

## ENEL X ENTRA NEL MERCATO DELLA MOBILITÀ ELETTRICA IN INDIA ATTRAVERSO UNA JOINT VENTURE CON STERLING AND WILSON

- *Enel X e Sterling and Wilson avviano un joint venture (JV) paritaria (50/50) per accelerare lo sviluppo dell'infrastruttura di ricarica dei veicoli elettrici nel subcontinente indiano*
- *Scopo della JV è la commercializzazione e distribuzione di prodotti per l'infrastruttura di ricarica privata e pubblica in India*

**Roma e Mumbai, 26 febbraio 2021** – Enel X, la business line del Gruppo Enel dedicata alle soluzioni energetiche avanzate, e Sterling and Wilson Pvt Ltd (SWPL), azienda del gruppo Shapoorji Pallonji leader indiano dell'Engineering, Procurement e Construction (EPC), hanno costituito una joint venture (JV) allo scopo di accelerare la diffusione dei veicoli elettrici (EV) nel subcontinente indiano. A partire da aprile 2021, la JV combinerà il know-how tecnologico e l'esperienza maturata nella mobilità elettrica di Enel X con l'esperienza a livello di progettazione, operazioni e implementazione di SWPL per promuovere l'adozione dell'infrastruttura di ricarica di EV nel subcontinente indiano.

**Francesco Venturini**, CEO di Enel X CEO, ha dichiarato: *“Questa partnership rappresenta un importante passo avanti nella nostra strategia di transizione energetica. Stiamo guidando la diffusione della mobilità elettrica in diversi mercati globali, incluso in Europa e Nord America, e siamo entusiasti di lavorare con Sterling and Wilson, ufficializzando il nostro ingresso nel mercato indiano. L'unione delle forze consentirà ai nostri team di sfruttare la nostra vasta conoscenza dei mercati e grande esperienza tecnica per raggiungere risultati efficaci e compiere importanti passi avanti verso un futuro pulito e sostenibile. Supporteremo la JV introducendo nel mercato soluzioni di mobilità elettrica idonee ai fabbisogni locali, accessibili e convenienti per tutti i driver, contribuendo significativamente alla decarbonizzazione del settore dei trasporti in India e, di conseguenza, nel sud est asiatico”.*

**Sanjay Jadhav**, CEO di Sterling Generators Pvt Ltd ha dichiarato: *“Come parte del nostro impegno per la sostenibilità, siamo felici di annunciare il nostro ingresso nel segmento della mobilità elettrica attraverso una joint venture con Enel X, fornendo servizi end-to-end per le stazioni di ricarica dei veicoli elettrici in tutta l'India. L'infrastruttura di ricarica rapida sarà un game-changer per il settore EV nel paese ed è in linea con la visione nazionale per combattere l'inquinamento da combustibili fossili e il cambiamento climatico associato attraverso l'elettrificazione accelerata del trasporto privato e pubblico come leva principale. La JV contribuirà a creare occupazione diretta e indiretta attraverso la produzione locale e i servizi di gestione e manutenzione dell'infrastruttura di ricarica.”.*

La JV si concentrerà sull'infrastruttura di ricarica EV privata e pubblica e beneficerà del supporto dei suoi azionisti. La nuova azienda commercializzerà e distribuirà soluzioni di ricarica già riconosciute a livello internazionale, incluse JuiceBox e JuicePump, che sono state concesse in licenza da Enel X e adattate alle esigenze dell'India. Inoltre, la JV contribuirà a diffondere tecnologie e infrastrutture di ricarica connesse e affidabili, con la piattaforma back-end delle infrastrutture di ricarica di Enel X, sfruttando il potenziale di crescita del mercato indiano e il modello di business *software as a service* (SaaS).



La partnership è in linea con l'impegno preso dal Gruppo Enel di accelerare lo sviluppo della mobilità elettrica, che è un elemento chiave nella transizione energetica delle smart city. Enel X sta guidando la creazione di infrastrutture di ricarica private e pubbliche e di servizi innovativi per superare le barriere di utilizzo e creare nuovo valore economico, sociale e ambientale per tutti: azionisti, consumatori, imprese e pubbliche amministrazioni.

L'India si è unita al trend di elettrificazione globale e, sulla base delle previsioni di BNEF per il 2020, si stima che entro il 2040 passerà all'elettrico il 33% del mercato interno dei veicoli a quattro ruote. Per raggiungere questo obiettivo impegnativo, dal 2019 il governo indiano sta progettando politiche di supporto come la strategia "*Faster Adoption and Manufacturing of Electric Vehicles*" (FAME II fase) e recentemente sta aggiornando le linee guida per l'infrastruttura di ricarica per veicoli elettrici.

La formalizzazione della joint venture tra Enel X e Sterling and Wilson è prevista per il 1° aprile 2021 e inizierà ad operare a partire dal secondo trimestre del 2021.

**Enel X** è la business line globale di Enel dedicata allo sviluppo di prodotti innovativi e soluzioni digitali nei settori in cui l'energia sta evidenziando il maggior potenziale di trasformazione: città, abitazioni, industria e mobilità elettrica. L'azienda opera a livello mondiale nel settore dei servizi energetici avanzati con una capacità di gestione della domanda di circa 6 GW gestiti e distribuiti a livello globale, e con 116 MW di capacità di accumulo nel mondo, oltre ad essere attiva nel settore della mobilità elettrica, con circa 175 mila punti di ricarica pubblici e privati per veicoli elettrici resi disponibili nel mondo. Enel X progetta e sviluppa soluzioni incentrate sui principi della sostenibilità e dell'economia circolare per fornire alle persone, alle comunità, alle istituzioni e alle aziende un modello alternativo che rispetti l'ambiente e integri l'innovazione tecnologica nella vita quotidiana.

Per maggiori informazioni è possibile consultare il sito [www.enelx.com/it/it](http://www.enelx.com/it/it) e seguire Enel X sui canali social media:

LinkedIn: [@EnelX](https://www.linkedin.com/company/enelx)

Twitter: [@EnelXItalia](https://twitter.com/EnelXItalia)

Facebook: [@EnelXItalia](https://www.facebook.com/EnelXItalia)

Instagram: [@EnelX\\_Italia](https://www.instagram.com/EnelX_Italia)

**Sterling and Wilson Group (S&W Group)** è una delle aziende EPC (Engineering, Procurement and Construction) leader in India. Il Gruppo opera a livello globale in più di 30 paesi, con una forte presenza in aree come Medio Oriente, Africa, Europa, Americhe e Australia. Il fatturato di S&W Group è cresciuto da 402 milioni di USD\* nell'esercizio finanziario 2012 a 1,4 miliardi di USD\*\* nell'esercizio finanziario 2020. Da Gruppo concentrato principalmente sulla realizzazione di progetti MEP in India, nell'ultimo decennio ha avviato operazioni globali a livello di progetti MEP, Diesel Generator set, Centrali elettriche a gas, Data Center chiavi in mano, Transmission & Distribution e Solar EPC. Con il recente ingresso nel settore dello storage di energia, Sterling and Wilson è pronta per svolgere un ruolo centrale nel trend globale di passaggio dalle centrali termiche a un futuro di energie rinnovabili con accumulo. In qualità di azienda responsabile, Sterling and Wilson ha contribuito attivamente allo sviluppo socio-economico delle comunità in cui opera, attraverso varie attività di CSR.

<https://sterlingandwilson.com/>

\*Tasso di conversione valuta: 1 USD = Rs. 55.81 in data 12 giugno 2012

\*\*Tasso di conversione valuta: 1 USD = Rs. 73.45 in data 17 dicembre 2020

#### **Contatti Media Enel X:**

Ufficio stampa

T +39 06 8305 5699

[ufficiostampa@enel.com](mailto:ufficiostampa@enel.com)

#### **Contatti Media Sterling and Wilson:**

Rahul Rao

Corporate Communications

Email – [rahul.rao@sterlingwilson.com](mailto:rahul.rao@sterlingwilson.com)