

CANEGRATE *Mobilitazione contro l'antenna di via Faravelli*

La protesta arriva in Consiglio a Legnano

CANEGRATE. (lue) Prosegue senza sosta la battaglia per dire no all'antenna che dovrebbe arrivare in via Faravelli, a Legnano, a due passi dal confine con Canegrate. I membri del comitato cittadino, che conta diversi legnanesi e canegratesi, hanno preso parte venerdì 10 febbraio ad un incontro nel municipio di Canegrate organizzato da Legambiente. Ma la voce del comitato è arrivata anche nel consiglio comunale di Legnano, grazie ad un'interrogazione presentata dai consiglieri Stefano Quaglia e Angelo Pisoni al sindaco. "Ritenuto - recita il documento - che il piano di individuazione delle aree nelle quali è consentita l'installazione degli

impianti per le telecomunicazioni e la radiotelevisione vigente a Legnano non consenta, a differenza di quanto accade in altri Comuni, di tenere sotto controllo l'installazione degli impianti, chiediamo per quale motivo non si è dato seguito alla deliberazione del consiglio comunale n.13 del 4 febbraio 2003 visto che a oggi non ci è stato riferito il risultato di alcuna misurazione dei campi elettromagnetici, cosa intende fare l'amministrazione comunale per avere sotto controllo il proliferare delle antenne di telefonia mobile, se l'amministrazione comunale non ritenga opportuno rivedere il piano di individuazione delle aree nelle quali è con-

sentita l'installazione degli impianti per le telecomunicazioni e la radiotelevisione, al fine di consentire lo sviluppo dei sistemi di comunicazione mobile ma con l'obiettivo prioritario di tutelare la salute della popolazione". La risposta arrivata non ha fatto altro che confermare il vuoto legislativo esistente in materia ma le preoccupazioni restano: la nuova antenna sarà alta quasi 37 metri e sorgerà a 40 metri dalle stanze dove vivono bambini da 1 a 5 anni. E il comitato ora chiede che il Comune, si metta d'accordo coi gestori di telefonia, coi cittadini e le associazioni in modo da individuare insieme le zone dove posizionare le antenne.