

## Auto elettrica, intesa Engie e Fca per la ricarica a casa

di Oscar Bodini (MF-DowJones)

In esclusiva per Fca, Engie **Electro Power Systems** ha creato Easy Wallbox, soluzione che consente di ricaricare direttamente dal box di casa, o da una normale presa di corrente, le auto elettriche o ibride plug-in, senza bisogno di modificare l'impianto elettrico. Il nuovo dispositivo di ricarica messo a punto dall'utility è infatti plug-and-play e funziona attraverso una semplice presa shuko (fino a 2,2 kw). «Con 2 kw, equivalente a quanto può erogare una singola presa di un impianto domestico, nel corso di una notte si può ricaricare la vettura per 25 kw, il che garantisce poi un'autonomia di 180 chilometri», ha spiegato nel corso della conferenza stampa il ceo di Engie Eps, Carlalberto Guglielminotti. Easy Wallbox verrà equipaggiato a bordo di tutte nuove Jeep Renegade 4xE e a tendere anche su diversi altri modelli che il gruppo produrrà. Su questo fronte, sono diverse le vetture elettriche e ibride che il gruppo italoamericano sta per dare alla luce: dalle Fiat Panda e 500 Hybrid, già in vendita, alle Jeep Renegade e Compass Phev che saranno commercializzate nella prima metà dell'anno, fino alla nuova 500 e al Ducato completamente elettrici che arriveranno più avanti. «Si tratta di un primo, fondamentale tassello di una strategia completa e articolata, nuovo modo di concepire la mobilità che mette al centro l'ambiente senza tuttavia perdere di vista le necessità del cliente», ha spiegato Roberto Di Stefano, responsabile di e-Mobility in Fca, spiegando che «intendiamo dare vita a un vero e proprio ecosistema di prodotti e servizi in grado di soddisfare le aspettative di chi utilizzerà le vetture elettriche, per trasformare l'uso di queste auto in un'abitudine diffusa e consolidata». Il pacchetto comprenderà anche alcune coperture assicurative ad hoc come «lo stile di guida del cliente e proporranno diversi livelli d'assicurazione a seconda che ci si muova o meno lungo un percorso cittadino o extra urbano». (riproduzione riservata)

