

# IoT Solution ECOTrac DoveSei

## Full Monitoring and Security Services

Per incontrare le diverse necessità e soddisfare tutti i requisiti IoT Solution ha sviluppato diversi servizi che possono essere ulteriormente personalizzati per esigenze specifiche.

Il gruppo di servizi ECOTrac DoveSei offre la localizzazione in tempo reale dei veicoli, con diverse possibilità di montaggio per rispondere alle diverse esigenze. Il portale di gestione, accessibile via WEB o APP consente la gestione in completa autonomia essendo di immediata comprensione ed offrendo una esperienza d'uso all'altezza delle aspettative.

Sono inoltre disponibili versioni con immobilizzatore per mettere in sicurezza il veicolo con semplici comandi ad uso esclusivo dell'utente abilitato.

Tutti i servizi sono disponibili con formula in comodato d'uso (SaaS) completa o a investimento con l'acquisto dei dispositivi per poter usufruire anche delle agevolazioni fiscali dell'Industry 4.0.

	ECOTrac DoveSei (O) (SKU296)	ECOTrac DoveSei (P) (SKU297)	ECOTrac DoveSei (W) (SKU298)	ECOTrac DoveSei con Immobilizer (SKU299)	ECOTrac DoveSei con Immobilizer e TAG (SKU300)
Posizione veicolo in tempo reale	✓	✓	✓	✓	✓
Tipologia localizzatore	OBDII	Accendisigari	Cablato	Cablato	Cablato
Storico posizioni	3 mesi (estendibile)	3 mesi (estendibile)	3 mesi (estendibile)	3 mesi (estendibile)	3 mesi (estendibile)
Report cronologia viaggi	✓	✓	✓	✓	✓
Numero utenti	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato
Notifiche	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato	Illimitato
Perimetri virtuali / POI	✓	✓	✓	✓	✓
Accesso WEB / APP	WEB / APP	WEB / APP	WEB / APP	WEB / APP	WEB / APP
Centrale Operativa 24Hr	-	-	-	Opzionale	Opzionale
Immobilizzatore	-	-	-	✓	✓
Multilingua	✓	✓	✓	✓	✓
Dashboard Stato della Flotta	✓	✓	✓	✓	✓
Stile di Guida	-	-	-	-	-
API integrazione gestionali	✓	✓	✓	✓	✓

**POSIZIONE VEICOLI IN TEMPO REALE**

Posizione in tempo reale sulla mappa di tutti i mezzi della flotta con i dettagli relativi a velocità, movimento, indirizzo, ecc. Posizione aggiornata ogni 2 minuti per ECOTrac Basic, 30 secondi per ECOTrac Locate e ECOTrac Locate+Telemetry, ogni 10 minuti per i servizi OverSat.

**REPORT CRONOLOGIA VIAGGI**

I rapporti possono essere generati automaticamente per fornire registrazioni dei movimenti del veicolo e dello stato durante i viaggi. I dettagli includono la data e l'ora di partenza e di arrivo, i chilometri percorsi, la velocità media e le soste lungo il tragitto.

**NOTIFICHE**

La funzione di notifica consente di inviare messaggi tramite SMS, Telegram ed e-mail a destinatari autorizzati. Questi possono essere usati per controllare veicoli che entrano o escono da un punto di interesse o da una zona specifica.

**Accesso WEB/APP**

Il monitoraggio e la gestione del sistema avviene tramite accesso web o applicazioni mobili per sistemi operativi Android e iOS. Ciò consente il monitoraggio della posizione, il monitoraggio dei movimenti e lo stato dei veicoli. La messaggistica e la reportistica sono disponibili sia da applicativo web che da dispositivi mobili.

**MULTILINGUA**

Il sistema è disponibile in 36 lingue per entrambe le applicazioni web e mobili. Ciò consente l'utilizzo da parte di società multinazionali e l'utilizzo da parte di autisti e operatori di diverse nazionalità.

**STILE DI GUIDA—ECO DRIVE**

Lo stile di guida fornisce indicazioni sull'uso del veicolo, sul rispetto dei limiti di velocità, ecc.

**STORICO POSIZIONI**

Dettaglio del percorso dei veicoli, verifica della velocità, dei km percorsi, dei tempi di guida, di pausa e di riposo, suddivisione automatica in tratte, grafico della velocità, e soste con motore acceso. Tutti i percorsi consultabili online per 3 mesi (opzionalmente estendibile), 12 mesi per i servizi OverSat.

**NUMERO UTENTI**

L'accesso al sistema, via WEB oppure APP, è protetto e disponibile per un numero illimitato di utenti tramite. Le applicazioni scaricabili sono disponibili per i sistemi Android e iOS. Un accesso heirarcy consente di consentire le viste selezionate come richieste.

**PERIMETRI VIRTUALI & POI**

Creazione di aree geografiche: perimetri aziendali, parcheggi, percorsi stradali, per controllare l'ingresso o l'uscita specificando, se necessario, orari, giorni della settimana, ecc. Allarmi e notifiche possono essere inviati automaticamente a destinatari specificati per avvisare dell'arrivo o della partenza, nonché per fornire avvisi in caso di furto, ecc.

**TELEMETRIA**

Il sistema è in grado di accedere ed elaborare un'ampia gamma di informazioni digitali e analogiche sia direttamente che tramite collegamento ai veicoli CANBus. È possibile utilizzare protocolli come J1939 e J1708, e per la maggior parte dei veicoli sono disponibili profili specifici del produttore.

**DASHBOARD STATO DELLA FLOTTA**

Fornendo una visualizzazione istantanea dello stato della flotta, il cruscotto può essere configurato per mostrare il numero di veicoli in uso e parcheggiati, il numero di chilometri. È possibile mostrare il veicolo in scadenza di manutenzione.

**IMMOBILIZZATORE**

Per i servizi che lo prevedono l'utente può in completa autonomia bloccare o liberare la messa in moto del veicolo. Ogni tentativo di messa in moto con veicolo bloccato genera un allarme che viene immediatamente notificato.

**IoT Solution chi siamo**

IoT Solution ha oltre 20 anni di esperienza nella fornitura di sistemi di telemetria per veicoli ed il monitoraggio personale, oltre a rappresentare alcuni tra i principali produttori di sistemi di localizzazione e telemetria. Si propone come partner a valore aggiunto ai clienti offrendo sistemi di monitoraggio remoto di veicoli, persone ed animali domestici; è anche attiva nel portare soluzioni M2M in settori quali l'agricoltura intelligente, il risparmio energetico, le energie rinnovabili ed il controllo degli edifici. L'azienda è attiva in diversi paesi europei attraverso partnership con operatori di servizi telematici, di telemetria e diagnostica remota.

**IoT Solution srl**

Piazza Gavazzi, 17—20063 — Cernusco S/N (MI)  
PIVA 09563150961—CCIAA MI 2098869  
tel 0331.1783.280 — fax 0331.1783.282