

INTERPELLANZA

I sottoscritti Consiglieri Comunali del gruppo UDC – CRESCERE INSIEME, Enrico Arnaudo, Federico Casalino, Enrico Collidà, Giancarlo Isaia e Paola Olivero

alla luce anche dell'incontro avuto in Comune in data 23 novembre 2013 con un gruppo di residenti teso ad evidenziare le problematiche legate alla presenza in Via Momigliano angolo Via Caccia di un punto SNAI e di seguito riportate:

- posteggio in doppia fila e sul marciapiede nei pressi della ricevitoria sia in Via Caccia che in Via Momigliano;
- posteggio caotico e disordinato nello spiazzo antistante la ricevitoria;
- orario di apertura del punto SNAI (10-23 sette giorni su sette) con conseguente disturbo della quiete dei residenti;
- mancanza di pulizia dei portici di quanto gettato a terra dai clienti della ricevitoria, soprattutto nei fine settimana e nei festivi, giorni che vedono la maggiore affluenza;
- mancanza strisce pedonali in Via Momigliano altezza numeri civici 21 e 23 e dello spiazzo antistante usato come parcheggio;

stante la natura residenziale del quartiere che vede appunto la presenza di numerose famiglie giovani, di bambini e ragazzi;

interpellano

il SINDACO per sapere se si siano concertate azioni sinergiche tra le varie forze dell'ordine per arginare le lamentele sopra descritte

chiedono inoltre che

- l'azione di controllo da parte delle autorità preposte, vigili urbani in primis, venga possibilmente svolta in modo sistematico e non limitandosi ad una perlustrazione sporadica della zona;
- si mettano in atto tutte le azioni possibili per sensibilizzare gestori e clienti della ricevitoria per limitare al massimo i disagi dei residenti, che si ritrovano a vivere in un clima di insicurezza e degrado;
- si sanzionino le evidenti violazioni al codice della strada e al codice di Polizia Urbana capo V art. 18 pulizia del suolo pubblico;
- si provveda ad un sopralluogo per valutare la possibilità della realizzazione delle strisce pedonali richieste.

Cuneo, 14 febbraio 2014

Per il gruppo consiliare:

Paola Olivero

