

RiTa Integrazione

Sistemi integrati con lettura targhe



Descrizione

RiTa è un sistema di **lettura targhe** moderno, professionale ed affidabile, completamente integrato su Reti IP e dotato di un potente OCR in grado di leggere le targhe con caratteri latini in modalità font-independent. Questa sua caratteristica lo rende in grado di riconoscere con la massima affidabilità le targhe di tutti i Paesi Europei indipendentemente dalla sintassi utilizzata.

La flessibilità del Sistema **RiTa** consente di realizzare integrazioni con:

- ✓ sistemi di **pesatura** veicoli
- ✓ sistemi **gestionali** e di **booking** di strutture ricettive (camping e residence)
- ✓ interfaccia con **portali di controllo radioattività**
- ✓ sistemi di **controllo accessi** e **rilevazione presenze** con **badge**

Con **RiTa** è possibile gestire in maniera **integrata** il transito dei veicoli e realizzare sistemi personalizzati sulle esigenze del Cliente e per migliorare il lavoro di Aziende pubbliche e private.

ELIMOS Srl

AMMINISTRAZIONE

c/o AREA Science Park
Padriciano 99
34149 Trieste – Italy

Tel./Fax: +39 040 3755356
E-mail: info@elimos.it

UFFICIO COMMERCIALE

Tel./Fax: +39 0523 498236
E-mail: vendite@elimos.it

Pacchetti di integrazione disponibili

Pacchetto lettura targhe e pesatura veicoli e collegamento automatico transiti sulla pesa

- Il sistema di lettura targhe **identifica** i veicoli tramite la lettura della **targa** ed **acquisisce il peso**
- Il “varco” in corrispondenza della pesa può essere integrato con sistemi ausiliari come **pannelli a messaggio variabile** e **semafori** che mostrano all’autista i dati del veicolo, il peso letto e altre informazioni dinamiche aggiuntive quali il numero del *bay* di carico dove dirigersi
- Le pesature rilevate vengono automaticamente **collegate** attraverso la targa e il sistema è in grado di generare un riepilogo con i dati del veicolo e il peso letto in ingresso ed in uscita oltre a memorizzare uno **storico dei transiti** con i dati di ogni pesata effettuata e l’immagine del veicolo
- Lo storico può essere **esportato** ed utilizzato da altre applicazioni
- Il sistema garantisce più sicurezza e rapidità nelle procedure di transito dei veicoli, quindi **minori costi**



Pacchetto produzione automatica DDT

- Il sistema di lettura targhe **identifica** i veicoli tramite la lettura della **targa** ed **acquisisce il peso** in ingresso e/o in uscita dall’area controllata (es. stabilimento, cava o cantiere)
- All’atto della pesatura del veicolo all’uscita, attraverso la targa, viene generato automaticamente un **DDT precompilato** con i dati del veicolo e il peso del materiale caricato, nonché uno storico dei transiti
- Il sistema garantisce più **sicurezza** e più **rapidità nelle procedure di transito** dei veicoli

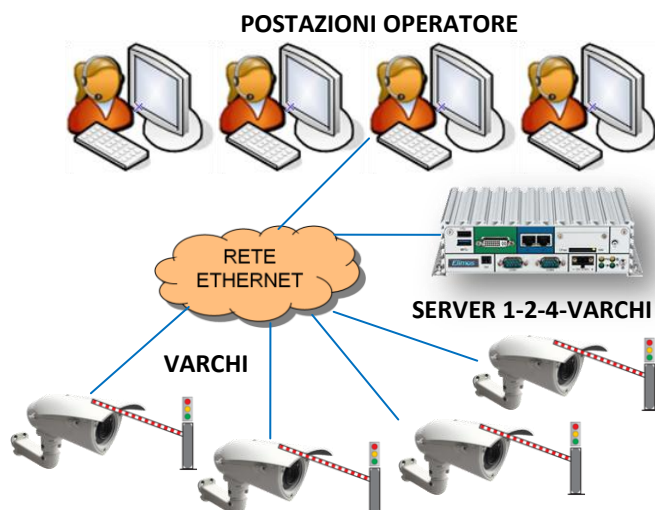
Pacchetto controllo transiti per isole ecologiche

- Il sistema **identifica** i veicoli attraverso la **targa** e gli utenti leggendo la **Carta Regionale dei Servizi** ed acquisisce il peso in ingresso e/o in uscita dall’isola ecologica
- Le pesature rilevate vengono automaticamente **collegate** attraverso la targa e/o il Codice Fiscale dell’utente e il sistema è in grado di stampare un riepilogo con i dati del veicolo e il peso oltre a memorizzare uno **storico dei transiti** che può essere esportato anche con un collegamento remoto
- Il sistema garantisce più **sicurezza** e più rapidità nel transito dei veicoli oltre a raccogliere i **dati di conferimento dell’utente** (sia domestico che Azienda) all’isola ecologica



Pacchetto di integrazione con portale di controllo della radioattività

- È possibile integrare il sistema di **lettura targhe** con un portale di controllo della radioattività (attualmente è disponibile l’interfaccia verso il portale fornito da ELSE Nuclear) oltre che con la pesa
- Il sistema di controllo accessi realizza così una **completa integrazione** fra l’**identificazione del veicolo**, la sua **pesatura** e la verifica della **assenza di radioattività**, oltre a generare lo **storico dei transiti** e le relative statistiche.



Altri pacchetti di integrazione sono disponibili su richiesta

Per avere ulteriori informazioni sulle applicazioni e sui prodotti visitare il sito
www.elimos.it

