



EVOGPS-Web una piattaforma, tante soluzioni

• EVOTracker GO informazioni in palmo di mano

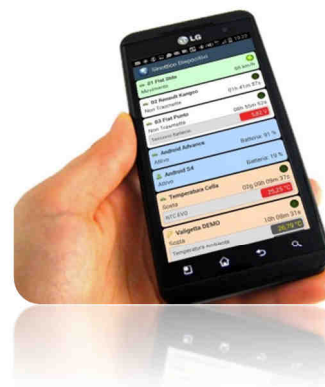
SOLUZIONE HARDWARE E SOFTWARE
2013
SOLUZIONE HARDWARE E SOFTWARE

CHE COS'È

EVOTracker GO è un' applicazione reversibile* per dispositivi smartphone e tablet Android, per il monitoraggio delle risorse in movimento condivise, attraverso la piattaforma **EVOGPS-Web**. Il software è in grado di interfacciarsi con qualsiasi dispositivo GPS registrato nella piattaforma **EVOGPS-Web**, e conseguentemente monitorare e governare i valori e parametri rilevati dagli stessi.

È uno **strumento irrinunciabile per amministratori, tecnici e responsabili** aziendali che hanno l'esigenza di **disporre dei dati in qualsiasi momento**. Il monitoraggio è veloce e chiaro, svolto attraverso procedure semplici ed intuitive capaci di eliminare le "BARRIERE ARCHITETTONICHE INFORMATICHE" che purtroppo ancora esistono tra il Software e l'Utilizzatore.

* Reversibile perché può monitorare il dispositivo stesso su cui è installata.



A COSA SERVE

A rendere fruibile, in mobilità, la maggior parte delle informazioni relative alle risorse in movimento, registrate nella piattaforma

EVOGPS-Web:

- **Registra** i tuoi spostamenti per poi visualizzarli su mappa, basta un cellulare Android dotato di G.P.S.
- **Monitora** la posizione, i percorsi, le soste e la velocità dei mezzi aziendali dotati di GPS con dati sempre aggiornati.
- **Tracciato su mappa degli spostamenti** (con indicazioni di soste e velocità) filtrate per veicolo e intervallo di tempo.
- **Segnalazioni sullo stato del veicolo*** come ad esempio se il motore è acceso, il livello del carburante, i consumi, la tensione della batteria, le prestazioni di guida, i chilometri percorsi, ecc.
- **Monitorare e registrare grandezze fisiche*** come temperatura, umidità pressione, livello dei liquidi, tensione, ecc ...
- **Visualizzare e stampare** lo storico delle **registrazioni**, con la possibilità di generare **grafici** per il **periodo** di interesse.
- **Monitorare eventi*** come motore acceso/spento, portellone aperto/chiuso, allarme inserito/spento, richiesta di soccorso ecc.
- **Attivazione da remoto*** di eventi, ad esempio: inserimento allarme, blocco accensione motore, accensione luci, ecc.
- Ricevere una **segnalazione tempestiva** tramite **S.M.S.** o **e-mail**, al verificarsi di un qualsiasi **evento**, ad esempio: tentativo di furto, apertura portellone, accensione motore, richiesta di soccorso, ecc.

* (Funzione disponibile in base al tipo di dispositivo GPS installato.)





EVOGPS-Web una piattaforma, tante soluzioni

• **EVOTracker GO** informazioni in palmo di mano

PERCHÉ ACQUISTARLO

Semplicemente perché **costa moltissimo non averlo**. Permette il Monitoraggio Rapido delle attività produttive delegate agli operatori sul territorio.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

→ *Caso 1 (monitoraggio catena del freddo):*

Per una **ditta di trasporti alimentari** è importante garantire il mantenimento della **catena del freddo** anche durante il trasporto. Con **EVOTracker GO** possiamo:

- Monitorare la **temperatura** delle celle frigorifere.
- Monitorare l'**apertura** del portellone per ogni autocarro.
- Fornire ai clienti lo **storico delle temperature** della cella frigorifera, anche sottoforma di **grafico**, come prova della qualità del servizio.
- Ricevere **avvisi** in caso di **furto**.
- Ricevere **avvisi** se il mezzo viene utilizzato al di fuori degli **orari** di lavoro.



→ *Caso 2 (monitorare ed attivare apparecchiature):*

Durante un **black-out** in azienda è importante agire tempestivamente attivando i gruppi elettrogeni. Con **EVOTracker GO** possiamo:

- **Ricevere un avviso** in caso di black-out.
- **Attivare** il gruppo elettrogeno **da remoto, con il cellulare**.
- **Monitorare** il livello del **carburante**.
- **Monitorare** la corrente **erogata**.

Con EVOTracker GO le informazioni sono sempre disponibili dal palmo della tua mano.

PRIVACY

Per garantire la privacy, è possibile disattivare qualsiasi forma di geo localizzazione in REAL TIME, garantendo quindi il rispetto delle normative riguardanti il controllo a distanza del lavoratore dipendente..

