

Sistema automatico di controllo delle targhe veicolare in grado di leggere le targhe **con veicolo in movimento** con identificazione dello stato di:

-  Veicolo NON ASSICURATO
-  Veicolo NON REVISIONATO
-  Veicolo RUBATO
-  Veicolo SEGNALATO



| Funzionamento del Sistema

Lince Traffic collegato ai vari sistemi di lettura e decodifica della targa (varchi), verifica al transito lo stato del veicolo ed identifica se il veicolo non è assicurato, revisionato, rubato o segnalato. Consulta i principali database istituzionali a disposizione delle forze di Polizia (Ministero per i veicoli revisionati e assicurati), è possibile, inoltre, creare al suo interno liste di veicoli personalizzate, utenti abilitati al controllo e liste di veicoli esenti dal controllo.

Il sistema aggiorna il suo database dinamicamente e gestisce in modo intelligente la ricerca nelle liste interne che nei siti istituzionali. La verifica della copertura assicurativa per ogni veicolo in transito avviene una sola volta fino alla scadenza, mentre per la verifica dello stato rubato o segnalato è possibile impostare un determinato periodo di tempo. Al riscontro positivo il sistema inoltra immediatamente la segnalazione ai destinatari inviando e-mail allarme su Tablet o PC.

| Postazione mobile

La pattuglia posiziona il Sistema Lince direttamente sul territorio. Grazie ad una telecamera mobile il sistema legge le targhe dei veicoli in transito, controlla la validità della copertura assicurativa e l'appartenenza alle liste dei veicoli rubati o segnalati. Al riscontro positivo, il palmare emette un allarme e visualizza immagine e dati del veicolo. La pattuglia posizionata più avanti, ricevendo l'allarme, identifica il veicolo e verifica i dati riscontrati. Nel caso di mancanza di copertura assicurativa l'agente interviene come previsto dal Codice della Strada, mentre nel caso di auto segnalata o rubata l'agente effettua le opportune verifiche. Grazie a queste informazioni preliminari si agisce con maggiore cautela a salvaguardia della propria sicurezza.

