

Statistica elettorale G-DN

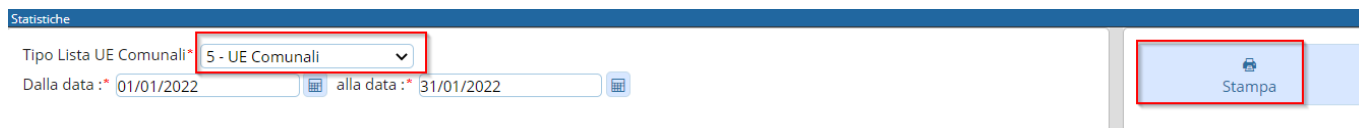
Dopo aver concluso l'aggiornamento delle liste elettorali con le revisioni dinamiche di gennaio o luglio è possibile generare la stampa del report Modello G-DN.

Statistica Elettorale G-DN al 31 Gennaio

Se si sono appena concluse le revisioni dinamiche di Gennaio andare nel menù:

Servizi demografici→Elettorale→Elettorale→Statistiche Elettorali→Statistica Elettorale G-DN al 31 Gennaio

Selezionare il tipo lista **"UE Comunali"**, verificare che l'intervallo di date sia corretto (dal 1 al 31 gennaio dell'anno in corso) e premere **Stampa**.



Statistiche

Tipo Lista UE Comunali* 5 - UE Comunali

Dalla data : 01/01/2022 alla data : 31/01/2022

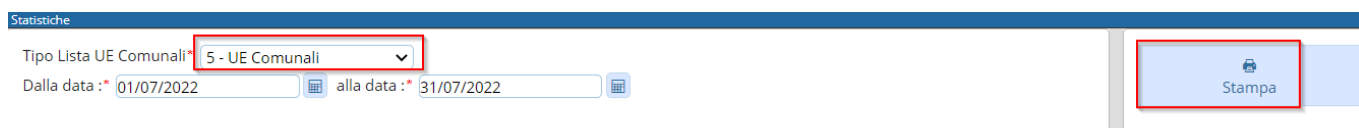
Stampa

Statistica Elettorale G-DN al 31 Luglio

Se si sono appena concluse le revisioni dinamiche di Luglio andare nel menù:

Servizi demografici→Elettorale→Elettorale→Statistiche Elettorali→Statistica Elettorale G-DN al 31 Luglio

Selezionare il tipo lista **"UE Comunali"**, verificare che l'intervallo di date sia corretto (dal 1 al 31 luglio dell'anno in corso) e premere **Stampa**.



Statistiche

Tipo Lista UE Comunali* 5 - UE Comunali

Dalla data : 01/07/2022 alla data : 31/07/2022

Stampa

Risultati Statistiche Elettorali precedenti

Dopo aver utilizzato i programmi di stampa della statistica G-DN verrà salvata la situazione finale in un archivio consultabile dal menù:

Servizi demografici→Elettorale→Tabelle→Tab. Statistiche Elettorali→Risultati Statistiche Elettorali precedenti

Per **modificare** i dati di un determinato intervallo di date è possibile eseguire un doppio click sulla riga o cliccare sulla matita.

Per **cancellare** i dati e poter rieseguire il programma di statistica per gennaio o luglio occorre selezionare la riga e premere il pulsante cestino.

Last
update:
2022/11/22
14:13

[illegible]

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

Permanent link:
https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:demografici:statistica_elettorale_g-dn

Last update: **2022/11/22 14:13**

