include punti di interoperabilità.

Per ulteriori informazioni, visita <https://corporate.enelx.com/it/media/press-releases> e segui Enel X su [LinkedIn](#), [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

Gogoro

Fondata nel 2011 per ripensare l'energia urbana e ispirare il mondo a muoversi in città grazie a modalità più intelligenti e sostenibili, Gogoro sfrutta il potere dell'innovazione per cambiare il modo in cui l'energia urbana viene distribuita e consumata. Le piattaforme per lo scambio delle batterie e dei veicoli di Gogoro offrono un ecosistema intelligente, collaudato e sostenibile a lungo termine per offrire un nuovo approccio alla mobilità urbana. Gogoro è rapidamente diventata *leader* dell'innovazione nella progettazione di veicoli e nella propulsione elettrica, nella progettazione intelligente delle batterie, nella sostituzione delle batterie e nei servizi *cloud* avanzati che utilizzano l'intelligenza artificiale per gestire la disponibilità e la sicurezza della batteria. La sfida è enorme, ma è ancora maggiore l'opportunità di interrompere lo *status quo*, stabilire nuovi *standard* e raggiungere nuovi livelli di crescita dei trasporti sostenibili nelle città densamente popolate. Per ulteriori informazioni, visita www.gogoro.com/news e segui Gogoro su Twitter: [@wearegogoro](#).



Contatti media

Enel X

Katie Sheppet, Enel X

+61402-218-150

katie.sheppet@enel.com

Gogoro

Jason Gordon, Gogoro

+1 206-778-7245

jason.gordon@gogoro.com

Tony Ho Loke, Weber Shandwick

+1 917-544-0168

tloke@webershadwick.com