

Con la consegna delle prime due Renault Fluence Z.E. in Italia al Sindaco di Brescia Adriano Paroli e all'utility A2A, il programma Renault Z.E. concretizza un altro traguardo nell'avvio della mobilità elettrica. Una tappa in vista dell'introduzione sul mercato della gamma di quattro veicoli elettrici, che avverrà in progressione a partire da novembre.

Rientra tutto nel progetto E-MOVING, sviluppato da Renault con A2A nelle città di Brescia e Milano, scelte come avamposto della mobilità di nuova generazione 100% elettrica ed eco-compatibile.

Con la consegna da parte di **Jacques Bousquet**, Presidente di Renault Italia, di due Renault Fluence Z.E. (le prime in Italia) al **Sindaco di Brescia** Adriano Paroli e al Vice-presidente del Consiglio di Gestione di A2A Vittorio Cinquini, salgono a 13 i veicoli elettrici Renault Z.E. (11 Kangoo Z.E. e 2 Fluence Z.E.) già sulle strade di Brescia, messi a disposizione di società pubbliche e private nell'ambito del progetto pilota, entrato nel vivo.

Nell'esperimento, che vuole testare nelle attività quotidiane le funzionalità di un modello siglato Z.E., sono state coinvolte società pubbliche e private. Come il Comune di Brescia, la stessa A2A (partner energetico del progetto E-MOVING), Aprica (azienda del Gruppo A2A responsabile sul territorio bresciano della raccolta e dello smaltimento dei rifiuti), Fondazione Poliambulanza (realtà che eroga prestazioni sanitarie), Spedali Civili di Brescia (azienda ospedaliera), l'Associazione Industriale Bresciana (una delle più importanti Associazioni territoriali del Sistema Confindustria, con oltre 1.300 imprese associate), I Monaci sotto le stelle (uno dei riferimenti della ristorazione a Brescia), Palazzoli (azienda produttrice di materiale elettrico ed industriale), Cembre (industria elettromeccanica).

Protagonisti della sperimentazione due dei modelli della gamma Renault Z.E.: Kangoo Z.E. e Fluence Z.E.

Renault Kangoo Z.E. è una furgonetta elettrica destinata ad un utilizzo professionale, lunga 4,2 m, dotata di una capacità di carico di 650 kg, equipaggiata con una motorizzazione elettrica da 44 kW e con una batteria agli ioni di litio per un'autonomia media di 170 km.

Renault Fluence Z.E. è una berlina raffinata e confortevole, con una lunghezza di 4,75 m, equipaggiata con una motorizzazione elettrica da 70 kW, che eroga una coppia di 226 Nm, e dotata di una batteria agli ioni di litio per un'autonomia media di 185 km.