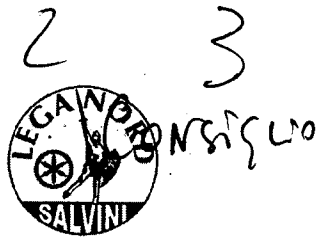


u. 94155



COMUNE DI REGGIO EMILIA – CONSIGLIO COMUNALE

## Gruppo Lega Nord

### MOZIONE

#### Per la messa al bando dell'ideologia Comunista

PREMESSO:

- che la Camera dei Deputati ha approvato la Legge Fiano, ora al vaglio del Senato, che punisce: *“chiunque propaganda le immagini o i contenuti propri del partito fascista o del partito nazionalsocialista tedesco, ovvero le relative ideologie”* specificando poi che il comportamento è punibile anche se commesso solo: *“attraverso la riproduzione, distribuzione, diffusione o vendita di beni raffiguranti, persone, immagini o simboli a essi chiaramente riferiti, ovvero ne richiama pubblicamente la simbologia o la gestualità”*, con pena aumentata se il reato dovesse avvenire per via informatica (es. Facebook);
- che il Comune di Reggio Emilia ha più volte espresso il proprio apprezzamento ad iniziative per la Pace, la Democrazia e la condanna di tutti gli Estremismi;
- che il Partito Comunista ha cagionato la morte di oltre cento milioni di persone sotto il simbolo Falce e Martello;
- che ancora oggi il Partito Comunista in molti paesi del Mondo è sinonimo di feroci dittature o deboli democrazie, tra le più note: Corea del Nord e Venezuela;
- che anche nel nostro Paese tutti i gruppi antagonisti si rifanno a tale ideologia, ai suoi simboli e leaders;

Ciò premesso il Consiglio Comunale

#### IMPEGNA

Il Sindaco di Reggio Emilia ad avanzare presso il Governo la richiesta di perseguire penalmente con pene severe: *“chiunque propaganda le immagini o i contenuti propri del partito Comunista, ovvero le relative ideologie”* specificando che il comportamento è punibile anche se commesso solo: *“attraverso la riproduzione, distribuzione, diffusione o vendita di beni raffiguranti, persone, immagini o simboli a essi chiaramente riferiti, ovvero ne richiama pubblicamente la simbologia o la gestualità”*, con pena aumentata se il reato dovesse avvenire per via informatica (es. Facebook, Twitter, Instagram);

Capogruppo Lega Nord  
Avv. Gianluca Vinci