



## ELEZIONI 28/06/2015 - VADEMECUM

### - ASSEMBLEA ELETTORALE 1° SEZIONE

La 1° sezione elettorale è suddivisa in **tre fasce** individuate sulla base dell'importo dei contributi iscritti nel ruolo ordinario di contribuenza e precisamente:

|                 |   |
|-----------------|---|
| <b>FASCIA 1</b> | Importo contributi <b>fino ad € 37,61</b>       |
| <b>FASCIA 2</b> | Importo compreso <b>tra € 37,62 ed € 178,06</b> |
| <b>FASCIA 3</b> | Importo <b>maggiore di € 178,06</b>             |

### SCHEDE ELETTORALI

Le schede elettorali sono di colori diversi per ogni fascia e sezione di appartenenza:

#### 1° SEZIONE ELETTORALE:

|                 |                              |
|-----------------|------------------------------|
| <b>FASCIA 1</b> | scheda colore <b>Celeste</b> |
| <b>FASCIA 2</b> | scheda colore <b>Rosa</b>    |
| <b>FASCIA 3</b> | scheda colore <b>Giallo</b>  |

#### 2° SEZIONE ELETTORALE

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| <b>(Sindaci)</b> | scheda colore <b>Verde</b> |
|------------------|----------------------------|

### - DIRITTO DI VOTO E DELEGHE

Nell'elenco definitivo degli aventi diritto al voto sono indicati i soggetti a cui spetta il diritto di voto.

Un soggetto può risultare iscritto più volte nell'ambito di una stessa fascia o di più fasce nell'"elenco degli aventi diritto al voto" ed essere, pertanto, **titolare di tanti voti quante sono le volte che lo stesso soggetto compare nell'elenco.**

Il soggetto, avente diritto al voto, può votare oltre che per sé anche per delega conferita da altro consorziato appartenente alla **stessa fascia** ed allo **stesso seggio elettorale.**

Ciascun soggetto avente diritto al voto, può cumulare fino ad un massimo di **tre deleghe** per ciascun diritto di voto.

#### Esempi esplicativi:

**Es.1)** Rossi Mario è iscritto n. **tre volte in prima fascia**, pertanto il Signor Rossi esprime tre voti relativi alle tre iscrizioni e può inoltre presentare n. tre deleghe per ciascun diritto al voto:

n. 3 deleghe x n. 3 diritti di voto = 9 deleghe  
Totale voti espressi dal Sig. Rossi n. 12 (3 diritti al voto+9 deleghe)

**Es. 2)** Rossi Mario è iscritto n. **una volta in prima fascia, una volta in seconda fascia, una volta in terza fascia**; anche in questo caso il Signor Rossi esprime tre voti relativi alle tre iscrizioni e può presentare tre deleghe per ciascun diritto al voto:

n. 3 deleghe x n. 3 diritti di voto = 9 deleghe (anche se le fasce sono diverse)  
Totale voti espressi dal Signor Rossi n. 12 (3 diritti al voto+9 deleghe)

**Es. 3)** Rossi Mario è iscritto n. **una volta in seconda fascia, una volta in terza fascia**; in questo caso il signor Rossi esprime due voti relativi alle due iscrizioni e può presentare tre deleghe per ciascun diritto di voto:

n. 3 deleghe x n. 2 diritto di voto = 6 deleghe  
Totale voti espressi dal Signor Rossi n. 8 (2 diritti al voto+6 deleghe)