

Composizione Seggio

Una volta venuti a conoscenza della nomina dei presidenti di seggio da parte dell'organo legalmente preposto si può procedere su Cityware Online alla riproduzione della nomina e/o l'inserimento del cittadino/a nell'elenco online. Oltre a questo il menù consente la selezione di ulteriori programmi che possono essere utili alla gestione del seggio prima delle elezioni. I programmi disponibili sono i seguenti:

[Nomina Presidenti e Segretari](#)

[Modifica Composizione Seggio](#)

[Stampa Composizione Seggio](#)

Per accedere ai programmi è possibile ricercare per parole chiave nella barra delle applicazioni oppure seguire il percorso: Servizi Demografici—>Elettorale—> Elezioni—>Composizione Seggio come riportato nella videata sottostante:

The screenshot shows the Cityware Online application interface for 'Ente di Demo'. The navigation path is as follows:

- Main menu: Ricerca applicazioni (Search applications)
- 10. Gestione Documentale
- 20. Protocollo
- 40. Fascicoli Elettronici
- 50. Attività Economiche
- 70. Tributi
- 110. Amministrazione del Sistema
- 120. Servizi al cittadino
- 140. Strumenti di Sviluppo
- 150. Servizi Demografici** (highlighted in orange)
- 180. Servizi Economici
- 10. Anagrafe
- 20. Elettorale** (highlighted in orange)
- 30. Stato Civile
- 40. Leva Militare
- 50. Funzioni di Servizio
- 60. Procedure Online
- 70. Modulo Base
- 80. Aiuto
- 10. Manutenzione
- 20. Menù Revisioni
- 30. Albi
- 40. Elezioni** (highlighted in orange)
- 50. Tabelle
- 60. ANPR - Funzioni di Servizio
- 10. Apertura Elezioni
- 20. Prospetto forza votante
- 30. Gestione votanti Aire
- 40. Firmatari Liste
- 50. Sorteggio e nomina scrutatori
- 60. Composizione seggio** (highlighted in orange)
- 10. Nomina presidenti e segretari
- 20. Modifica composizione seggio
- 30. Stampa composizione seggio

From:

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

Permanent link:

https://wiki.nuvolaitalsoft.it/doku.php?id=guide:demografici:composizione_seggio&rev=1697200552

Last update: **2023/10/13 12:35**

