



GRUPPO CONSILIARE
AZIONE CIVICA

P.G. n.

Ferrara, 20 febbraio 2022

Alla cortese attenzione
Sig. Sindaco
Sig. Presidente del Consiglio Comunale

Oggetto: Question time sull'uso di prodotti contenenti glifosato nelle vie pubbliche

PREMESSO

che nei giorni scorsi è apparso in alcune strade del centro storico l'avviso di Ferrara Tua sul trattamento di diserbo chimico contenente glifosato che verrà realizzato nei prossimi giorni, al fine di sconsigliare la sosta per l'intera giornata;
l'area di centro storico interessata comprende, tra l'altro, la scuola Dante Alighieri che conta 500 alunni che frequentano non solo la scuola ma anche gli spazi pubblici adiacenti;

CONSIDERATO

che molti cittadini residenti e familiari di alunni frequentanti la scuola si sono allarmati per la pericolosità del prodotto utilizzato, che seppur non ancora ritenuto univocamente dalla comunità scientifica cancerogeno, è comunque stato vietato in Italia nelle aree frequentate dalla popolazione fragile (parchi, campi sportivi, aree gioco, cortili e aree verdi scolastiche), e l'Europa in applicazione del principio di precauzione ne ha bandito l'uso dal 2022;

SI CHIEDE AL SINDACO E ALL'ASSESSORE COMPETENTE

di sospendere immediatamente l'uso di glifosato su suolo pubblico e individuare prodotti o metodi di diserbo alternativi, al fine di tutelare la salute dei cittadini e di non limitare l'uso degli spazi pubblici;
di mettere in campo azioni mirate alla tutela della sostenibilità ecologico-ambientale della nostra città anche su questi aspetti, non certo secondari rispetto alla cultura ambientale che occorre perseguire.

Cordiali saluti

Gruppo Azione Civica
Roberta Fusari

AVVISO

IL GIORNO 22/02/22 VERRA' ESEGUITO UN TRATTAMENTO DI
DISERBO CHIMICO IN VIA Fornigiana CON PRODOTTO A BASE
DI GLYFOSATE (CREDIT 540).

SI CONSIGLIA DI NON SOSTARE NELL'AREA NELLA GIORNATA

*Il trattamento è stato notificato all'AUSL in data 2/2/2022 P.G.
1.371/22 e viene effettuato da personale specializzato, e verrà
rinvio in caso di condizioni metereologiche avverse*