



Primo Piano - Roma bistrattata: a Torre Gaia transennato un albero senza intervento e Roberto Romanella che fa?

Roma - 09 ago 2020 (Prima Pagina News) Sulla via Casilina, all'altezza del civico 930 nei pressi di LIDL e Risparmio Casa il

VI Municipio di Roma da oltre un anno "avrebbe messo" in sicurezza un pino lasciando tutto in balia dei disagi degli abitanti e degli automobilisti costretti a fare i conti con il restringimento della carreggiata. Un pino pericolante tiene sotto scacco una comunità. E il Presidente del Municipio VI ancora non dispone un intervento.

Tutto è cominciato oltre 365 giorni fa quando qualcuno, forse i preposti del servizio giardini del Municipio VI diretto dal 52 enne Roberto Romanella, Geometra caposquadra dei Vigili del Fuoco, prestato alla politica, del Movimento 5 Stelle, decidono che un pino ha delle radici non proprio al suo posto ed irregolari, e transennano l'area antistante la carreggiata di via Casilina, all'altezza del civico 930 nei pressi di Torre Gaia. E fin qui nulla di trascendentale se non fosse che dopo avere transennato tutto ci si è dimenticati di intervenire per quella che il nostro Vigile del Fuoco Romanella, chiamerebbe sicurezza dei cittadini, quei cittadini tanto cari al Movimento del comico Grillo che negli ultimi tempi pare siano passati in secondo piano. Restringimento di carreggiata, con tutti i disagi per gli automobilisti, pino pericoloso ancora non abbattuto dal Municipio nei pressi di una fermata Atac, insomma, quanto tempo c'è ancora da aspettare per sistemare questa situazione? E' un quesito che lanciamo a Roberto Romanella nella speranza ci risponda con i fatti intervenendo con sollecitudine. Dobbiamo forse attendere che ci scappi il morto per un intervento risolutivo? Vogliamo che il pino (che a detta di molti Agronomi non avverte quando cade, l'ultimo caso di Piazza Venezia insegna) cada da un momento all'altro? Se è questo che si vuole, i cittadini del VI Municipio di Roma, sono avvertiti!!!!

(Prima Pagina News) Domenica 09 Agosto 2020