



Scicli, lì 13 maggio 2025

Alla Presidente del Consiglio

Al Sindaco

**Oggetto: Mozione di indirizzo, ai sensi dell'art. 17 del vigente Regolamento del Consiglio Comunale – Piano di spazzamento strade**

La sottoscritta Consiglieria comunale, Sabrina Micarelli, intende rappresentare al consesso del Consiglio comunale quanto segue:

**PREMESSO CHE**

- Lo spazzamento delle strade può avvenire sia manualmente, sia con l'utilizzo di macchine spazzatrici;
- Secondo il codice della strada può avvenire dalle 8:00 alle 18:00
- Si è potuto constatare che, durante le operazioni di spazzamento meccanico, la sosta delle auto lungo i marciapiedi impedisce la pulizia a fondo delle strade,
- Si è, altresì, potuto notare che la spazzola solleva polvere e altra spazzatura che finisce sotto le auto parcheggiate, di fatto non apportando alcun vantaggio;
- È prassi di molti Comuni dotarsi di un calendario che pianifichi i giorni e gli orari di pulizia meccanica delle strade con appositi cartelli che vietano la sosta delle auto non solo nelle strade principali, ma anche nelle vie secondarie.

Considerato quanto sopra, la sottoscritta consigliera

**IMPEGNA**



Il Sindaco a dotarsi con apposita ordinanza di un calendario dettagliato con cadenze settimanali e mensili per la pulizia delle strade, mediante la collocazione di segnaletica stradale permanente, che vieti la sosta durante le suddette operazioni, al fine di rendere più preciso ed efficiente il servizio di pulizia stradale con l'uso dei mezzi meccanici.

Il Comune, unitamente alla ditta incaricata, dovrà attuare forme di sensibilizzazione della cittadinanza al rispetto delle regole, specificando i vantaggi che si otterrebbero e indicando la possibilità di sosta in altre aree autorizzate.

Detto calendario, con le strade interessate, i giorni e gli orari stabiliti, dovrà essere pubblicato sul sito on line del Comune, in modo che tutti possano averne contezza, ma soprattutto possano facilmente consultarlo.

Con osservanza

La consigliera comunale

Sabrina Micarelli