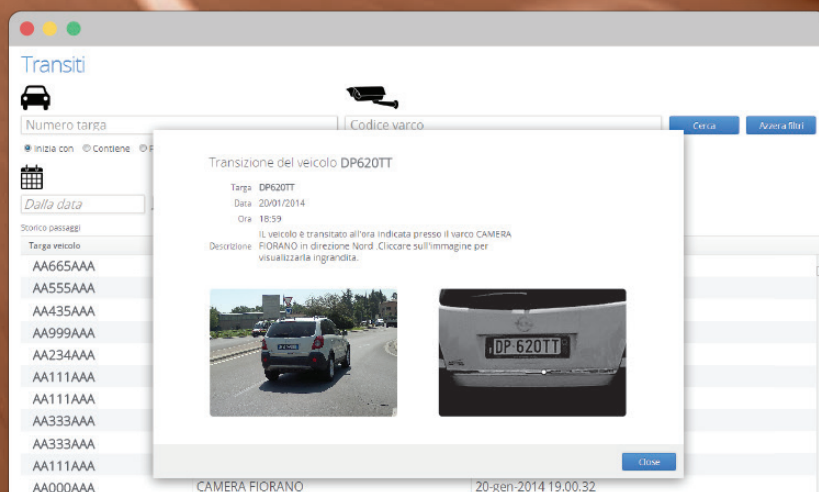


La piattaforma di lettura
targhe in grado di offrire servizi
completi e personalizzati

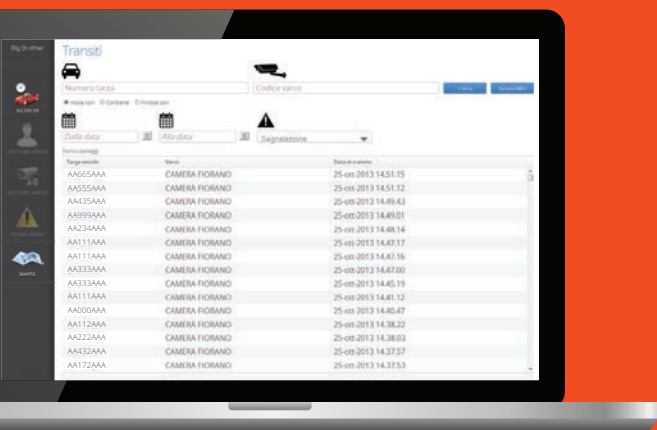


Chanda LPR è una piattaforma di lettura targhe intelligente ed innovativa.

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

Il sistema è dotata di una sistema di notifiche automatiche, in grado di azionarsi in autonomia al verificarsi di un evento qualsiasi, definito dall'operatore o da regole definibili 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.