



Comunicato stampa 2 luglio 2025

QUANDO IL BLU INCONTRA IL GREEN: L'ISOLA D'ELBA PUNTA SULLA MOBILITÀ SOSTENIBILE

Il Comune di Campo nell'Elba sceglie i bus elettrici Green Vehicles: sostenibilità e innovazione al servizio del turismo estivo

2 luglio 2025 - Più silenzio, aria pulita e mobilità intelligente: il Comune di Campo nell'Elba accelera la transizione ecologica affidando alla jesina Green Vehicles, Pmi innovativa specializzata nella produzione di veicoli elettrici e ibridi, la fornitura di 4 bus a zero emissioni per potenziare il trasporto turistico estivo. L'assegnazione è avvenuta a seguito della vittoria del bando di gara indetto dall'Amministrazione comunale.

I nuovi mezzi rafforzano la mobilità sostenibile nel Comune, collegando i principali centri e punti di interesse. L'iniziativa si inserisce nel più ampio progetto Mare & Shopping, che offre a residenti e viaggiatori un'alternativa ecologica e pratica per gli spostamenti quotidiani.

L'obiettivo è valorizzare la mobilità leggera, facilitare gli spostamenti di chi non dispone di un mezzo proprio e migliorare la vivibilità del territorio, riducendo il traffico nei centri abitati. Il progetto promuove la sostenibilità ambientale e la qualità della vita, contribuendo a contenere l'impatto del traffico nei mesi di maggiore afflusso e a valorizzare la bellezza naturale dell'isola.

I bus forniti da Green Vehicles sono alimentati al 100% da energia elettrica, completamente silenziosi e dotati di tecnologie moderne per sicurezza e comfort. Il servizio, attivo durante il periodo estivo, risponde alle esigenze di mobilità leggera in un territorio insulare dove la tutela ambientale è una priorità e il turismo sostenibile una scelta strategica. I veicoli saranno dotati di sospensioni pneumatiche regolabili dal posto guida, saranno realizzati con 9 posti seduti e 13 in piedi con l'aggiunta della postazione disabili.

«Il nostro obiettivo – dichiara Enrico Cappanera, General Manager di Green Vehicles – è rendere concreta la transizione ecologica con soluzioni versatili, efficaci e immediatamente attivabili. La fornitura delle navette al Comune di Campo nell'Elba rappresenta un ulteriore passo verso una mobilità a misura di comunità, capace di coniugare performance, rispetto ambientale e promozione turistica. Siamo orgogliosi di portare la nostra tecnologia in un territorio che rappresenta un patrimonio naturalistico straordinario. L'adozione di mezzi elettrici anche nei piccoli Comuni dimostra che la transizione ecologica può realizzarsi ovunque, con benefici concreti per residenti e visitatori».

Green Vehicles è attiva in diverse regioni italiane con progetti di mobilità elettrica su misura, sia nel trasporto scolastico che nei servizi urbani e turistici. La consegna dei mezzi all'Elba conferma la versatilità dell'azienda e la crescente attenzione verso modelli di trasporto pubblico più sostenibili, accessibili e innovativi.

Green Vehicles. Fortemente orientata verso l'innovazione dei sistemi di mobilità, Green Vehicles, con sede a Jesi (An) opera sul territorio nazionale ed internazionale con soluzioni chiavi in mano che vanno dalla fornitura di veicoli 100% elettrici alla dotazione di sistemi per la sosta e la ricarica. Oggi Green Vehicles è costruttore e distributore di veicoli elettrici made in Italy, in grado anche di predisporre la trasformazione elettrica di veicoli a motore endotermico. In qualità di Mobility System Integrator, si occupa di tutte le opportunità ed i problemi legati alla mobilità, costruendo soluzioni innovative, "chiavi in mano", a 360 gradi: dalla progettazione delle infrastrutture di riferimento alla creazione di sistemi di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile, in modo da garantire all'intero ciclo un approvvigionamento eco-compatibile di "carburante verde". Green Vehicles fa parte della Holding Green Investments Srl, un gruppo italiano con attività di produzione, licensing e distribuzione di sistemi di mobilità sostenibile e impianti per energie rinnovabili. La holding si compone di due società e quattro controllate: capofila sono la Green Vehicles Srl e la Smart Energy Blockchain Srl. Green Vehicles è costruttore e distributore di veicoli elettrici ed ibridi Made in Italy. Smart Energy Blockchain è specializzata nella progettazione, fornitura e installazione di impianti ad energie rinnovabili per comunità energetiche CER.