

La piattaforma di lettura targhe  
in grado di offrire servizi  
completi e personalizzati

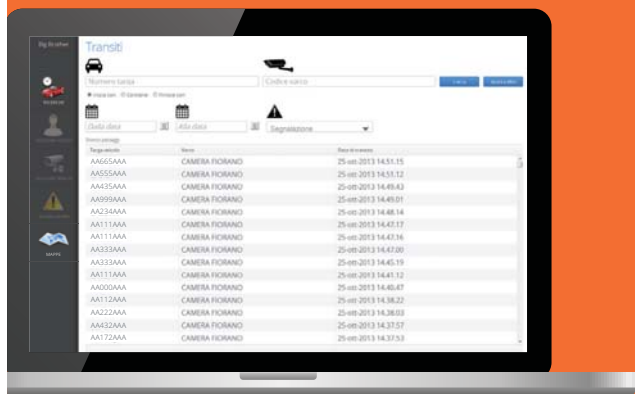


Chanda LPR è una piattaforma di lettura targhe intelligente ed innovativa.

Il prodotto è stato pensato per le pubbliche amministrazioni e sviluppato in sinergia con le forze dell'ordine e gli addetti ai lavori.

- » **Ricerca e aggiornamento costante** col database Ministeriale di targhe rubate
- » **Verifica immediata** dell'esistenza dell'assicurazione RCA obbligatoria

# Il pacchetto



## Piattaforma software

In modalità Cloud, per avvantaggiarsi di una notevole riduzione di costi (hardware, licenze e manutenzioni); o in modalità Stand-alone, per sfruttare l'infrastruttura esistente.



## Telecamera OCR

Al passaggio di ciascun mezzo si occupa di fotografarne la targa e di leggerne il contenuto. La telecamera potrà essere installata in modalità fissa o mobile.



## Telecamera di contesto

Attivata dalla telecamera OCR, si occupa di scattare una o più foto al passaggio dei mezzi (solo per le postazioni fisse), per una visione di insieme a colori ed in alta risoluzione.

## Caratteristiche



### Software Web-Based

Non è necessario installare nessun software sui PC, garantendo la massima flessibilità ed accessibilità da qualsiasi postazione, tra cui PC, tablet e smartphone.



### Cloud e condivisione

Il sistema può essere erogato in modalità Cloud, con il grande vantaggio di eliminare i costi infrastrutturali di hardware, licenze e relative manutenzioni. Inoltre questa innovativa soluzione permette la condivisione dei propri varchi o punti mobili con le Amministrazioni che aderiscono al sistema, usufruendo dunque di un sistema di controllo attivo e geograficamente distribuito.



### Notifiche

La piattaforma è dotata di una sistema di notifiche avanzato, in grado di azionarsi in autonomia al verificarsi di un evento qualsiasi, definito dall'operatore o da regole impostabili direttamente sul database. La notifica è chiara ed univoca, mentre la presa in carico è obbligatoria e non può essere ignorata per errore.



### Mappe

Condividendo i propri punti di controllo con altri Comandi, sarà ulteriormente possibile tracciare la mobilità del mezzo utilizzato. Questo permette alle altre forze dell'ordine di poter cooperare in aree più vaste.



### Retroattività

Grazie alla creazione di specifiche liste sarà possibile effettuare ricerche automatiche ed a posteriori. Alla prima segnalazione applicata sul sistema, sarà possibile ricostruire gli ultimi passaggi e visionare le immagini precedenti alla segnalazione stessa.



### Recupero degli investimenti

Il software permette l'integrazione di telecamere esistenti, sia di lettura targhe che di contesto, salvaguardando così gli investimenti precedenti e senza costi aggiuntivi. Basterà infatti mettere a disposizione, tramite rete sicura, il flusso dati trasmessi dall'OCR o dalle telecamere di contesto e lavorare in parallelo con altri software.