

Il Presidente passa alla trattazione della mozione avente ad oggetto “*Un albero per ogni nato*” presentata dal Consigliere comunale Luigi Stagno (capogruppo Movimento 5 Stelle) e cede la parola allo stesso per la relativa illustrazione.

Dato atto che nel corso della discussione del precedente argomento sono usciti dall’aula i consiglieri comunali Beacco e Tagliabue presenti n.12

Chiusa la discussione e richiamato il testo integrale della stessa, come risulta dalla registrazione trascritta e depositata agli atti dell’Ufficio Segreteria

IL CONSIGLIO COMUNALE

Vista la mozione presentata dal Consigliere comunale Luigi Stagno, pervenuta in data 9/12/2014, prot. n. 31195 avente ad oggetto “*Un albero per ogni nato*” che viene allegata sotto la lettera B) al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

Acquisiti nel corso della seduta i pareri, in attuazione dell’art. 49 del D. Lgs. 18 agosto 2000, n. 267, in ordine alla regolarità tecnica e contabile da parte dei rispettivi Dirigenti di settore, nonché l’esito della verifica di conformità dell’azione amministrativa da parte del Segretario Generale di cui all’allegato A) al presente atto quale parte integrante e sostanziale;

Visto l’art. 25 del vigente Regolamento del Consiglio Comunale;

Visto l’art. 22 del vigente Statuto comunale;

Visto l’art. 42 del D. Lgs. n. 267 del 18 agosto 2000;

Effettuata, quindi, la votazione sul testo della mozione in oggetto, alla presenza di n. 12 Consiglieri, che ha riportato il seguente esito:

- | | |
|------------------------|-------|
| – voti favorevoli | n. 12 |
| – voti contrari | n. // |
| – consiglieri astenuti | n. // |

In conseguenza della votazione che precede, resa in forma palese per alzata di mano;

DELIBERA

1) di approvare la mozione presentata dal Consigliere comunale Luigi Stagno, pervenuta in data 9/12/2014, prot. n. 31195 avente ad oggetto “*Un albero per ogni nato*”, allegata sotto la lettera B) al presente atto quale parte integrante e sostanziale.

Allegati:

- A) pareri
- B) mozione