



Per postazioni fisse e postazioni mobili



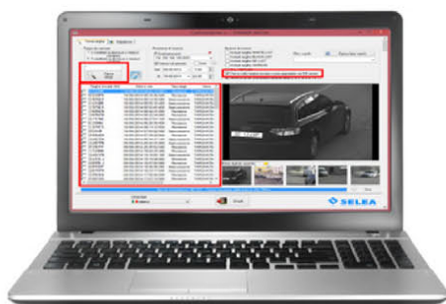
Car Plates Server (CPS) è la soluzione sviluppata da SELEA per la memorizzazione, la conservazione, la gestione, la consultazione e la ricerca dei dati digitali provenienti da telecamere (fisse e/o mobili) di lettura caratteri come telecamere *ANPR*, lettura codici *Container* o tabelle *Kemler*. CPS può funzionare sia come soluzione All-in-one oppure come soluzione integrata con software di videosorveglianza e controllo accessi di terze parti.



CPS

è la soluzione software di Selea con funzioni di server FTP ed HTTP e supporto client multipli specializzato per la gestione dei codici alfanumerici (*targhe, container e merci pericolose*) con funzionalità di storage, controllo e allarme. Rappresenta la soluzione ideale per chi cerca un sistema di gestione codice/targa ad elevato flusso di transiti e bassi consumi di banda. Il CPS memorizza le notifiche di lettura all'interno di un database integrato, rendendo veloce la ricerca sia dei codici che delle relative immagini associate. Il CPS memorizza solo immagini snapshot (non registra filmati).

Funzionalità



Registrazioni letture targhe



Programma di configurazione



Statistiche delle segnalazioni

- Gestione di utenti multipli (in HTTP) con credenziali d'accesso - supporta più connessioni e richieste contemporanee.
- Software per sistema operativo Windows Vista, 7, 8, 2003 server, 2008 server, 2012 server
- Disponibile nelle versioni da **1, 2, 4, 8, 16** fino a **N**. punti di lettura (telecamere) di lettura codici alfanumerici (targhe, containers, kemler...).
- Ad ogni punto (telecamera) di lettura codici è possibile associare fino a 4 telecamere IP di contesto delle più note marche (Axis, Bosch, Hickvision, Mobotix, Sony, ecc...)
- Gestione multi dispositivo (PC, tablet, cellulari, ...).
- Gestione liste (white/black, no list ...) con funzionalità d'allarme.
- Azioni possibili su allarme: richiesta HTTP; Snapshot; email; output; esecuzioni programmi esterni .exe; segnalazione su APP Android.
- Salvataggio sincronizzato di: metadati; immagine cattura codice/targa e immagini di contesto.
- Compatibilità con qualsiasi telecamera IP di contesto purchè consultabile tramite GET HTTP.
- Gestione della privacy attraverso auto cancellazione dei dati e delle immagini dopo un certo periodo temporale, come richiesto dal Garante della privacy.
- Analisi statistica utile per analisi di sicurezza e del traffico.
- Ricerche per tipo di codice/targa, data/ora, varco. La ricerca supporta, l'uso di espressioni logiche per ricerche codice/targa parziali.
- Esportazione delle notifiche (codici/targa) e delle ricerche in formato CSV.
- Integrazione all'interno di qualsiasi soluzione di terze parti, attraverso richiamo di semplici GET HTTP, Plug-in specializzati o utilizzo di SDK.
- Incorpora Plug-in d'integrazione per Xprotect di Milestone.
- Motore interno ottimizzato per un'elevata velocità di scrittura e ricerca, sia a livello di connessione FTP che HTTP.
- Registrazioni su server locali o su NAS remoti.
- Gestione della sicurezza tramite standard HTTPS.
- Modulo opzionale (193Alert) per la consultazione di database esterni.
- APP per Android utile a ricevere notifiche remote delle immagini e dei dati d'allarme.

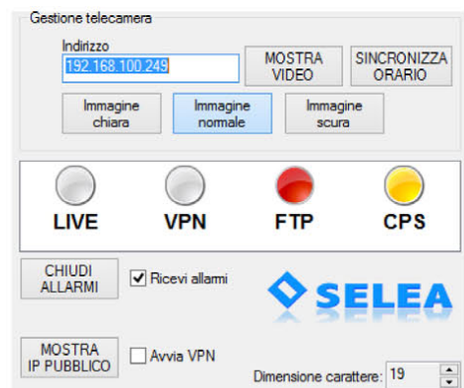
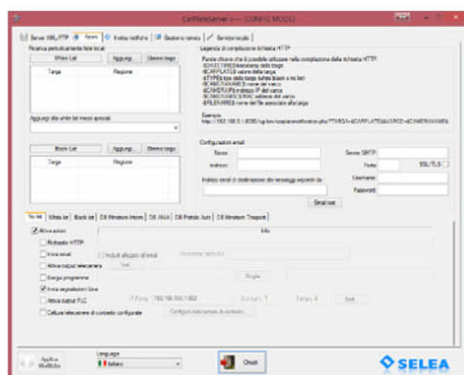


193Alert

è una estensione delle funzionalità del software CPS, specializzata nella consultazione di banche

dati remote (Italiane ed Estere) legate al dato targa dei veicoli. Lo scopo principale di questo modulo è quello di verificare in tempo reale, l'esistenza d'informazioni degne di segnalazione, presenti all'interno di uno o più database remoti dei quali si ha accesso diretto. Una delle applicazioni più utilizzate del modulo 193Alert è la segnalazione del passaggio di veicoli *rubati, non-assicurati, non-revisionati, sotto sequestro, con fermo amministrativo.*

Funzionalità



- Consultazione al database del *Ministero dei Trasporti* e infrastrutture sezione Motorizzazione per la segnalazione di auto non-revisionate e non-assicurate.
- Consultazione del database della comunità Europea per i veicoli stranieri.
- Consultazione del *Portale dell'Automobilista*, attraverso il quale è possibile estrapolare la classe ecologica dei veicoli. Si informa che tale portale può risultare lento non essendo strutturato per interrogazioni massive.
- Consultazione del portale del *SIVES* (Servizio Informatico Veicoli Sequestrati) con relativa esportazione e aggiornamento della lista SIVES.
- Consultazione della banca dati del *Ced di Napoli* ovvero dell'SCNTT.
- Consultazione del database dell'*Ania*, utile per effettuare verifiche dirette manuali sulla segnalazione di veicolo non assicurato. Si informa che il portale dell'*Ania* può risultare lento non essendo strutturato per interrogazioni massive.
- Consultazione del portale della *Polizia di Stato* per la segnalazione dei veicoli rubati.
- Consultazione al database *interno* come black e/o white list.
- La funzione 193Alert non è legata ad un numero di telecamere ma s'intende estesa a tutti i punti di lettura supportati dalla versione del CPS in possesso.
- Trasmissione, su allarme, dell'immagine (screenshot) associata alla cattura della targa segnalata, verso l'App CPSAlert per dispositivi Tablet o cellulari Android.
- Gestione degli allarmi con azioni multiple.
- Esportazione delle notifiche e targhe segnalate in formato standard CSV.
- Consultazione contemporanea, e in tempo reale, di tutti i database selezionati.
- Funzione live e check control (Live, Cps, Ftp, Vpn) per la verifica del funzionamento dell'intero sistema.
- Funzione di collegamento diretto ad altri database per il controllo manuale (es: pulsante di collegamento all'*Ania* per la verifica manuale dello stato di copertura assicurativa dopo la notifica di segnalazione di cattura veicolo non-assicurato).

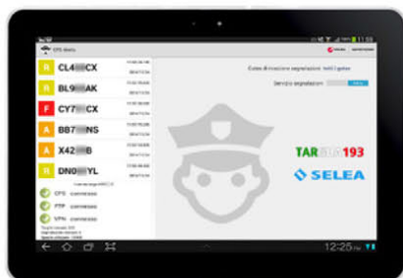
APP193

è l'applicazione gratuita che Selea rende disponibile su Google Play Store ([https://](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.selea.cpsalert)

play.google.com/store/apps/details?id=com.selea.cpsalert) specificamente studiata per rendere immediata la comunicazione degli allarmi provenienti dal software CPS, attraverso l'invio su Tablet o cellulari Android delle immagini dei veicoli che sono stati riscontrati in violazione. APP193 è più di una semplice App, perchè non si limita solo a fornire informazioni sullo stato di funzionamento del sistema di segnalazione CPS ma si collega anche al portale di riferimento per un controllo ancora più approfondito della segnalazione.



Funzionalità



APP per tablet e cellulari



Segnalazione



Elenco segnalazioni

- Interfaccia touch semplice e immediata per piattaforma Android.
- Supporto smartphone con display 4.3" (es: Galaxy Nexus) o superiore, tablet 7" (es: Nexus 7) o superiore (es: Nexus 10).
- Ricezione in tempo reale delle notifiche da CPS.
- Accesso autenticato al server.
- Supporto ricezione notifiche da un numero illimitato di telecamere Selea.
- Supporto ricezione notifiche (es: assicurazione scaduta, revisione scaduta, furto, violazione classe ambientale, targa rilevata nelle liste di controllo integrate nelle telecamere o nel server black / white)
- Avviso sonoro personalizzabile e vibrazione alla ricezione delle notifiche.
- Avviso con pronuncia vocale del tipo di notifica e della targa.
- Avvio automatico all'avvio del dispositivo.
- Apertura automatica delle notifiche.
- Visualizzazione dello stato di connessione con il server, tra le telecamere ed il server, dell'eventuale VPN.
- Pulsante di visura ANIA, assicurazione / revisione /storico proprietari al Ministero dei trasporti, Ministero degli interi, liste integrate CPS.
- Identificazione immediata delle notifiche ricevute tramite codice colore associato al tipo di segnalazione.
- Visualizzazione del dettaglio della segnalazione selezionata con tutti i dati associati.
- Possibilità di segnalare un "falso allarme" al server.
- Conservazione storico delle notifiche ricevute con immagine, data ed ora precisa di rilevazione.



Le postazioni fisse

Vantaggi della soluzione fissa

CENTRALE OPERATIVA



POSTAZIONE DI LETTURA



POSTAZIONE DI CONTROLLO



Le postazioni mobili

Vantaggi della soluzione mobile

POSTAZIONE DI LETTURA



CENTRALE OPERATIVA "MOBILE"



Gprs/Umts

POSTO DI BLOCCO





ICT & Security Solutions