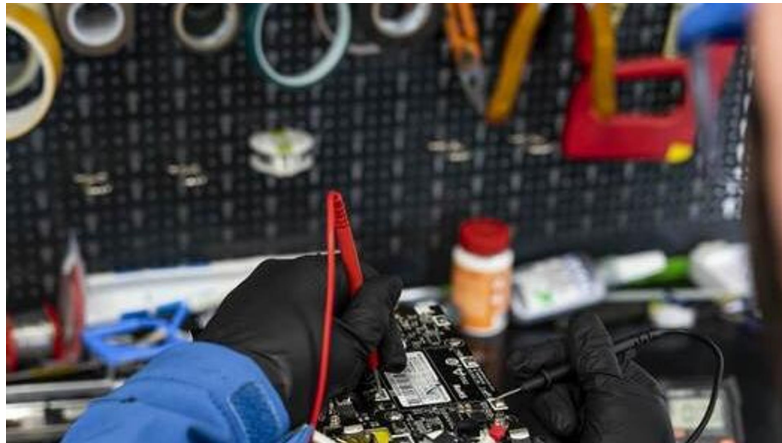




Terravision Electric, “riciclaggio batterie fondamentale per la sostenibilità ambientale”



L'azienda sostiene che durata dei mezzi e gestione delle batterie sono fondamentali per la sostenibilità ambientale a lungo termine

10 Marzo 2025 alle 13:43

1 minuti di lettura

Nell'ambito dei **Moto Days**, svoltisi alla Fiera di Roma nel weekend appena concluso, **Terravision Electric** ha presentato alcuni servizi della sua divisione operativa incentrata sulla **micro-mobilità elettrica**. A Desio (MB) è quindi nata un'innovativa struttura dedicata alla vendita e alla gestione di servizi post-vendita di un'ampia gamma di **mezzi elettrici di vari brand**: dai monopattini alle e-bike, passando per scooter, pony tank e moto elettriche. Oltre ai tradizionali servizi di manutenzione ordinaria, l'azienda offre un'interessante **opzione di «riciclaggio» delle batterie**, nonché la progettazione di moduli aggiuntivi, indispensabili per aumentare l'autonomia del mezzo.

Per **Terravision Electric**, infatti, la durata dei mezzi e la gestione delle batterie è un nodo fondamentale per garantire la sostenibilità ambientale a lungo termine. «Crediamo che la sostenibilità **non sia solo ridurre le emissioni di CO2**, ma anche ridurre gli sprechi. E il modo migliore per farlo è mantenere in vita i mezzi elettrici più a lungo possibile, **riducendo la necessità di sostituzioni premature**. Ecco perché abbiamo investito in un servizio di assistenza e rigenerazione batterie all'avanguardia», spiega **Andrea Zaliani, Business Unit Manager per la Urban Mobility di Terravision Electric**.

«Il problema è che troppo spesso, quando una batteria inizia a perdere efficienza, la **prima soluzione proposta è la sostituzione**. Ma questo significa generare più rifiuti elettronici e costringere i clienti a una spesa elevata, quando invece **esistono soluzioni più intelligenti e sostenibili**. Grazie alla nostra officina elettromeccanica e al servizio di riciclaggio batterie, possiamo rigenerare, riparare e **dare nuova vita alle batterie esauste**, riportandole a piena efficienza», sostiene Zaliani.

Per il cliente finale ciò si traduce in una serie di vantaggi, come la maggiore durata per i mezzi elettrici, i costi minori, la produzione di meno rifiuti elettronici da smaltire e, come



scritto poc'anzi, un impatto ambientale più basso. «Noi **crediamo in un modello più sostenibile**, dove non si butta ciò che può essere recuperato, dove ogni veicolo può essere mantenuto efficiente per anni. Perché **la vera mobilità sostenibile non è solo elettrica, è anche responsabile**», chiosa Zaliani.

