

LEGA NORD PADANIA

Gruppo consiliare di Bergamo-Bèrghem

Prot.abusiviXXSettembre

Bèrghem, 2 gennaio 05

Interrogazione urgente al Sindaco

Premesso che :

- la presenza di venditori abusivi extracomunitari continua ad essere altissima soprattutto in questo periodo di forte attività commerciale;
- nonostante gli impegni assunti pubblicamente lo scorso 17 dicembre quando il sindaco annunciava una costante azione interforze in via XX Settembre i venditori abusivi hanno continuato ad operare quasi indisturbati anche nei fine settimana;
- lo stesso questore aveva garantito la presenza a turno di una pattuglia della polizia, dei carabinieri, della guardia di finanza e della polizia locale, tutti i pomeriggi e lungo tutta la giornata nei fine settimana;

Constatato che

- i controlli anziché essere costanti risultano piuttosto sporadici, limitati solo ad un paio d'ore del pomeriggio;
- terminata la corsa agli acquisti natalizi, inizierà ora quella ai saldi, quindi l'affluenza in via XX Settembre sarà ancora molto forte;
- via XX Settembre non risulta essere ancora coperta dal servizio di videosorveglianza;

I sottoscritti consiglieri comunali interrogano il sindaco per sapere

- quali erano gli accordi stipulati con il questore e il prefetto per il coordinamento interforze nell'azione di controllo di via XX Settembre;
- perché non ha mantenuto gli impegni assunti pubblicamente;
- quali sono le intenzioni dell'amministrazione comunale per arginare il fenomeno del commercio abusivo di merce contraffatta;
- se non pensano sia inderogabile l'installazione di telecamere di sorveglianza anche in via XX Settembre;
- se non ritengono di inasprire i controlli durante tutto l'arco della giornata visto l'ormai imminente periodo dei saldi che comporta ancora una forte affluenza di consumatori in via XX Settembre;
- se non ritiene ormai inderogabile sottoporre la questione al Comitato provinciale per l'ordine e la sicurezza al fine di trovare una soluzione definitiva al problema.

*Per il gruppo Lega Nord
Daniele Belotti*