



# Ca.R.G.O.S.

CAR RENTER GUARDIAN OPERATION SYSTEM

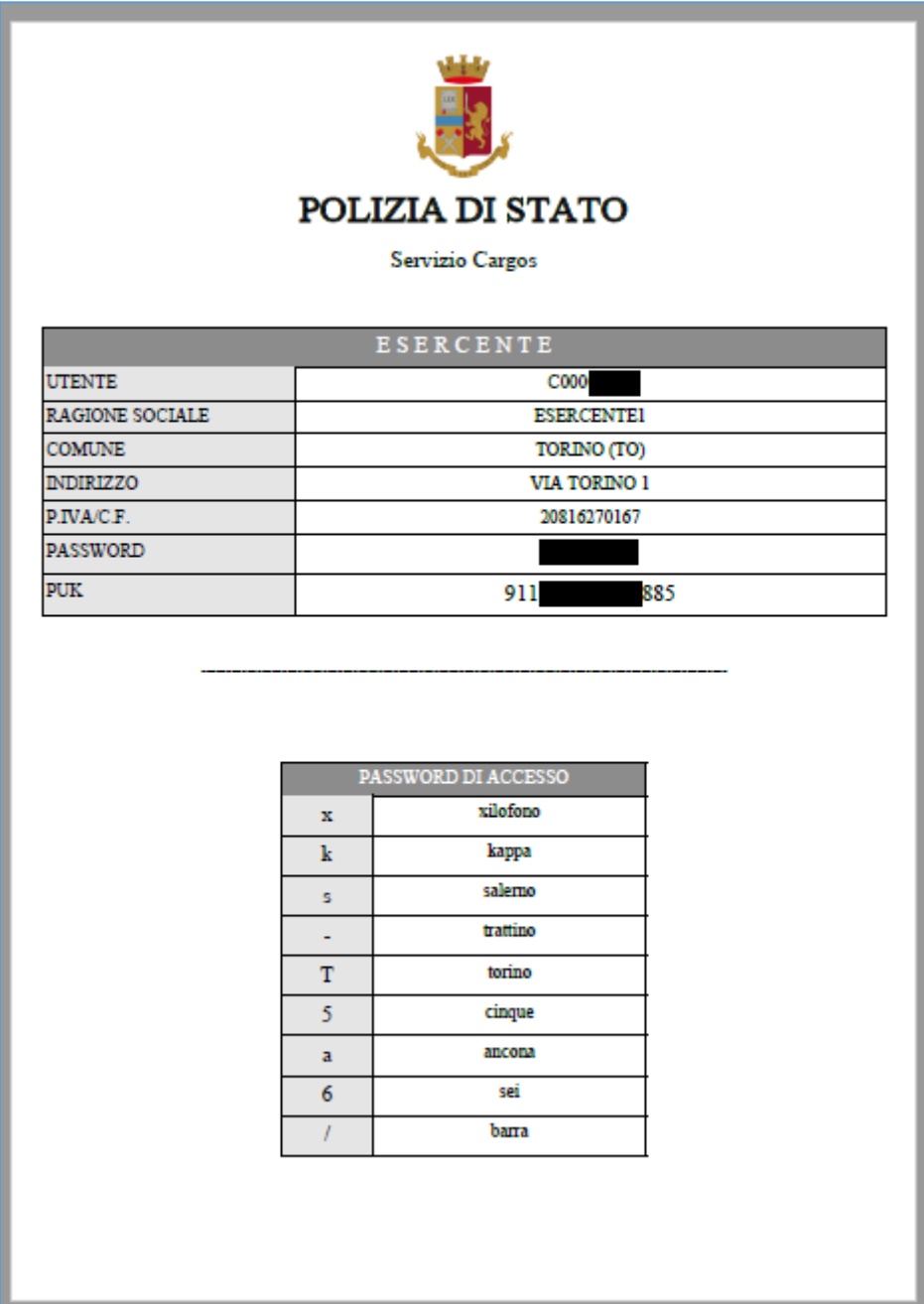
## Guida per il primo accesso ed il recupero della APIKEY

### Indice

1. Primo Accesso.....	2
-----------------------	---

# 1. Primo Accesso

Una volta in possesso delle credenziali per accedere al Servizio Ca.R.G.O.S (Figura 1.1) bisogna collegarsi al portale tramite l'indirizzo <https://cargos.poliziadistato.it>



The image shows a screenshot of the Polizia di Stato Servizio Cargos login page. At the top center is the Italian coat of arms, followed by the text "POLIZIA DI STATO" and "Servizio Cargos". Below this is a table titled "ESERCENTE" containing user data. A dashed line separates this table from another table titled "PASSWORD DI ACCESSO" which lists a key for password creation.

ESERCENTE	
UTENTE	C000 [REDACTED]
RAGIONE SOCIALE	ESERCENTE1
COMUNE	TORINO (TO)
INDIRIZZO	VIA TORINO 1
P.IVA/C.F.	20816270167
PASSWORD	[REDACTED]
PUK	911 [REDACTED] 885

PASSWORD DI ACCESSO	
x	xilofono
k	kappa
s	salerno
-	trattino
T	torino
5	cinque
a	ancona
6	sei
/	barra

Figura 1.1: Dati Esercente

Successivamente selezionare la voce di menu "INVIO" e quindi "INVIO MANUALE" (Figura 1.2). In alternativa utilizzare il link "Accedi all'invio manuale" presente nell'area "COLLEGAMENTI RAPIDI" (Figura 1.2):



Figura 1.2: Home-page portale.

Inserire utente e password (digitarli manualmente senza effettuare il copia/incolla dal documento ricevuto - Figura 1.3):

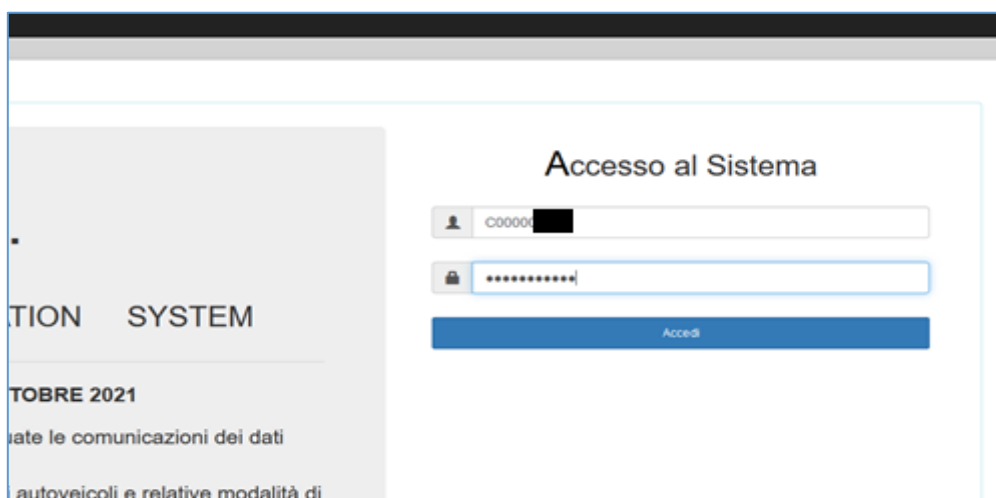
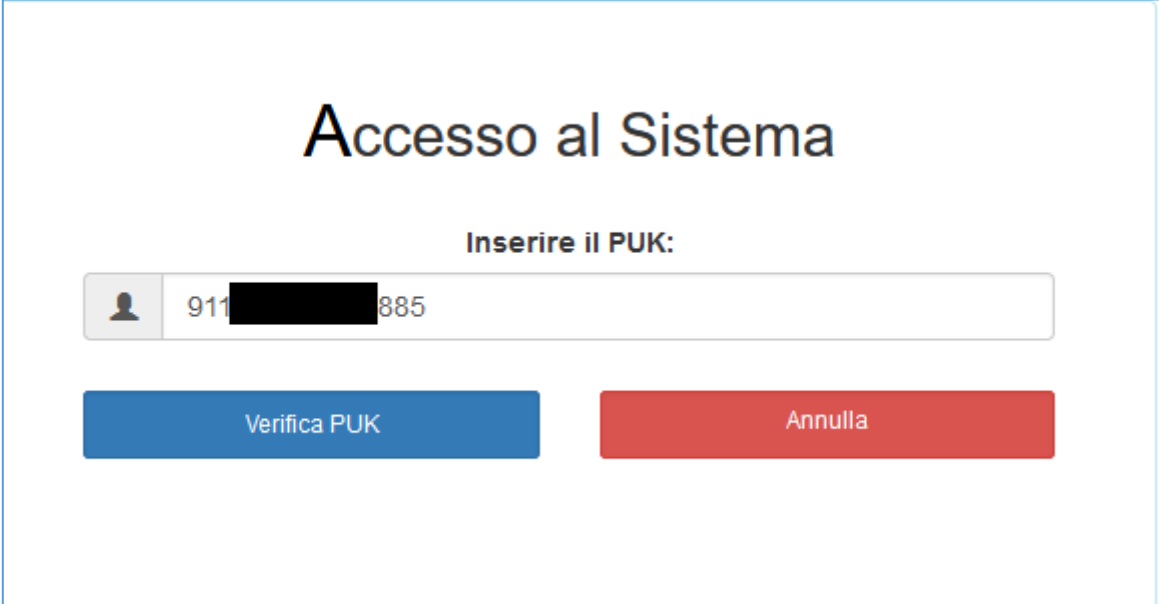


Figura 1.3: Inserimento utente e password.

Una volta superata la verifica delle credenziali verrà richiesto l'inserimento del codice "PUK" come ulteriore verifica dell'identità, quindi cliccare sul pulsante "Verifica PUK" (Figura 1.4):



The screenshot shows a web interface for system access. At the top, the title "Accesso al Sistema" is displayed in a large, bold, black font. Below the title, the instruction "Inserire il PUK:" is centered. A text input field contains the number "911" followed by a blacked-out section and the number "885". To the left of the input field is a small icon of a person. Below the input field, there are two buttons: a blue button labeled "Verifica PUK" and a red button labeled "Annulla".

**Figura 1.4:** Inserimento PUK.

Dopo la verifica del codice PUK, inizierà la procedura di registrazione del secondo fattore di autenticazione, necessario per garantire un doppio livello di sicurezza.

Per l'attivazione del secondo fattore (OTP) è possibile utilizzare apposite applicazioni gratuite (es. Google Authenticator o Microsoft Authenticator), disponibili sia su PC, sia su telefoni cellulari basati su sistema operativo Android, che Apple IOS.

## Autenticazione QR Code tramite telefono cellulare

Una volta avviata l'applicazione sarà necessario inquadrare il "QR Code" (Figura 1.5) o in alternativa scrivere manualmente la stringa alfanumerica visualizzata sotto il QR Code (Chiave Segreta QrCode). Per completare la registrazione sarà necessario inserire il codice di verifica prelevato dal cellulare (Figura 1.6 - codice che varia continuamente e che rappresenta il codice OTP).

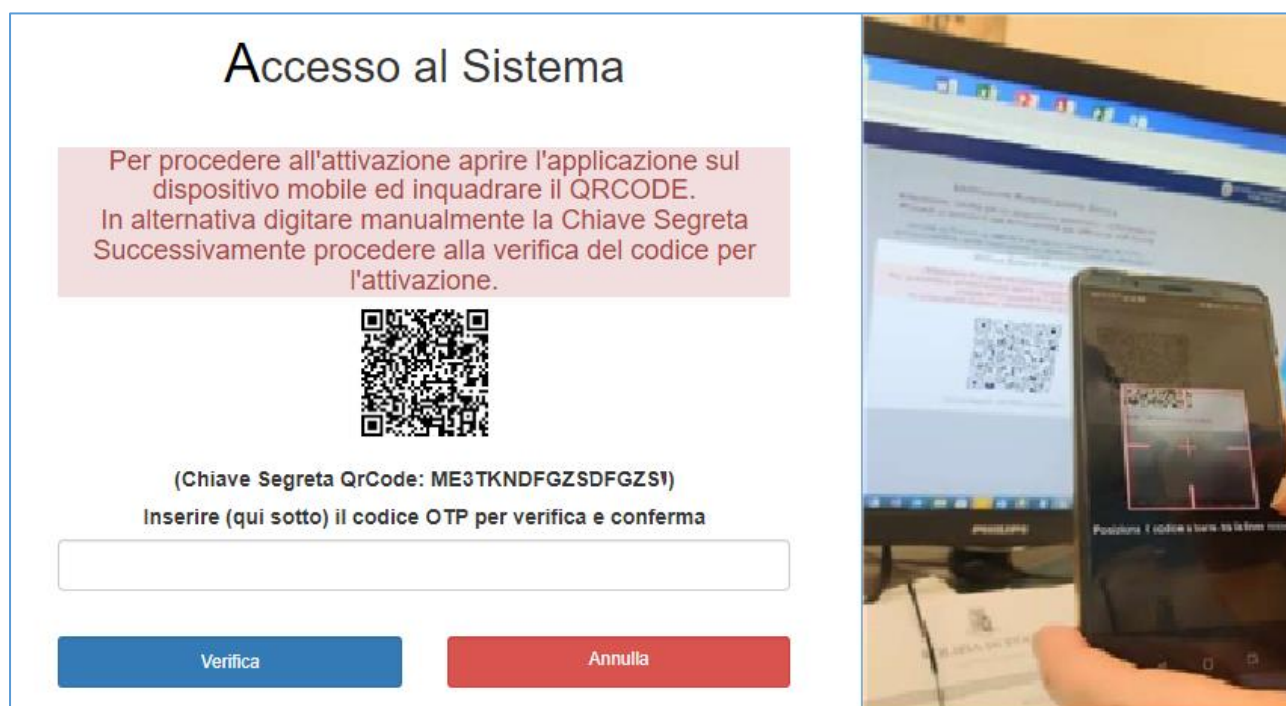


Figura 1.5: Lettura QR Code e inserimento codice.

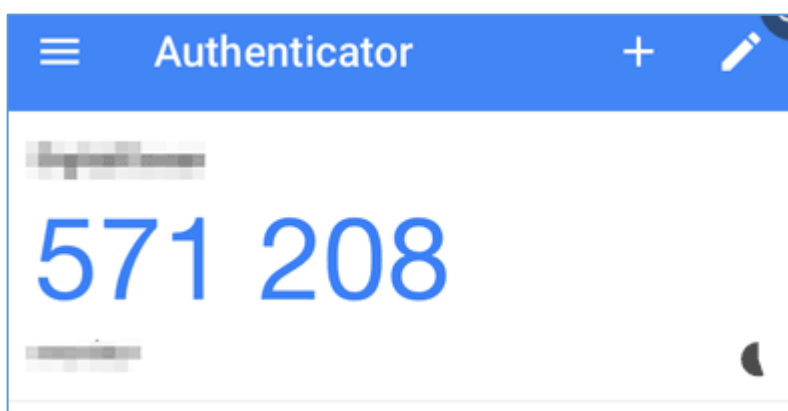
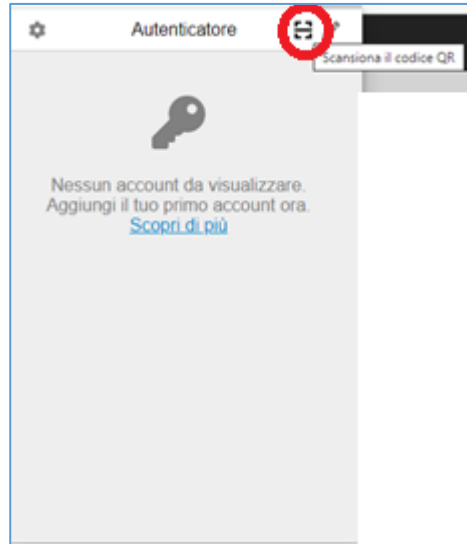


Figura 1.6: Codice di verifica OTP.

## Autenticazione QR Code tramite PC

Una volta avviata l'estensione, sarà necessario cliccare sull'apposito pulsante "Scansiona il codice QR" (Figura 1.7).



**Figura 1.7:** Scansiona il codice QR.

Ritagliare il codice "QR Code" (Figura 1.8), ed inserire il codice OTP generato.

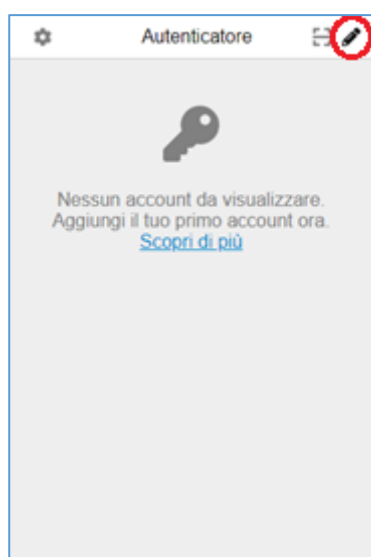


**Figura 1.8:** Ritaglio QR Code.

In alternativa è possibile inserire la "Chiave Segreta QrCode" (Figura 1.9) manualmente, cliccando sul pulsante "Modifica" (Figura 2.0).

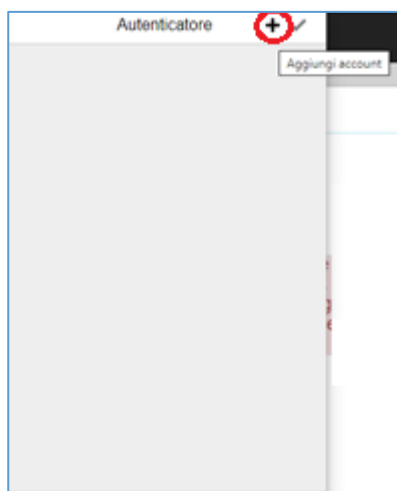


**Figura 1.9:** Chiave Segreta QrCode.



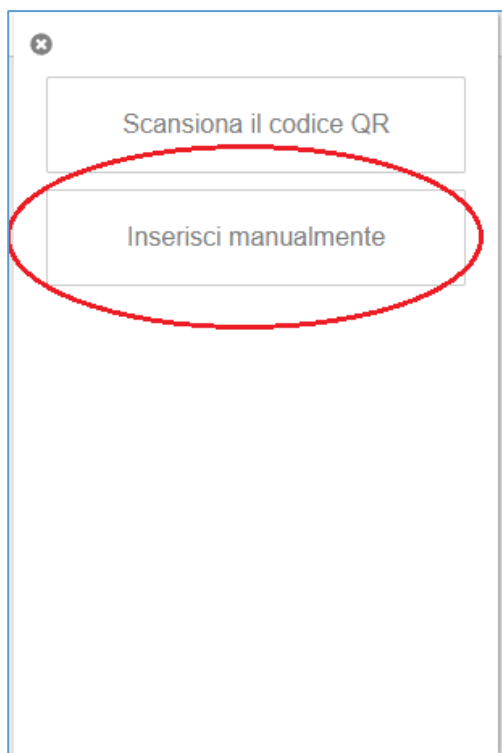
**Figura 2.0:** Pulsante Modifica.

Successivamente cliccare su "Aggiungi account" (Figura 2.1).



**Figura 2.1:** Aggiungi Account.

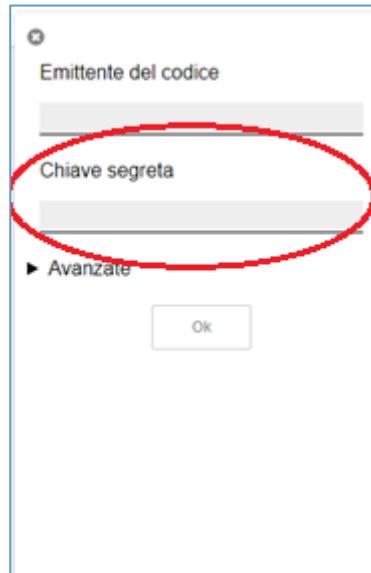
Ed in seguito cliccare su "Inserisci manualmente" (Figura 2.2)



**Figura 2.2:** Inserimento Manuale.



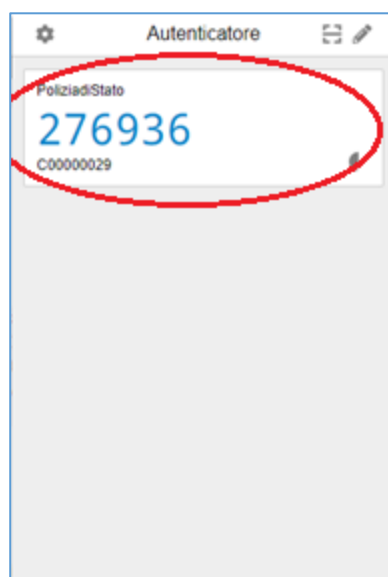
In fine inserire la ""Chiave Segreta QrCode" (Figura 1.9) sotto l'apposito campo "Chiave Segreta" (Figura 2.3).



The image shows a settings screen titled "Emittente del codice". It contains two input fields: "Emittente del codice" and "Chiave segreta". The "Chiave segreta" field is highlighted with a red oval. Below the fields is a section labeled "Avanzate" with a right-pointing triangle icon, and an "Ok" button at the bottom.

**Figura 2.3:** Inserimento Chiave Segreta.

Dopo aver compilato tutti i campi premere il pulsante "OK", ed inserire il codice OTP generato (Figura 2.4).



**Figura 2.4:** Codice di verifica OTP.

Superata la fase di autenticazione, cliccare sulla voce di menu in alto a destra e selezionare "SICUREZZA" (Figura 2.5):

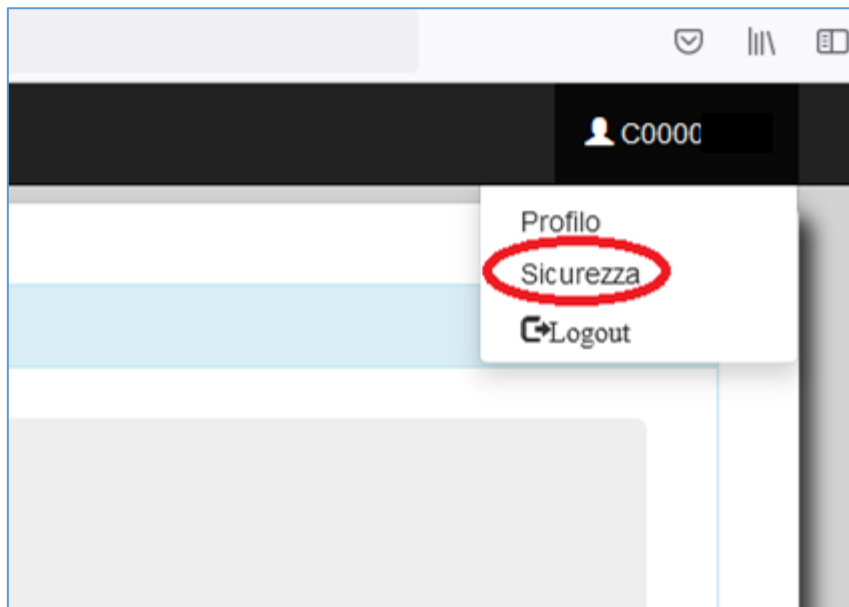


Figura 2.5: Sicurezza.

Verrà visualizzata una schermata di riepilogo dove è presente il codice ApiKey necessario per l'utilizzo dei Servizi Web (Figura 2.6):

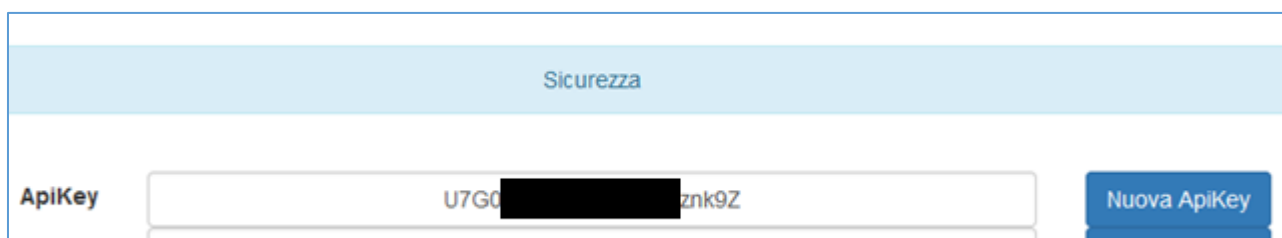


Figura 2.6: Visualizzazione/Rigenerazione ApiKey.