



E · P L A T E

Abbiamo sviluppato E·PLATE

la soluzione che permette la lettura e il tracciamento automatico di targhe

all'interno di un anello di sensori presenti sul territorio.

Attraverso l'analisi del transito

E·PLATE identifica in tempo reale i veicoli

non assicurati, non revisionati, denunciati e/o rubati, anche in mobilità.

Geo-referenzia le targhe segnalate

comunica con i database ministeriali, della Motorizzazione civile,

con le black list e white list locali e rende disponibili le prove fotografiche.



b!

COME FUNZIONA

Nei punti strategici della città vengono installati i sensori che leggono e tracciano le targhe: il software ePlate, fruibile dal web da qualsiasi postazione fissa (PC) o mobile (tablet e smartphone), raccoglie i dati delle targhe, li elabora, li analizza e li compara con le informazioni contenute nei database ministeriali, della Motorizzazione civile e nelle black list e white list locali.

Tale confronto, che E-PLATE effettua in tempo reale, accerta se i veicoli sono non revisionati, non assicurati e/o rubati, per allertare immediatamente gli agenti di Polizia Locale. Questi, qualora siano su strada, fermano i soli veicoli segnalati ed effettuano controlli mirati, con una notevole riduzione dei tempi e dei costi altrimenti sostenuti per realizzare la medesima attività di ispezione.

Non solo.

E-PLATE traccia gli spostamenti e memorizza i dati raccolti secondo i termini di legge. È così un valido ausilio alle indagini condotte dalla Polizia Giudiziaria.

VANTAGGI

- **GESTIONE COMPLETA DEL SISTEMA IN MOBILITÀ.** Invia in tempo reale le segnalazioni dei veicoli non assicurati, non revisionati, denunciati e/o rubati per mezzo di: SMS, email e notifiche acustiche e visive sui device mobili in dotazione alle Forze dell'Ordine.
- **APP MOBILE.** Analizza le targhe dei veicoli fermi in sosta tramite smartphone e tablet.
- **TRACCIAMENTO DEGLI SPOSTAMENTI.** Per ciascun veicolo segnalato visualizza lo storico dei passaggi, le notifiche associate e le informazioni reperite dalla Motorizzazione Civile e dal Ministero, integrate dalla rappresentazione geo-referenziata su mappa.
- **PROVE FOTOGRAFICHE.** Analizza le targhe dei veicoli fermi in sosta tramite smartphone e tablet.
- **GESTIONE GEO-REFERENZIATA DEGLI ALLARMI SULLE MAPPE.** Localizza dove sono passati i veicoli segnalati.
- **COLLEGAMENTO DIRETTO A DATABASE MINISTERIALI E ALLA MOTORIZZAZIONE CIVILE.** Identifica in tempo reale i veicoli non assicurati, non revisionati, denunciati e/o rubati.
- **SEZIONI DI «GRUPPI», «UTENTI», «VARCHI»,** per la massima configurabilità e personalizzazione della gestione del sistema.
- **GESTIONE DI BLACK LIST,** che individuano in tempo reale le auto segnalate e/o denunciate.
- **GESTIONE DI WHITE LIST,** che escludono particolari categorie di veicoli dai controlli di routine.
- **REPORT STATISTICI.** Consente di estrarre ed esportare ricerche e report statistici in vari formati.

INTEGRAZIONE CON STREET CONTROL

E-PLATE è efficacemente integrabile a **STREET CONTROL** di Helian. Grazie all'integrazione si ottiene una Soluzione di Lettura e Tracciamento targhe potente, capace di effettuare controlli mediante sia varchi fissi sia in mobilità.



I device tramite cui è possibile gestire E-PLATE

ALCUNI CLIENTI

CHE HANNO SCELTO E-PLATE

- Unione dei Comuni di Caldogno, Costabissara, Isola Vicentina (VI)
 - Comune di Belluno (BL)
 - Unione dei Comuni del Medio Polesine (RO)
- Unione dei Comuni di Cimadolmo, Ormelle, San Polo di Piave (TV)
 - Comune di Rovereto (TN)
 - Comune di Cutrofiano (LE)

I PLUS TECNICI

- **TECNOLOGIA:** lettura targhe fino a 250 Km/h e in qualsiasi condizione di luce (giorno e notte).
- **STANDARDIZZAZIONE:** compatibilità con diverse tipologie di telecamere in commercio, adatte all'utilizzo per la lettura delle targhe.
 - **SEMPLICITÀ D'USO:** elevata usabilità grazie ad accorgimenti grafici e visivi.
 - **INTEGRABILITÀ:** col sistema mobile Street Control e interfacciamento con altre piattaforme, tecnologie e sorgenti dati.
 - **SCALABILITÀ:** possibilità di evolvere il sistema con facilità, in base alle esigenze.
 - **FLESSIBILITÀ:** erogazione on premises.
 - **ASSISTENZA:** customer service con Help Desk dedicato.