
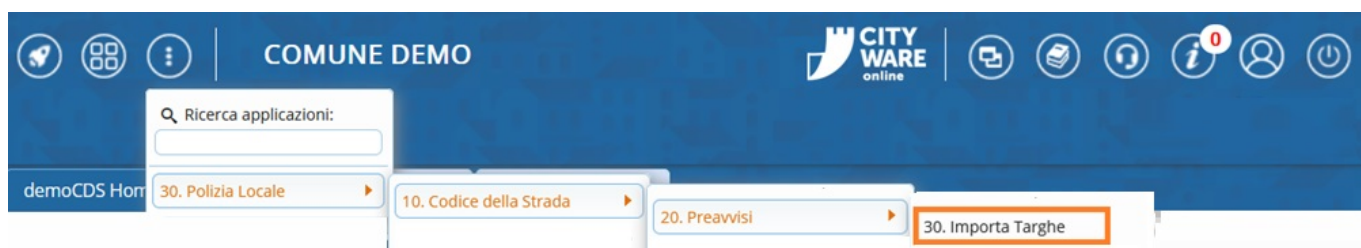


# IMPORTA TARGHE

## Guida per una richiesta di visura per le targhe nei Preavvisi

Per importare l'esito delle targhe precedentemente visurate massivamente, sia nel caso dei Preavvisi sia in quello dei Verbali, la procedura la stessa solo che il percorso di menù iniziale sarà diverso:

 Per visurare i Preavvisi, dai [tre puntini](#) seguiremo il percorso: ► [Codice della Strada](#) ► [Preavvisi](#) ► Importa Targhe



Per visurare i Verbali il percorso di menù da seguire sarà:

dai [tre puntini](#) ► [Codice della Strada](#) ► Verbali ► Importa Targhe

## Preavvisi - ESITI TARGHE (MASSIVA)

ANCITEL

Leggi

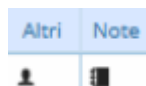
Importa

Stampa Note

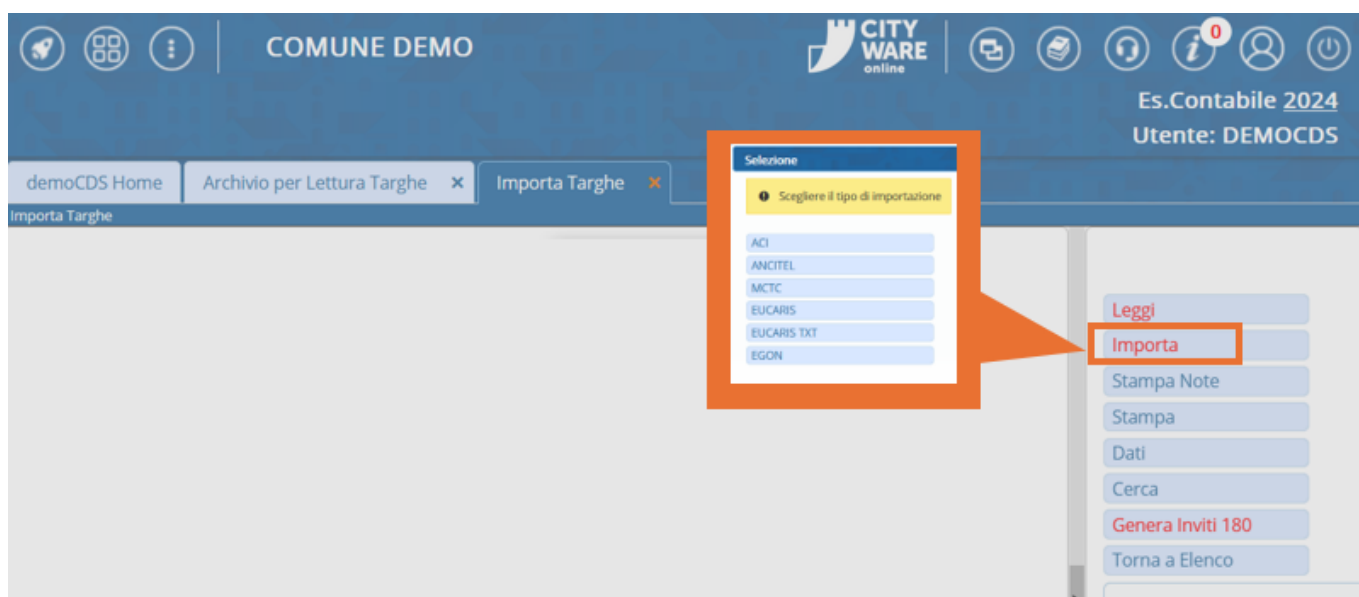
Dati

Cerca

- **[Leggi]:** Permette di recuperare file da visure precedenti
- **[Importa]:** Per importare gli esiti della visura appena fatta (Potete visualizzare a piacimento l'esito della visura di uno specifico verbale nei suoi Allegati)
- **[Stampa Note]:** Genera un documento scaricabile con tutte le annotazioni sui verbali che sono presenti in 'NOTE'



Interagendo con l'apposito comando e dopo aver fatto la richiesta di visura con **[Leggi]**, per importare l'esito interagire con il comando **[Importa]** e scegliere il servizio di visura, sempre presente sulla destra. Importandoli i dati contenuti nella tabella riepilogativa verranno riportati all'interno degli Allegati del rispettivo preavviso/verbale



## Verbali - ESITI TARGHE (MASSIVA)

Per la procedura massiva dell'importazione degli esiti delle visure sulle targhe dei Verbali,

La procedura è la stessa dei Preavvisi, indicata nel paragrafo qui sopra

NOTA: Dalle visure massive tornerà sempre il dato dell'ultimo proprietario del veicolo associato a quella targa.

176 visualizzazioni.

From:  
<https://wiki.nuvolaitalsoft.it/> - **wiki**

Permanent link:  
[https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:cds:verb\\_impovisura&rev=1752143175](https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:cds:verb_impovisura&rev=1752143175)

Last update: **2025/07/10 10:26**



