



POLIS Quotidiano

L'informazione di Parma e Provincia



Via Mazzini, 6 - 43000 Parma, tel. 0521 210140 - fax 0521 211072 - e-mail: info@polisquotidiano.it
Direttore responsabile: Marco Joffe - redazione: viale dell'Industria, 122 - 43018 Parma - tel. 0521 210140 - fax 0521 211072 - e-mail: info@polisquotidiano.it
Abbonamenti: viale dell'Industria, 122 - 43018 Parma - tel. 0521 210140 - fax 0521 211072 - e-mail: info@polisquotidiano.it

Anno VII - Numero 126 - VENERDÌ 5 GIUGNO 2009

EURO 0,50

VIA BIXIO

Vibrazioni bus: un incontro per chiedere i risarcimenti

Continua la protesta degli abitanti di via Bixio. Nel mirino le vibrazioni degli autobus, troppi (uno ogni 3 minuti) e troppo grandi. "Una sequenza di scosse paragonabile ad uno sciame sismico ininterrotto - ha puntato il dito Federconsumatori, che ha annunciato una battaglia - per risarcire i cittadini che hanno subito evidenti danni alle abitazioni".

Il primo passo per raccogliere le richieste di risarcimento danni è l'assemblea pubblica che si terrà martedì 9 giugno alle ore 20.30 presso il circolo Zerbini in piazza Santa Caterina 1 (ex sede della Assistenza Pubblica). Saranno presenti i firmatari della petizione contro le vibrazioni su via Bixio e nell'occasione verrà data informazione dell'esito dell'incontro con l'assessore ai lavori pubblici del comune, Giorgio Aiello. Federconsumatori chiede "la partecipazione massima di tutti, proprietari ed inquilini, interessati al problema e agli eventuali danni che fossero riscontrabili dagli effetti delle vibrazioni".

All'assemblea parteciperanno il presidente della Federconsumatori di Parma e i consulenti legali della stessa, disponibili a rispondere alle domande dei partecipanti.

Per ora il comitato ha ottenuto l'appoggio di Civiltà Parmigiana e l'impegno del neo assessore alla Mobilità, Davide Mora, di monitorare affinché i bus di altre linee non utilizzino più via Bixio come scorciatoia per raggiungere il deposito. Capita a fagiolo, poi, la chiusura dei cancelli di barriera Bixio, prevista per la prima metà di giugno, in occasione dei lavori sulla rotatoria, che farà diminuire sensibilmente il traffico dei bus.