



COMUNICATO
STAMPA

Relazioni con i Media

T +39 06 8305 5699
F +39 06 8305 3771
ufficiostampa@enel.com

enel.com

ENEL E LA CINESE BYD INSIEME PER GLI E-BUS E L'ENERGY STORAGE

- *Le due aziende coopereranno per offrire congiuntamente autobus elettrici e altri servizi di trasporto alle città, in aree dove siano presenti Enel o BYD*
- *I progetti di energy storage si concentreranno su applicazioni residenziali, commerciali e industriali basate sulle batterie al litio della BYD*

Roma, 28 giugno 2016 – Enel ha firmato un accordo quadro globale di cooperazione con l'azienda cinese BYD, leader nella costruzione di veicoli elettrici e batterie al litio¹, per lo sviluppo a livello mondiale di progetti comuni nella mobilità elettrica e nell'energy storage.

L'accordo, firmato in Cina a Shenzhen da Ernesto Ciorra, direttore Divisione Innovazione e Sostenibilità di Enel, e da Chuanfu Wang, Fondatore e Presidente di BYD, aprirà la strada a possibili progetti di cooperazione su bus elettrici e altri servizi di trasporto, nonché su applicazioni residenziali, commerciali e industriali basate sulle batterie al litio di BYD.

*“Siamo felici di annunciare questa nuova collaborazione con la BYD, vista la sua dimensione e la sua provata leadership nel settore delle batterie e dei veicoli elettrici”, ha commentato **Ernesto Ciorra**, direttore Divisione Innovazione e Sostenibilità di Enel. “Enel e BYD faranno ricorso alle rispettive capacità e presenza geografica per sostenere gli sforzi nel promuovere l'elettrificazione del trasporto pubblico, così come nuovi servizi ai clienti incentrati su tecnologie stazionarie di accumulo. Enel è orgogliosa di offrire la sua grande esperienza nelle infrastrutture di ricarica, così come la sua vasta base clienti e la sua diversificazione geografica. Partnership con aziende leader nella tecnologia, come BYD, sono la chiave della strategia Enel per l'innovazione, che mira allo sviluppo di soluzioni energetiche sostenibili e innovative a beneficio dei nostri clienti e della società nella sua interezza”.*

Per quanto riguarda la mobilità elettrica, Enel e BYD hanno concordato di fare leva sulle tecnologie sviluppate da entrambe le aziende nella ricarica dei veicoli e nella mobilità elettrica, ma anche di esplorare soluzioni integrate e sinergie per una possibile offerta congiunta alle città interessate nelle aree dove siano presenti Enel o BYD. Inoltre, Enel e BYD esploreranno insieme opportunità di finanziamento per vendere soluzioni chiavi in mano composte dai bus elettrici di BYD e dalle infrastrutture Enel per le stazioni di ricarica e il rifornimento elettrico.

Nel campo dell'energy storage, Enel e BYD hanno concordato di valutare opportunità di business in mercati di interesse, utilizzando la tecnologia e le soluzioni BYD per applicazioni a fini residenziali, commerciali e industriali.

¹ Precisamente, batterie al litio fosfato di ferro. Il ferro, usato come componente centrale, assicura sicurezza, stabilità e lunga durata della batteria.



Tutti i comunicati stampa di Enel sono disponibili anche in versione Smartphone e Tablet. Puoi scaricare la App Enel Corporate su Apple Store e Google Play.