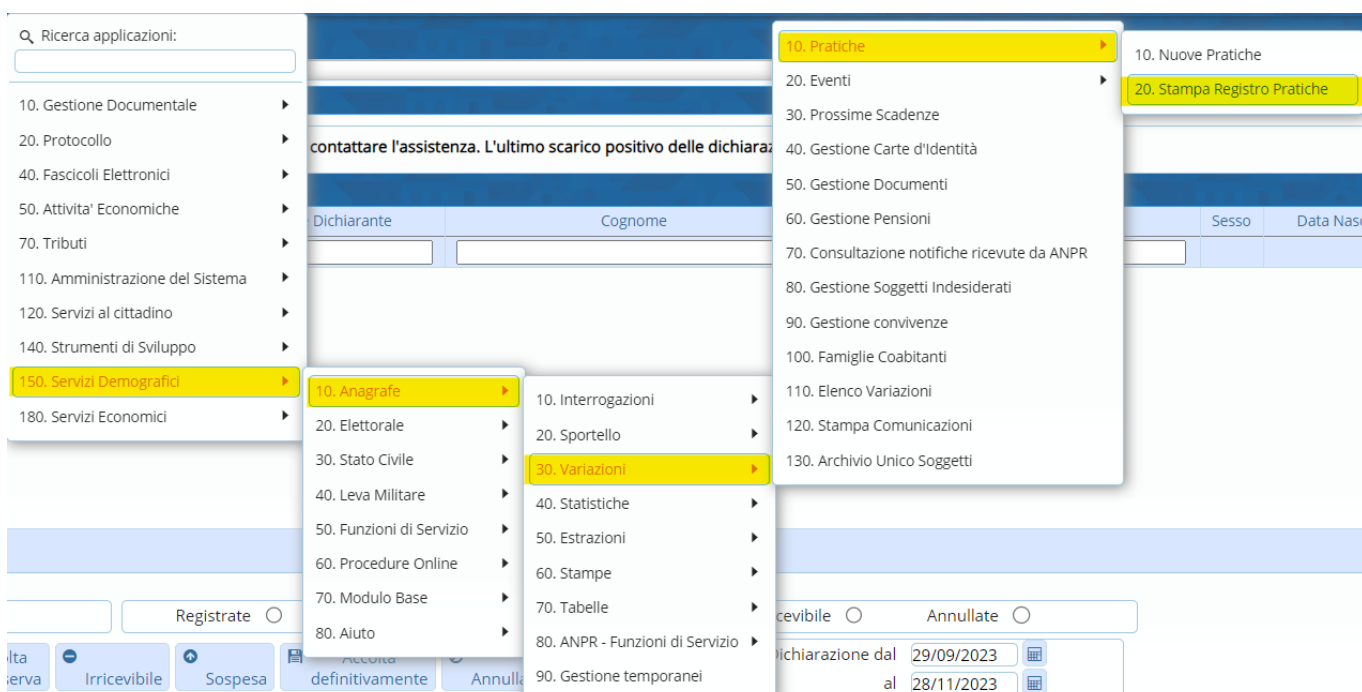


Stampa registro pratiche

Questo programma permette di effettuare una stampa di riepilogo periodico/annuale, delle pratiche eseguite, in base al periodo di tempo che viene indicato.

Il percorso da seguire è:

Servizi demografici ⇒ Anagrafe ⇒ Variazioni ⇒ Pratiche ⇒ Stampa registro pratiche



E' possibile effettuare un riepilogo per tipo di pratica:

- **"Immigrazione";**
- **"Variazione domicilio";**
- **"Emigrazione".**

Inserire il periodo di tempo interessato

This screenshot shows the configuration page for printing migration records. The 'Tipologia Pratica' dropdown is set to 'Immigrazione'. Other options shown in the dropdown include 'Emigrazione' and 'Variazioni Domicilio'. Below the dropdown are fields for 'Data Pratica da' (from date) and 'Data Pratica a' (to date), both set to '2023'. There are also fields for 'Numero pratica da' and 'Numero Pratica a', both set to '2023'. On the right side, there is a large button labeled 'F12 - Stampa' (Print). The 'Includi' section contains checkboxes for 'Italiani', 'Exacomunitari', and 'Comunitari', all of which are checked. The 'Stampa le Pratiche' section contains checkboxes for 'Confermate', 'Respine', 'Registrate', 'Non Confermate', and 'Annullate', with 'Confermate' and 'Registrate' being checked.

Inoltre si può scegliere se:

- Riportare le pratiche dei soggetti **"Italiani"**, **"Exacomunitari"** ed **"Comunitari"**;
- Riportare le pratiche **"Confermate"**, **"Annullate"**, **"Ripristinate"** e **"Non confermate"**.

Last update: 2023/11/28 guide:demografici:stampa_registro_pratiche https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:demografici:stampa_registro_pratiche&rev=1701172055 11:47

Una volta scelti i filtri per lanciare il riepilogo, attraverso il tasto “**Stampa**” verrà generato un file Excel come l'esempio sotto riportato.

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

Permanent link:
https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:demografici:stampa_registro_pratiche&rev=1701172055

Last update: 2023/11/28 11:47

