

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Siepi “indisciplinate” in consiglio comunale

Redazione · Saturday, September 26th, 2015

**Numerose siepi invadono i marciapiedi. Ancora più numerose persone sono costrette a camminare altrove a loro rischio e i cartelli di segnaletica stradale sono oscurati da questi arbusti.** Su segnalazione dei cittadini **Noi X Rescaldina** ha così presentato un'interrogazione consiliare alla maggioranza. La seconda a riguardo. Già nel 2011 il gruppo aveva proposto questa problematica in consiglio comunale ma, come ha ricordato l'esponente **Gianluca Crugnola**, l'allora assessore Claudio Colombo rispose che *"bisogna rispettare la natura. Ci sono i cicli della natura"*. Un'affermazione ritenuta *"totalmente fuoriluogo"* e che non ha portato alla soluzione del problema.

Le vie interessate da tale fenomeno sarebbero **viale Kennedy, viale De Gasperi, viale Lombardia, viale Marconi, via Como, via Grandi, via Buozi, via Battisti, via D'Azeglio e via Cociliazione**. L'amministrazione ha fatto sapere che è costantemente informata riguardo la situazione. Le vie segnalate, inoltre, coincidono con le vie già indicate nel 2011. *"Il problema si ripropone ciclicamente – ha sottolineato il consigliere di maggioranza Gilles Ielo -. Da gennaio ad agosto 2015 abbiamo ricevuto 10 segnalazioni attraverso i canali appositi (e-mail, comunichiamo e uffici) e a queste 10 abbiamo reagito con 14 solleciti. L'attenzione dell'amministrazione è alta".* **Tra una segnalazione e l'effettivo taglio della siepe trascorrono mediamente 20 giorni.** Sono rari i casi in cui il Comune debba procedere con una sanzione verso il cittadino dopo il sollecito di potatura.

L'amministrazione ha invitato i cittadini a segnalare i luoghi più problematici.

This entry was posted on Saturday, September 26th, 2015 at 11:14 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.