



COMUNE DI BUTTIGLIERA ALTA

CITTÀ METROPOLITANA DI TORINO

via Reano, 3 – 10090 Buttigliera Alta (TO)

P.IVA/C.F. 03901620017

UFFICIO TECNICO – AREA LL.PP./MANUTENZIONI

0119329300 – 0119329309 –

mail: lavoripubblici@comune.buttiglieraalta.to.it

AVVISO

TAGLIO RAMI, SIEPI E ABBATTIMENTO ALBERI

Constatato che lungo i confini con le strade site nel Comune di Buttigliera Alta sono presenti piante e siepi su aree di proprietà private;

Dato atto che le stesse, se non accuratamente mantenute potrebbero creare oggettiva pericolosità per la viabilità e incolumità personale degli utenti della strada;

Vista la lettera pervenuta dalla Città Metropolitana in data 11.01.2021 prot. 309, con la quale si invitava questo Comune a vigilare sulla corretta manutenzione dei fondi confinanti la sedi stradali, al fine di eliminare le condizioni di pericolo dovute alla presenza di vegetazione spontanea e/o instabile;

Visto il regolamento comunale di polizia urbana e annonaria il quale all'art. 15 così recita:

- 1) *I rami e le siepi che sporgono su area pubblica da proprietà private devono essere potati ogni qualvolta si crei una situazione di pericolo o intralcio, a cura dei proprietari o locatari.*
- 2) *Si possono ammettere sporgenze di rami con altezza superiore ai m 2,70, al di sopra del marciapiede, e m 5,50 se sporgono sopra la carreggiata.*
- 3) *I rami e comunque i residui delle potature devono essere rimossi e debitamente smaltiti a cura dei soggetti di cui al comma 1.*
- 4) *Le violazioni di cui ai commi precedenti comportano una sanzione amministrativa da € 25 ad € 250 e l'obbligo della rimessa in pristino dei luoghi.*

Con la presente si invitano **TUTTI I PROPRIETARI** di alberi e siepi che si protendono sulle vie e piazze del Comune di Buttigliera Alta a voler provvedere alle potature e/o abbattimenti qualora necessari, **ENTRO E NON OLTRE IL 19.03.2021**.

Buttigliera Alta, 18.01.2021

IL SINDACO

Alfredo CIMARELLA



**IL RESPONSABILE AREA TECNICA
LL.PP./MANUTENZIONI/AMBIENTE**

ing. Riccardo BOGETTO

