

Geotab annuncia la nascita della Geotab Sustainability Alliance, un gruppo di fornitori di tecnologie e servizi che lavoreranno alla creazione di soluzioni all'avanguardia specificatamente studiate per aiutare le flotte a operare in maniera più efficiente, riducendo il proprio impatto ambientale.

La Geotab Sustainability Alliance, di cui fanno parte ad oggi 28 partner e per la quale è prevista una prospettiva di crescita costante, dispone della competenza ed esperienza necessarie per supportare le flotte a raggiungere un'ampia gamma di obiettivi, tra cui il miglioramento della sostenibilità, la riduzione dei rischi e il rispetto dei requisiti normativi.

La decarbonizzazione dei trasporti è una sfida complessa che richiede una stretta cooperazione tra le varie parti coinvolte. Secondo l'Intergovernmental Panel on Climate Change, il principale organismo internazionale per la valutazione dei cambiamenti climatici, il settore è infatti responsabile del 23% delle emissioni di gas serra a livello globale, e l'Italia non si discosta da questi numeri: stando ai dati ISPRA, sono attribuibili ai trasporti circa un quarto delle emissioni generate a livello nazionale. La coalizione di Geotab contribuirà a favorire l'adozione dei veicoli elettrici e ad abilitare la trasformazione sostenibile, fornendo alle aziende soluzioni innovative e approfondimenti analitici basati sui dati, che consentiranno di prendere decisioni informate, misurare i progressi e raggiungere gli obiettivi prefissati.

"I dati sono fondamentali per misurare e gestire l'impatto ambientale: possono davvero fare la differenza sul fronte della sostenibilità. La Geotab Sustainability Alliance sta accelerando il cambiamento, aiutando le organizzazioni non solo a raggiungere gli obiettivi, ma anche a migliorare i profitti", dichiara **Neil Cawse**, Founder e CEO di Geotab.

Le aziende partner abilitano diversi aspetti della transizione verso un futuro più sostenibile. Tra i membri della Geotab Sustainability Alliance troviamo:

- produttori di veicoli elettrici, per offrire le soluzioni Geotab e connettere i veicoli in fabbrica, cloud-to-cloud o attraverso il nostro dispositivo GO9, al fine di semplificare la gestione delle flotte elettriche.
- fornitori di soluzioni di gestione della ricarica e delle colonnine, per ottimizzare le prestazioni e garantire che i veicoli elettrici siano pronti quando necessario, favorendo al contempo la riduzione dei costi e delle emissioni.
- aziende specializzate nella gestione del carburante, per tracciarne e ridurne il consumo con l'obiettivo di un migliore impatto ambientale.
- partner che abilitano l'ottimizzazione dei percorsi, per supportare le flotte determinando le più efficienti modalità di utilizzo dei veicoli elettrici e ridurre i

chilometri percorsi, i costi e le emissioni.

- società di consulenza esperte in sostenibilità e gestione delle flotte di veicoli elettrici, per contribuire alla pianificazione strategica migliorando, grazie agli approfondimenti analitici, i servizi professionali e le soluzioni software orientate alla gestione dei veicoli elettrici e all'incremento della sostenibilità.
- soluzioni emergenti: aziende che sviluppano software ESG innovativi, oltre che fornitori di servizi di ricarica e tecnologie per l'ottimizzazione dello stato delle batterie.

Le soluzioni dei partner della Geotab Sustainability Alliance si integrano perfettamente con la telematica, al fine di accelerare i vantaggi in termini di efficienza e decarbonizzazione delle flotte.

In aggiunta, l'offerta di prodotti e servizi già integrati all'interno del Marketplace di Geotab semplifica la gestione dei veicoli elettrici per gli operatori delle flotte arricchendo MyGeotab, la piattaforma gestionale utilizzata per analizzare dati approfonditi. Infine, la leadership di Geotab, in grado di supportare dati raccolti da oltre 300 diversi modelli di veicoli elettrici, rafforza ulteriormente il valore delle soluzioni integrate proposte.

Lavorare insieme per un futuro più pulito

“Mentre un numero sempre maggiore di aziende investe nella sostenibilità delle flotte per ridurre i costi e le emissioni, cresce la necessità di poter contare su dati di qualità che aiutino a ottimizzare l'efficienza in termini di utilizzo del carburante, organizzazione dei percorsi e ricarica dei veicoli elettrici. La Geotab Sustainability Alliance, con un ruolo all'avanguardia nella decarbonizzazione e nella gestione dei veicoli elettrici, dispone della giusta combinazione di soluzioni e competenze utili ad aiutare le flotte ad affrontare ogni sfida e ad adattarsi a un settore in rapida evoluzione. Siamo entusiasti di creare un ecosistema di partner che contribuiscono a inaugurare una nuova era della mobilità sostenibile”, ha dichiarato **Franco Viganò**, Director, Strategic Channel & Italy Country Manager di Geotab.

L'elenco dei membri dell'Alleanza, ad oggi, comprende: 7Gen, Ampcontrol, Atom Power, AYRO, BetterFleet, bp pulse, ChargePoint, Deloitte, Descartes, EO Charging, EV Connect, Evolectric, Flipturn, InCharge Energy, Lion Electric, Make My Day, Motiv Power Systems, MoveEV, Route4Me, Sawatch Labs, SEA Electric, Siemens AG, Synop, tenstreet, Tropos Technologies, Unique Electric Solutions, Volteum e WideSense.

Per saperne di più, visitare [geotab.com/sustainability-alliance/](https://www.geotab.com/sustainability-alliance/)

© riproduzione riservata pubblicato il 23 / 01 / 2024