



Dott. Matteo Berteletti
Consigliere Comunale

Tel. 3355968262 Fax 077485222 E-mail matteo.berteletti@gmail.com

Al Sindaco
Dott. Francesco Pelliccia

INTERROGAZIONE AI SENSI DELL'ART. 48 DEL REGOLAMENTO
PER IL FUNZIONAMENTO DEL CONSIGLIO COMUNALE

Oggetto: Gestione parcheggi nel centro storico

Considerato il recente accanimento dell'Amministrazione Comunale nei confronti delle autovetture parcheggiate in divieto di sosta nell'area del centro storico di Subiaco, comprese le strade confluenti in Piazza Santa Maria della Valle;

Considerato che, accanto alla politica delle "multe a tappeto" non è stato ad oggi previsto alcun piano alternativo per i parcheggi nella richiamata zona, costringendo, nella maggior parte dei casi, la sosta in area vietata ai residenti;

Considerato tra l'altro che, sempre nel medesimo luogo, giunge al sottoscritto notizia della presenza di un parcheggio privato a pagamento presumibilmente abusivo;

Che il Sindaco non potrebbe non essere a conoscenza di tale situazione, visto il richiamato assiduo controllo sulle autovetture in sosta presso il centro storico;

Che tale circostanza apparirebbe illogica al sottoscritto e a molti cittadini residenti.

Per i motivi di cui sopra si chiede alla S.V.:

- 1) Se l'Amministrazione Comunale stia predisponendo adeguati piani per l'istituzione di aree parcheggio alternative fruibili dai i residenti del centro storico di Subiaco;
- 2) Se esista, ad oggi, un atto con il quale l'Amministrazione Comunale autorizzi un parcheggio privato a pagamento nel centro storico. In caso di risposta positiva, si intende conoscere la tipologia e gli estremi del richiamato documento.
- 3) Nel caso di risposta negativa in riferimento al punto 2, quali azioni si stanno compiendo per riportare la situazione all'interno di un quadro di legittimità.

Vista la gravità della problematica riportata, si chiede immediata risposta scritta alla presente interrogazione.

In attesa di un gradito riscontro, si porgono distinti saluti.

Il Consigliere Comunale
Dott. Matteo Berteletti