

INTERVENTI DI PULIZIA A PIAZZA VITTORIO, MOZIONE ANTI-ALCOOL E OCCUPAZIONI DI SUOLO PUBBLICO 15 OTTOBRE 2014

PULIZIA DI PIAZZA VITTORIO

Vanno avanti gli interventi di pulizia straordinaria dei portici. A partire dall'8 ottobre per 20 giorni tutte le sere l'AMA pulirà i portici con lance ad acqua e prodotti specifici.

Negli stessi giorni, i PICS controlleranno mattina e pomeriggio la piazza, i portici e tutte le vie limitrofe. ASL, Vigili e AMA faranno controlli su bancarelle, negozi, parcheggi in doppia fila. Negli stessi giorni i controlli della Questura hanno portato alla sanzione con temporanea chiusura di alcuni negozi su via Foscolo.

Dopo i primi venti giorni di intervento straordinario, la pulizia con le lance verrà effettuata due volte alla settimana mentre tre volte alla settimana sarà effettuata la pulizia con macchine spazzolatrici.

MOZIONE PER L'ESTENSIONE DELL'ORDINANZA ANTI-ALCOOL ANCHE ALL'ESQUILINO

È stata approvata dal Consiglio del Municipio I di Roma la mozione che invita il Sindaco a rinnovare l'ordinanza anti-alcol già attiva su alcuni rioni, ampliandone gli orari ed estendendola all'Esquilino con misure specifiche per contrastare la vendita e il consumo di alcolici nelle strade del Rione anche di giorno. La mozione ha tra i promotori Stefania Di Serio e Davide Curcio, consiglieri iscritti al nostro circolo.

L'IMPEGNO DEL MUNICIPIO PER IL DECORO DELLE OCCUPAZIONI DI SUOLO PUBBLICO

Venerdì scorso la Presidente del Municipio I Sabrina Alfonsi e l'Assessore al Commercio Jacopo Emiliani Pescetelli hanno fatto un sopralluogo insieme a polizia municipale e uffici municipali in alcune vie del centro storico per dipingere a terra le strisce che delimitano le occupazioni regolari di tavoli, sedie ed ombrelloni. Le strisce garantiscono i commercianti in regola e facilitano i controlli da parte dei soggetti preposti. È un sopralluogo che si

inserisce nelle attività di controllo intraprese dall'Amministrazione per il recupero del decoro ed il rispetto delle regole in tutto il Municipio.