

Roma, 05 Maggio 2009

## NOTA

### **del Comitato per incontro del 6 maggio 2009 presso Vigili Urbani di Ostia.**

In occasione dell'incontro pianificato per il 6 maggio 2009, il Comitato di Quartiere Acilia Sud 2000 vuole richiamare l'attenzione sull'inadeguatezza nel presidio del territorio, che già in passato ha suscitato numerose proteste dei cittadini del quartiere e diverse denunce del presente Comitato.

In particolar modo ricordiamo in sintesi le seguenti criticità:

- ▶ **Mancato sbarramento** del tratto pedonale di via Saponara che attraversa il Parco Arcobaleno che consente:
  - il **passaggio di veicoli** di ogni genere con ricorrenti e gravi rischi per i pedoni;
  - il **parking abusivo** sulle aree verdi;
  - lo **sversamento di rifiuti di ogni genere e di materiali di risulta** nel canale che attraversa il parco.
  
- ▶ **Sistematica ed incontrollata trasgressione del codice della strada** soprattutto nel rispetto della segnaletica orizzontale (delimitazione parcheggi, attraversamenti pedonali) e dei limiti di velocità e di sosta.  
La sosta abusiva o in "doppia fila" risulta particolarmente praticata in via Bocchi (altezza via B.Romagnoni e altezza Posta centrale) e in via di Saponara (altezza SMA/S.Giorgio); parallelamente si segnala un'estrema rarefazione negli interventi e un insufficiente presidio da parte delle autorità competenti.
  
- ▶ Il canale, proprio alle spalle della biblioteca comunale di via Lilloni, frequentatissima da bambini e ragazzi ed a pochi metri dalla scuola elementare e materna di via Funi, è divenuto **luogo di spaccio e consumo di droga**, perchè il territorio NON E' PRESIDATO in alcun modo.
  
- ▶ Presenza di **cartelloni abusivi** che, nella migliore delle ipotesi, peggiorano la visibilità ai veicoli, ma soprattutto sono fissati in maniera molto precaria sul terreno (solo per citare le situazioni più gravi, facciamo riferimento all'incrocio via Saponara/via Bocchi e via Molteni) con seri rischi per la sicurezza dei passanti.

*Il Comitato di Quartiere Acilia Sud 2000*