

# EAGLE FOR AIRPORT

Eagle4Airport, un sistema per la gestione delle flotte multi piattaforma (pc e dispositivi mobile), che permette la localizzazione in tempo reale, su cartografia Internet o proprietaria, della posizione di tutti i mezzi controllati.

Il sistema garantisce inoltre la sicurezza dei passeggeri e dei lavoratori con la gestione in tempo reale degli allarmi relativi alla posizione, come deviazioni o cambiamenti dell'itinerario, movimenti non pianificati o presenza in aree vietate.



## BENEFITS

- CO2 Carbon Tax Accreditation
- Gestione delle risorse
- Ottimizzazione dei servizi
- Controllo dei costi



EAGLE

CONNECT WITH US  
[WWW.SOFTECHWEB.IT](http://WWW.SOFTECHWEB.IT)



## GESTIONE FLOTTE AEROPORTUALI

### • GEOLOCALIZZAZIONE

Avvisi in tempo reale su: eccesso di velocità, tempo di inattività, distanza percorsa.

Tracciamento.

Registro movimenti dei veicoli  
Stato dei veicoli

### • GESTIONE FLOTTA

Programmazione manutenzione  
Reports sull'utilizzo

### • SICUREZZA

Controllo perimetrale

Aree vietate

Percorsi riservati ai veicoli

## VEICOLI SPECIALI

- Scale di imbarco
- Veicoli trasporto bagagli
- Camion per la spazzatura
- Camion cisterne
- Autobus navetta





## LA NOSTRA AZIENDA

Nata nel 1991, Softech sviluppa prodotti per il monitoraggio e la misurazione di rumore, inquinamento e traffico in ambito aeroportuale, autostradale e urbano. Fornisce soluzioni per l'automazione, la supervisione e il controllo infrastrutturale in campo industriale, terziario e della comunicazione.



## EAGLE ADS-B

EAGLE ADS-B è un prodotto della piattaforma EAGLE di Softech progettata e realizzata per la localizzazione di mezzi pubblici, privati e speciali. Il software EAGLE ADS-B è accessibile via browser CHROME, EDGE o FIREFOX

## FUNZIONI PRINCIPALI

- Consente il monitoraggio continuo dei mezzi (aeromobili, veicoli di servizio, veicoli di emergenza, ecc.) in movimento sul piazzale
- Riconosce e segnala l'insorgere di situazioni critiche
- E' in grado di gestire flotte equipaggiate sia con localizzatori tradizionali (GPS e trasmissione 3G/4G) che con localizzatori ADS-B (GPS e trasmissione via ADS-B).
- Monitoraggio in tempo reale dei mezzi su piazzale
- Archiviazione delle posizioni per poter effettuare analisi, replay e statistiche
- Controllo/conteggio accesso dei mezzi in aree prescritte/sensibili
- Segnalazione situazioni di «alert» via mail/SMS/WhatsApp
- Interfacciamento con sistemi terze parti per invio posizioni e condizioni di «alert»
- Calcolo/conteggio CO2 prodotta dal mezzo
- Prodotto adattabile a richieste specifiche

