

Energia. L'ipotesi di lavoro della capitale francese svelata nel giorno in cui Shell acquista la rete di ricarica NewMotion

Parigi: solo auto elettriche dal 2030

Big Oil comincia a rassegnarsi all'arrivo dell'auto elettrica. **Royal Dutch Shell** - la Major più pessimista sui futuri consumi di petrolio - ha acquistato **NewMotion**, società olandese che controlla la più grande rete europea di ricarica per i veicoli a batteria.

L'annuncio è arrivato lo stesso giorno in cui il Comune di Parigi ha prospettato di voler chiudere l'accesso a tutte le auto con motori a combustione entro il 2030 e mentre, dall'altra parte della Ma-

nica, Oxford svelava un piano per limitare dal 2020 la circolazione in entro ai soli veicoli elettrici.

Il sindaco della capitale francese, Anne Hidalgo, già sotto attacco per i blocchi anti-smog della circolazione e i limiti sempre più rigidi imposti nella Ztl, in realtà ha evitato accuratamente di usare il termine «divieto»: la nota diffusa dall'Hôtel de Ville esclude imposizioni, limitandosi a parla di «traiettoria che sembra credibile e sostenibile», ma

in sostanza conferma le indiscrezioni sul Piano clima che verrà dibattuto a novembre in Consiglio comunale.

Parigi (dove solo il 60% degli abitanti possiede un'auto) del resto chiuderà ai diesel già dal 2024, quando ospiterà le Olimpiadi. E la Francia, seguita a ruota da Italia e Gran Bretagna, comunque punta a immatricolare solo veicoli elettrici a partire dal 2040.

È in questo contesto che si inserisce l'operazione di Shell.

L'acquisizione di NewMotion, di cui non è stato rivelato il prezzo, è complementare al piano di attrezzare la rete di distributori della compagnia con punti di ricarica per la mobilità alternativa, ha spiegato Matthew Tipper, vicepresidente per i nuovi carburanti. «Per il momento - ha aggiunto - non abbiamo intenzione di integrare i servizi».

NewMotion conta oltre 100 mila clienti, cui offre la possibilità di accedere a oltre 50 mila colonnine di ricarica in 25 Paesi europei.

S.Bel.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

