

## Enel X e Arrival insieme per la diffusione di autobus elettrici: al via i test in Italia



Una partnership per testare in Italia mezzi innovativi per la mobilità collettiva elettrica a emissioni zero. L'hanno siglata **Enel X e Arrival**, realtà innovativa per la progettazione e produzione di veicoli a zero emissioni. L'obiettivo è quello di **favorire la crescita di un trasporto pubblico elettrificato** a livello globale attraverso soluzioni sempre più performanti e competitive.

I test saranno effettuati da Enel X sulla base di una matrice di analisi sviluppata internamente, per esaminare tutte le principali caratteristiche del bus

Arrival.

**I test saranno effettuati in Italia, presso l'autodromo di Vallelunga**, dove per la ricarica dei veicoli verranno utilizzati anche i servizi e le soluzioni avanzate di ricarica di **Enel X Way**. Il successo di questi test sarà un elemento chiave per Enel per includere Arrival Bus nel proprio portafoglio di **soluzioni di elettrificazione globale**.

## Una transizione verde globale equa con Arrival

“La partnership con Arrival è un altro passo importante verso il raggiungimento dei nostri obiettivi di **elettrificazione del trasporto pubblico a livello globale**. Le autorità del trasporto pubblico si trovano di fronte a sfide molto importanti per rendere **le città più intelligenti e sostenibili** e con le nostre soluzioni nel settore e la nostra esperienza globale e pluriennale, vogliamo dare un supporto concreto nel raggiungimento di questi obiettivi - ha affermato **Francesco Venturini, Responsabile di Enel X** -. I bus di Arrival rappresentano una soluzione molto promettente: sono un mezzo di trasporto tecnologicamente avanzato che, se integrato nella nostra offerta, può potenzialmente fornire agli operatori e agli utenti finali la migliore esperienza possibile”.

I bus Arrival vengono prodotti in **micro-fabbriche locali**, ha spiegato Avinash Rugoobur, presidente di Arrival, per promuovere **una transizione verde globale equa**, portando lavoro alle comunità locali, utilizzando fornitori locali e costruendo veicoli progettati per i mercati locali.