



Il tuo partner per la lettura targhe

**VigiLadon Control Server** - Software di centralizzazione transiti ed interrogazione banche dati



## Caratteristiche principali del software di centralizzazione



Collegamento al database della Motorizzazione per controllo RCA e revisione, liste interne e gestione lista SIVES



Interfaccia web di gestione compatibile con tutti i dispositivi mobili (tablet, smartphone, PC portatili) senza plug in o moduli software da installare



Azioni liberamente configurabili per varco, tipo segnalazione e utente



Pagina di ricerca transiti con filtro data e ora, ricerca parziale targa e tipologia di transito, funzione di interrogazione manuale targa



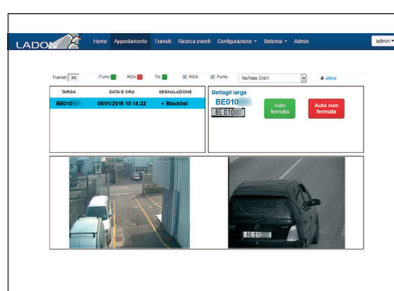
Gestione avanzata utenti con profili personalizzabili



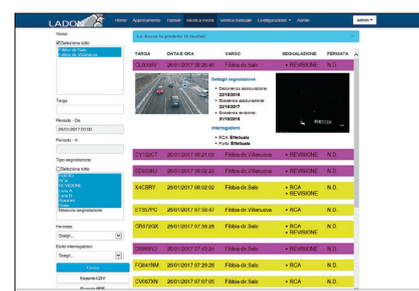
Nessun costo ricorrente per licenze software



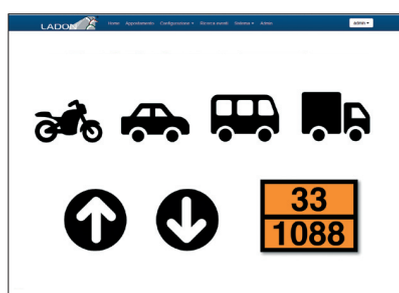
Home



Pagina Appuntamento



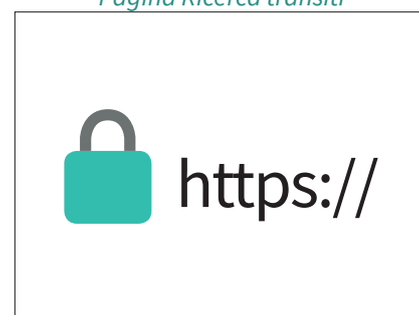
Pagina Ricerca transiti



Classificazione veicoli



Report e statistiche



Accesso ai dati più sicuro tramite https

## Specifiche tecniche

Uno dei punti di forza del sistema è la semplicità di utilizzo.

Il sistema nasce infatti per gestire molteplici varchi di lettura targhe garantendo la massima flessibilità di utilizzo per tutte le esigenze di controllo.

Grazie al potente sistema di gestione eventi, è possibile personalizzare la risposta del sistema in base al tipo di transito, fascia oraria e operatore con invio di e-mail automatiche o segnalazioni remote via FTP o notifiche IP.

Dalla schermata principale del sistema è possibile accedere al database di tutti i transiti, per effettuare ricerche mirate o visualizzare la pagina di appostamento tramite la quale un operatore può ricevere in tempo reale le segnalazioni delle auto senza RCA, revisione o in lista direttamente su un tablet o uno smartphone.

Funzioni controllo e archiviazione	
Database interno	Sì, con gestione cancellazione automatica
Verifica auto senza RCA e Revisione	Sì, connessione a MTCT (richiede account)
Gestione lista SIVES	Sì
Liste interne personalizzabili	3 liste + 1 privata per ogni utente
Ricerca targhe	Filtri data, ora, varco, numero o porzione di targa, direzione, tipo veicolo, codice Kemler
Azioni automatiche su targa segnalata	E-mail, invio su FTP, notifica IP
Pagina appostamento	Sì, con immagini targa e contesto e dettagli segnalazione. Possibilità di segnalare "veicolo fermato" o "non fermato". Con contatore delle macchine in transito per verifica immediata del funzionamento del sistema, senza la trasmissione di immagini, per una ottimizzazione del traffico dati trasmesso. Possibilità di selezionare il varco tra quelli disponibili. In caso di auto segnalata, invio automatico di immagini targa e contesto sincronizzata e dettagli segnalazione
Pagine e modalità di funzionamento	
Transiti in tempo reale	Immagine live, ritaglio targa e lettura effettuata
Appostamento	Immagine targa e contesto, dettagli segnalazione
Ricerca eventi	Con filtro di ricerca avanzato. Funzione di interrogazione manuale targa
Controllo targa manuale	RCA, revisione, furto e liste
Gestione avanzata utenti	Con profili personalizzabili
Algoritmo	Attivabile per gestione telecamere di ripresa targhe IP con protocollo RTSP senza lettura integrata
Statistica	Grafici numero transiti, tipo veicolo, direzione, segnalazioni
Tempi percorrenza	Configurabile per varco con calcolo automatico velocità del mezzo
OCR Lettura targhe (richiede licenza)	
Lettura targhe in modalità free run	Sì
OCR multi nazione	Sì
Regione di interesse	Sì, configurabile
Altro	
Libro giornale	Sì. Con memorizzazione degli accessi effettuati alla piattaforma SW di visualizzazione e gestione
Gestione utenti	Sì, differenti livelli di autorizzazione
Esportazione transiti	CSV, PDF
Gestione dati targa di lettori terze parti	Sì
HTTPS	Sì
Privacy	Cancellazione log e dati in conformità con la normativa vigente

Tecnosens S.p.a

Via Vergnano, 16  
25125 Brescia - Italy

[www.tecnosens.com](http://www.tecnosens.com)

Tel +39 030 3534144  
Fax +39 030 3530815

email: [info@tecnosens.it](mailto:info@tecnosens.it)

Visitate il nostro sito:  
[www.letturatarghe.com](http://www.letturatarghe.com)  
[www.tecnosens.com](http://www.tecnosens.com)

oppure chiamateci al  
Tel. +39 030.35.34.144

