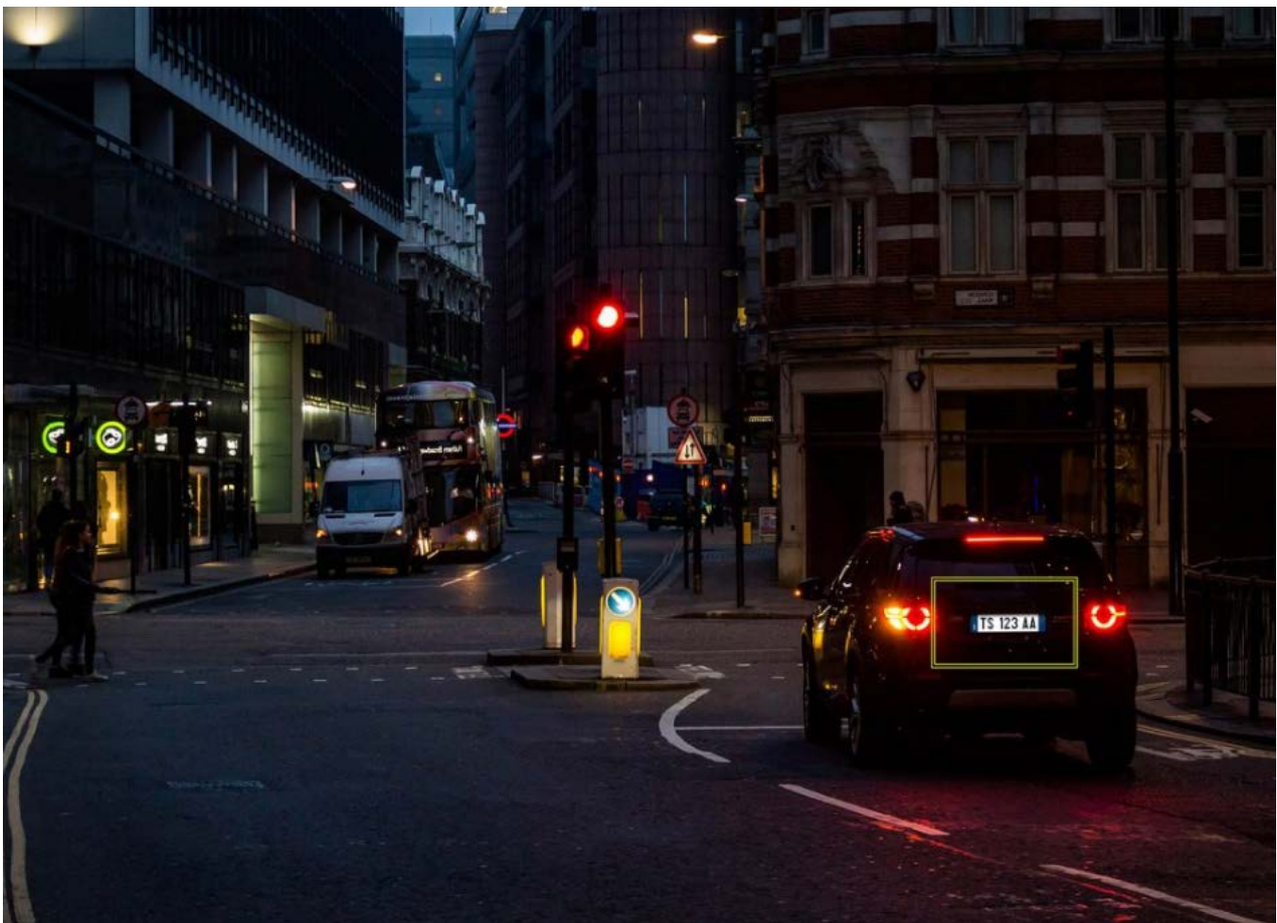


# MANUALE D'USO TARGASYSTEM ALERTER

REV. 19 – 2021



## GAME CLUB S.R.L.

Tel. 04441834094  
Fax 0444889209

Via Frighetto, 1  
36040 – Val Liona (VI)

[www.targasystem.com](http://www.targasystem.com)  
[support@targasystem.it](mailto:support@targasystem.it)

## SPIEGAZIONE GENERALE DEL TARGASYSTEM ALERTER

Una volta avviato il TargaSystem Alerter verrà richiesto il login tramite un utente TargaSystem con la seguente schermata:



Successivamente apparirà la seguente schermata:

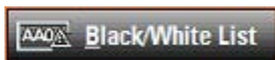
Data	Naz.	Targa	acc.	rev.	id.	SL	Varco	Tipologia	Difac.	Euro	Agente
2020-07-21 16:47:28	IT	FN18998					Via Paduli (P) - Via... direzione	Auto	ANTERIORE	4	
2020-07-21 16:47:17	IT	EA48170					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:47:04	IT	FV85888					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:53	IT	DN75888					BRN - I.S. Spalab	Auto	ANTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:52	IT	DSS17MC					BRN - I.S. Spalab	Auto	ANTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:51	IT	ES02088					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:45	IT	BK20888					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:43	IT	EP80888					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:34	IT	X88888					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:31	IT	CKH1788					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	3	
2020-07-21 16:46:22	IT	FQ12888					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:20	IT	FW11888					P.zza M. L. G. - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:46:18	IT	BW888MT					BRN - I.S. Spalab	Auto	ANTERIORE	3	
2020-07-21 16:46:12	IT	EW10888					Via Paduli (P) - Via... direzione	Auto	POSTERIORE	4	
2020-07-21 16:45:56	IT	V175188					BRN - I.S. Spalab	Auto	ANTERIORE	6	
2020-07-21 16:45:43	IT	V188888					Via Paduli (P) - Via... direzione	Auto	POSTERIORE	6	
2020-07-21 16:45:39	IT	FS88888					P.zza M. L. G. - I.S. Spalab	Auto	ANTERIORE	4	
2020-07-21 16:45:29	IT	FC88888					BRN - I.S. Spalab	Auto	ANTERIORE	4	
2020-07-21 16:45:19	IT	EM18888					BRN - I.S. Spalab	Auto	ANTERIORE	4	
2020-07-21 16:45:11	IT	CN88888					P.zza M. L. G. - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	3	
2020-07-21 16:45:05	IT	CD12888					BRN - I.S. Spalab	Auto	ANTERIORE	3	
2020-07-21 16:45:01	IT	DK18888					BRN - I.S. Spalab	Auto	POSTERIORE	4	

- Nel riquadro 1 vengono elencati tutti gli ultimi transiti sui varchi selezionati in ordine cronologico
- Tramite il pulsante del riquadro 2 è possibile accedere alle credenziali del MIT e della VPN (se l'utente ha i diritti da amministratore)
- Nel riquadro 3 è possibile visualizzare l'immagine e le date di scadenza Revisione/Assicurazione della targa selezionata
- Nel riquadro 4 viene visualizzato il numero di telecamere attive e quante invece risultano offline nell'impianto
- Nel riquadro 5 viene visualizzato l'utente con il quale si è effettuato il login e il gruppo fdo di appartenenza
- Nel riquadro 6 sono visualizzati i collegamenti con il MIT e la VPN del ministero
- Nel riquadro 7 sono mostrati gli allarmi video abilitati sul client

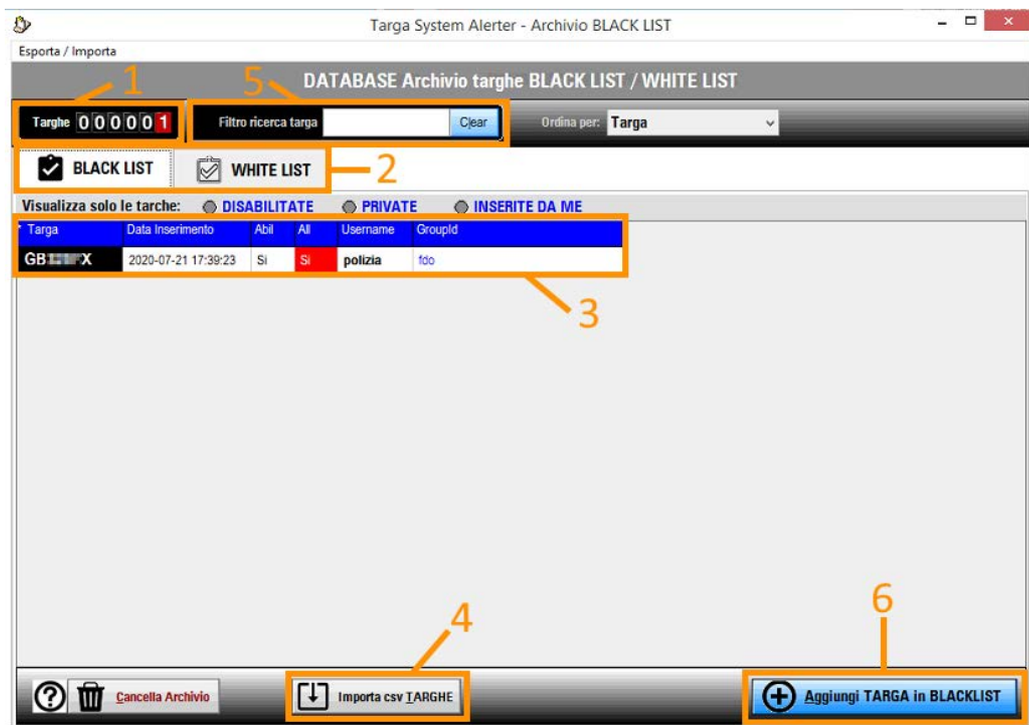
## FUNZIONALITÀ DEL TARGASYSTEM ALERTER



- Tramite il pulsante



è possibile gestire l'archivio Black/White List:



- Nel riquadro 1 sono visualizzate il totale delle targhe presenti nella List
- Nel riquadro 2 è possibile selezionare quale lista visualizzare
- Nel riquadro 3 si ha la lista delle targhe, con data di inserimento, abilitazione (se è "SI" arriva la segnalazione in caso di transito), il campo ALL (se è "SI" in caso di transito la segnalazione arriverà a tutti i gruppi fdo), username dell'utente che ha inserito la targa e di quale gruppo fa parte
- Tramite il bottone 4 è possibile importare delle targhe da un file .csv esterno
- Nel riquadro 5 è possibile effettuare una ricerca nelle Black/White List inserendo la targa desiderata
- Tramite il bottone 6 è possibile aggiungere una targa alla List

***N.B: Nel momento in cui si inserisce una targa in black list questa verrà aggiunta soltanto alla lista del gruppo appartenente all'utente che ha eseguito l'operazione. Se viene selezionata la voce "VEICOLO PERICOLOSO" questa targa verrà condivisa anche agli altri gruppi FDO ma questi non potranno effettuare modifiche ad essa***

- Tramite il pulsante



se l'utente con cui è stato fatto il login ha i diritti di amministratore del sistema è possibile accedere alla configurazione degli utenti

Targa System Alerter: UTENTI DEFINITI PER ACCESSO SISTEMA

**\*\* CONFIGURAZIONE DATABASE UTENTI \*\* (Accessi e BlackList)**

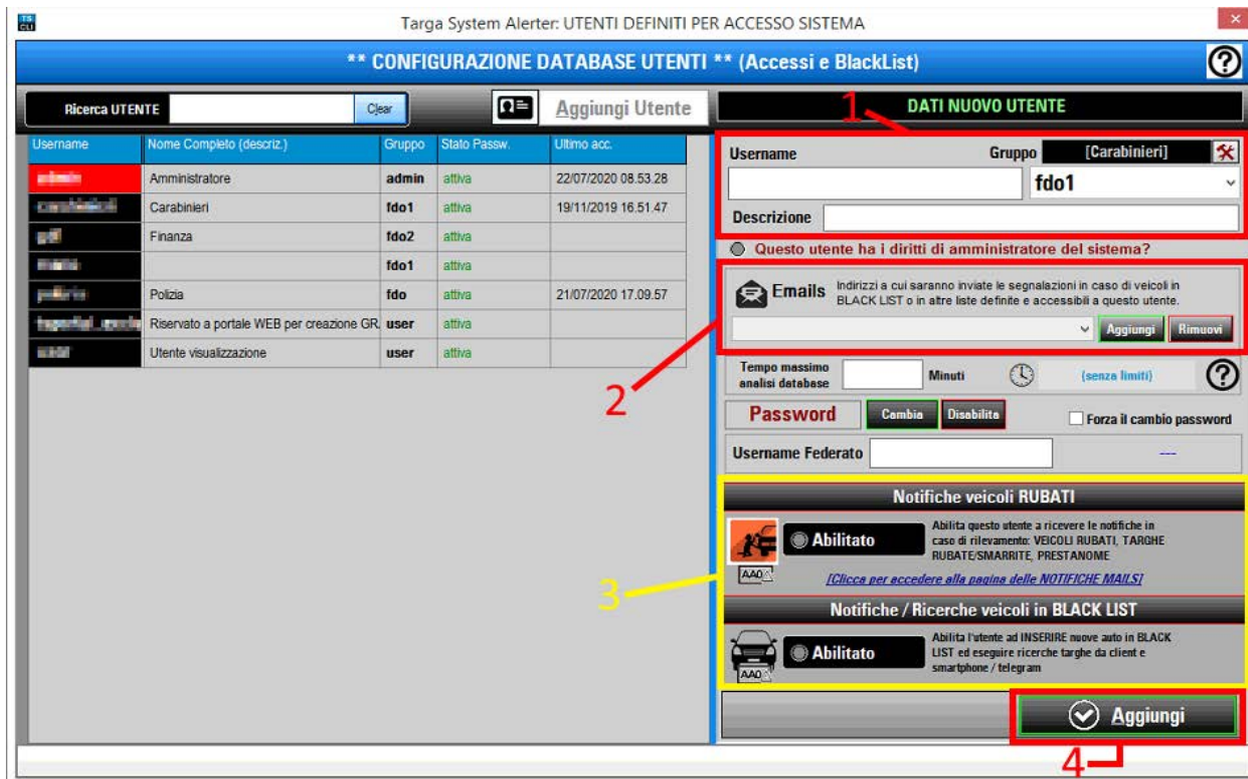
Ricerca UTENTE

Username	Nome Completo (descriz.)	Gruppo	Stato Passw.	Ultimo acc.
admin	Amministratore	admin	attiva	22/07/2020 08.53.28
carabinieri	Carabinieri	fdo1	attiva	19/11/2019 16.51.47
finanza	Finanza	fdo2	attiva	
finanza		fdo1	attiva	
polizia	Polizia	fdo	attiva	21/07/2020 17.09.57
riservato	Riservato a portale WEB per creazione GR	user	attiva	
utente	Utente visualizzazione	user	attiva	

Cliccando su



si aprirà la seguente schermata:



- Nel riquadro 1 inserire Username, gruppo di appartenenza e una breve Descrizione
- Nel riquadro 2 inserire l'email dell'utente, sulla quale potrà ricevere le segnalazioni
- Nel riquadro 3 si può decidere quali segnalazioni attivare
- Premendo il bottone 4 andremo ad aggiungere il nuovo Utente configurando una password temporanea

***(N.B: la password deve contenere almeno 8 caratteri, di cui 1 maiuscola, 1 carattere speciale, 2 numeri e non deve contenere il nome dello User. Una volta effettuato il primo accesso verrà richiesta una nuova password, con gli stessi requisiti)***

#### Credenziali di default degli Utenti:

Username	Password
polizia	polsys15
carabinieri	carsys15
gdf	gdfs15

– Tramite il pulsante



è possibile accedere alla configurazione degli Smartphone/Tablet

Nome Utente	Ultima Conn.	Abil.	Rca/Re	BL/DB	Username	Gruppo	Stato
[redacted]	2020/07/22 09:11:58	10	SI	SI	poliziale	fdo2	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/22 08:45:24	3	SI	SI	poliziale	fdo2	[App][Chat]
[redacted]	2020/07/22 07:55:10	99	SI	SI	admin	admin	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/21 20:04:11	10	SI	SI	poliziale	fdo2	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/21 18:19:42	SI	SI	SI	poliziale	fdo2	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/21 18:09:00	10	SI	SI	panciera.d	fdo2	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/21 17:44:48	SI	SI	SI	poliziale	fdo2	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/21 16:22:19	SI	SI	SI	admin	admin	[Win][Offline]
[redacted]	2020/07/21 10:37:30	5	SI	SI	admin	admin	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/21 10:14:28	3	SI	SI	poliziale	fdo2	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/20 18:18:37	SI	-	SI	panciera.d	fdo2	[Telegram] Notifiche ATTIVE!
[redacted]	2020/07/19 16:00:54	10	SI	SI	poliziale	fdo2	[App][Offline]
[redacted]	2020/07/18 19:47:30	SI	-	SI	ocvicenza	fdo9	[Telegram] Notifiche ATTIVE!
[redacted]	2020/07/17 21:34:36	SI	-	SI	admin	admin	[Telegram] Notifiche NON ATTIVE!

Numero Licenze SMARTPHONE/TABLET: **10**

Licenze disponibili: **8**

Scadenza Licenza SMARTPHONE/TABLET: **31/12/2020**

- Nel riquadro 1 è possibile effettuare una ricerca tramite il Nome Utente con cui è registrato un dispositivo
- Nel riquadro 2 è indicato il codice di accesso necessario per collegarsi tramite applicazione smartphone/tablet e telegram
- Nel riquadro 3 troviamo l'elenco di tutti i dispositivi collegati con varie informazioni: nome utente, data e ora dell'ultima connessione, lo username, il gruppo fdo di appartenenza e lo stato dell'app o del telegram
- Nel riquadro 4 troviamo il numero totale di licenze smartphone/tablet dell'impianto, il numero di licenze ancora disponibili nella giornata e la data di scadenza delle licenze

– Tramite il pulsante



è possibile accedere alla visuale “Sala Operativa”



In questa modalità sarà possibile vedere i transiti in tempo reale su ogni varco attivo dell'impianto:

Se non avvengono transiti per almeno 5 minuti verrà visualizzata l'immagine di contesto come mostrato nell'immagine seguente:



Se il varco risulta essere offline la schermata sarà invece la seguente:



- Dopo aver selezionato un transito, tramite il pulsante



è possibile effettuare una ricerca per individuare ed elencare tutti i veicoli transitati, nell'arco di un certo numero di minuti (impostati), insieme al veicolo con la targa selezionata.

La ricerca viene effettuata per tutti i Varchi e per tutti i giorni disponibili nel database. Una volta terminata la ricerca verrà prodotta una lista delle targhe transitate "insieme" al veicolo ricercato, indicando il numero di volte che questo è avvenuto. Trascurando i "pendolari", sarà così possibile capire e identificare eventuali VEICOLI COMPLICI della targa selezionata.

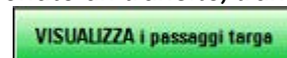
- Dopo aver selezionato un transito, tramite il pulsante



è possibile effettuare una ricerca per individuare ed elencare tutti i veicoli transitati in una determinata Data e Fascia Oraria.

La ricerca viene effettuata per tutti i Varchi e per le 3 fasce impostate. Una volta terminata la ricerca verrà prodotta una lista delle targhe transitate nelle fasce.

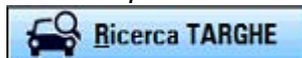
- Dopo aver selezionato un transito, tramite il pulsante



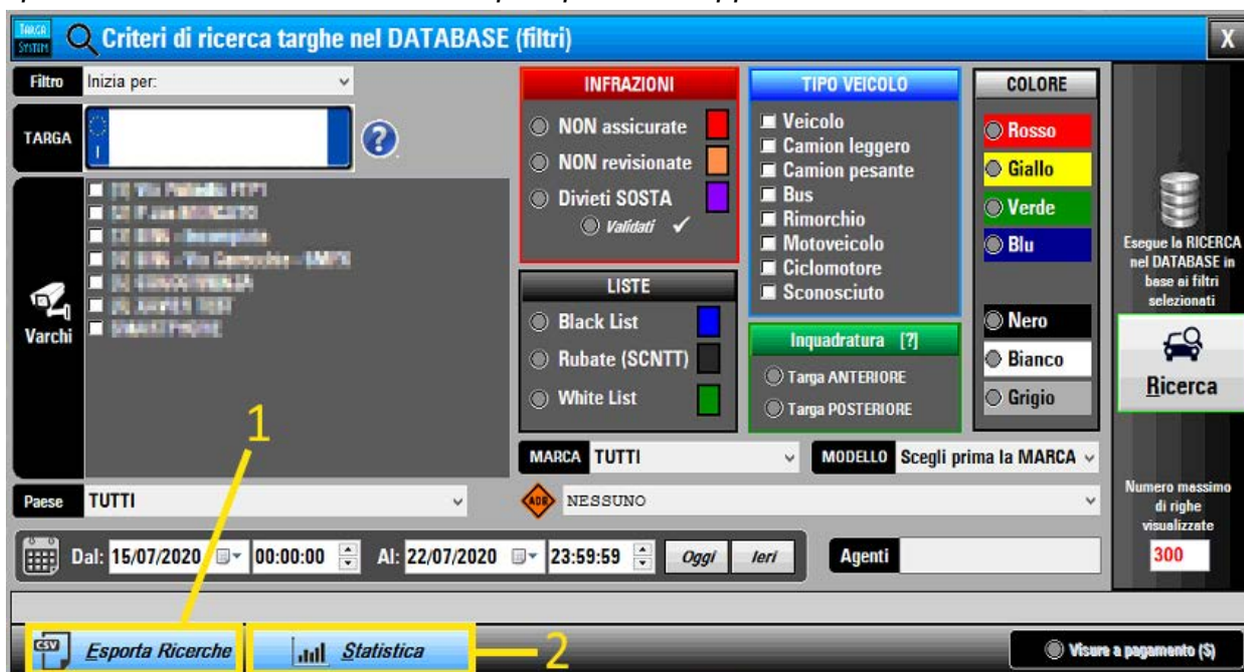
è possibile effettuare una ricerca per individuare ed elencare quando il veicolo con la targa selezionata è transitato.

La ricerca viene effettuata per tutti i Varchi e per tutti i giorni disponibili nel database. Una volta terminata la ricerca verrà prodotta una lista dei transiti della targa selezionata.

- Tramite il pulsante

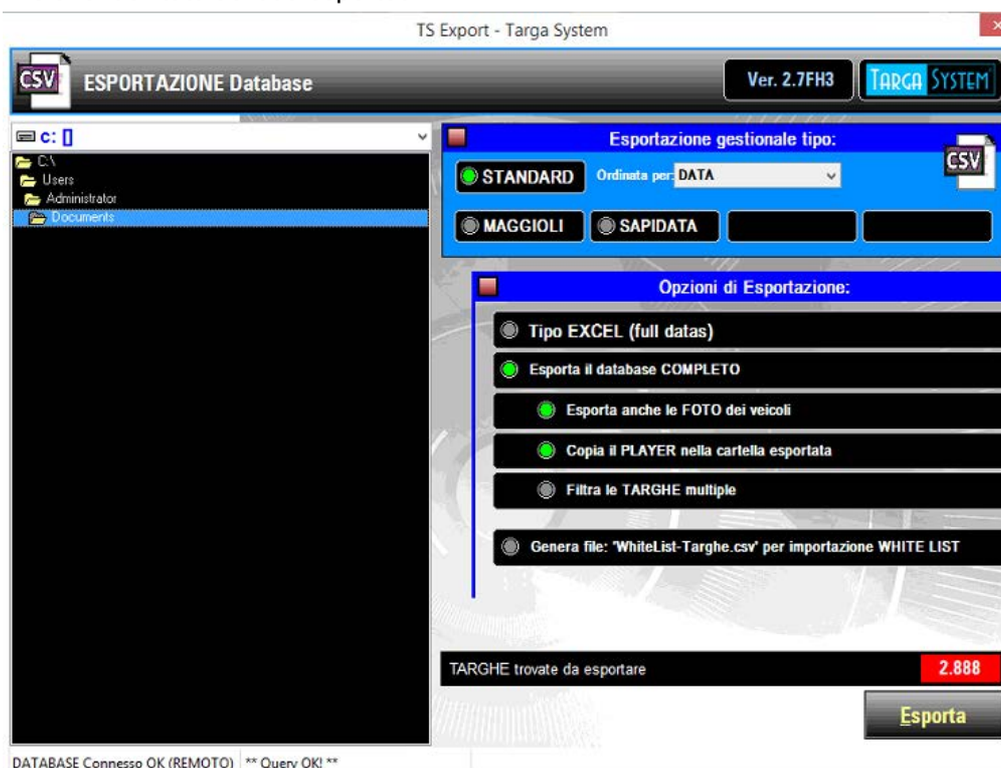


è possibile effettuare delle ricerche più specifiche applicando diversi filtri:



Dopo aver eseguito una ricerca è possibile fare un'esportazione dei dati filtrati cliccando sul pulsante 1:

Si otterrà una cartella contenente: le immagini delle targhe, un file .csv del database ed un player che permette la visione facilitata dei dati esportati.



Con il pulsante 2 invece è possibile visualizzare una statistica in base ai filtri scelti.

TARGA SYSTEM STATISTICS  
 STATISTICA Transiti/Infrazioni Dal: 2019/10/22 00:00:00 - Al: 2019/10/29 23:59:59

**Transiti**

552.861

**Controllati (rca/rev)**

43.521

**Non assicurati**

296

**Non revisionati**

373

**Rubati**

0

Calcola

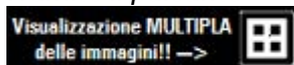
```

*** RISULTATO STATISTICA TARGA SYSTEM ***
Aggiornato il: 29/10/2019 14:06:51
Polizia Locale
-----
Dal [22/10/2019 13:00:00] Al [2019/10/29 23:59:59] - (0 ore)

TRANSITI TOTALI:                : 552.861
Veicoli controllati:             : 43.521
Non assicurati:                  : 296
Non revisionati:                  : 373
Rubati:                           : 0
BlackList:                       : 322

Nome Varco                       : Num. Targhe Veic./h Veic./m grafico
-----
1) CST>P...                : 99.099 0 (null) |=====
2) CST>P...                : 108.687 0 (null) |=====
3) CST>P...                : 5.120 0 (null) |=====
4) CRN>P...                : 28.668 0 (null) |=====
5) CRN>P...                : 35.026 0 (null) |=====
6) CRN>P...                : 34.191 0 (null) |=====
7) CRN>P...                : 23.093 0 (null) |=====
8) CRN>P...                : 18.565 0 (null) |=====
          
```

- Tramite il pulsante

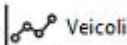
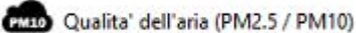


è possibile passare alla modalità di visualizzazione multipla dei transiti.



- Nella barra superiore del programma è presente la voce Statistiche.



<p>Scegliendo la voce:</p> 	<p>E' possibile calcolare il totale dei transiti su tutti i varchi dell'impianto selezionando un determinato periodo di tempo.</p>
<p>Scegliendo la voce:</p> 	<p>E' possibile calcolare i tipi di veicolo transitati sui varchi selezionati in un determinato periodo di tempo.</p>
<p>Scegliendo la voce:</p> 	<p>E' possibile calcolare il numero dei veicoli transitati, sui varchi selezionati in un determinato periodo di tempo, raggruppati per Provincia di Immatricolazione del veicolo.</p>
<p>Scegliendo la voce:</p> 	<p>E' possibile controllare i dati della qualità dell'aria rilevata dai sensori PM 2.5/10</p> <p><i>(se presenti nelle telecamere 3MPX Targa System)</i></p>

## BLACK LIST - PATTO INTERFORZE

Il **Patto Interforze** consiste in una lista di veicoli pericolosi condivisa a livello nazionale su tutti i sistemi TargaSystem che appartengono a questo patto.

Questa funzionalità è **riservata ai Carabinieri**, essendo l'unica forza dell'ordine con giurisdizione a livello nazionale.

Dopo che il comune avrà preso i dovuti accordi con la Prefettura, potrà assegnare un responsabile con accesso al TargaSystem per la lista interforze.

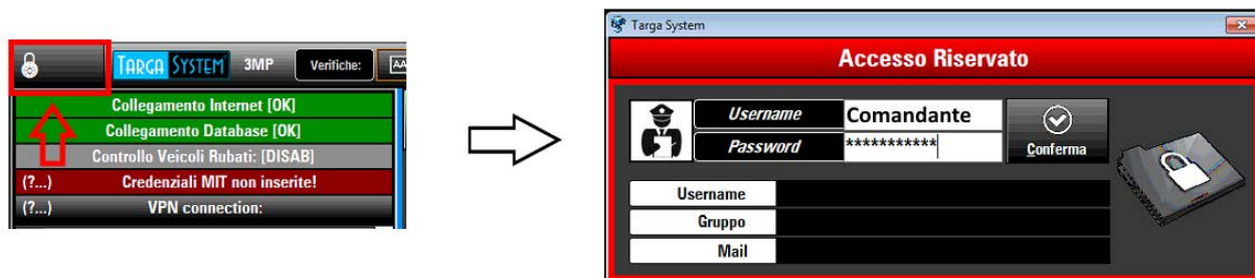
Il responsabile designato per la lista interforze del TargaSystem potrà abilitare i carabinieri del proprio comune alla possibilità di aggiungere e ricercare targhe nella black list condivisa con tutti gli impianti TargaSystem.

Questa funzionalità permetterà di aggiungere una targa nella lista dei veicoli pericolosi che sono ricercati in tutta Italia.

Al momento del transito sotto una telecamera facente parte di un sistema TargaSystem con patto interforze, verrà istantaneamente inviata una segnalazione sul Telegram ai carabinieri del comune in cui è avvenuto il transito e, volendo, anche all'agente che ha inserito la suddetta targa.

### ABILITAZIONE DI UN UTENTE TELEGRAM AL PATTO INTERFORZE

- dal **TargaSystem Server** effettuare il login con un utente con **diritti di amministratore** tramite il seguente pulsante



- Cliccare su **Database** e successivamente su **Configurazione Utenti**



- selezionare l'utente **responsabile** degli inserimenti nella **Lista Interforze** e tramite il seguente pulsante abilitarlo



- effettuare ora il login con l'utente **responsabile** degli inserimenti nella **Lista Interforze**

- cliccare sulla sezione **Smartphone**



- selezionare un **Utente Telegram** già attivo

Nome Utente	Ultima Conn.	Visure	Rca/Rev	BU/DB	Username	Gruppo	Stato
...	13/01/2021 14:14:22	-	-	Si	...	fdo9	[Telegram] Notifications ACTIVE
...	11/01/2021 11:20:47	10	Si	Si	...	fdo	[Telegram] Notifications ACTIVE
...	06/01/2021 12:20:07	10	Si	Si	...	admin	[App][Offline]
...	13/01/2021 09:01:02	-	-	Si	...	fdo3	[Telegram] Notifications ACTIVE
...	08/01/2021 08:47:11	5	Si	Si	...	admin	[App][Offline]

- abilitare l'inserimento e la ricezione di targhe e codici fiscali sulla **Lista Interforze**



- una volta fatto, sulla sezione **Smartphone** l'utente abilitato sarà visualizzato come nella seguente immagine



Adesso dal **Telegram** dell'utente assegnato sarà possibile usufruire delle funzionalità del **Patto Interforze**.



\

---

## CHI SIAMO

Nati nel 2001 come Software House, ci siamo avvicinati al mondo della videosorveglianza nel 2009, come installatori per le municipalità e attualmente seguiamo direttamente diversi comuni in provincia di Vicenza.

Le richieste dei nostri clienti ci hanno orientato a sviluppare diverse soluzioni software, tra le quali il Targa System, che coniuga bassi costi ed alti rendimenti. Un concetto totalmente nuovo e diverso che non esiste sul mercato Italiano.

## TARGASYSTEM S.R.L.

Via L. Negrelli, 42 - 36040 – Brendola (VI)

Tel. 0444 183 4094 • Fax 0444 889 209

P.IVA 02962490245

[support@targasystem.it](mailto:support@targasystem.it) | [amministrazione@targasystem.it](mailto:amministrazione@targasystem.it) | [www.targasystem.com](http://www.targasystem.com)