

# Vibrazioni “misteriose” in un quartiere

*Nella zona Breccino di Urbania anche gli infissi delle case fanno rumori insoliti*

— URBANIA —

**SONO** ancora misteriosi i rumori avvertiti dagli abitanti del quartiere Breccino. Da alcuni giorni infatti i residenti avvertono delle costanti vibrazioni che arrivano a far tremare gli infissi. Il fenomeno è stato monitorato fin dai primi rilevamenti dal personale dell'Ufficio Tecnico comunale che, non riuscendo a capire l'origine del fenomeno, hanno prontamente contattato i Vigili del Fuoco e i tecnici della Provincia.



**DALLE** prime rilevazioni in loco non sono emerse fessurazioni, dissesti o elementi che possano far pensare a movimenti sotterranei o a terremoti di lieve entità. Il Comune ha sottoposto la questione alla protezione civile e alla Provincia. «Capisco la preoccupazione dei residenti — dice il sindaco Lucarini —, ma sappiamo che stia-

**STRANO FENOMENO** I residenti si interrogano. Sopra, via Trento, una delle aree dove si è avvertita la vibrazione e dove si fanno i controlli

mo lavorando al massimo delle nostre potenzialità per far chiarezza e per mettere in sicurezza i residenti, le loro abitazioni e tutta la popolazione».

**IL PRIMO** cittadino sulle misteriose cause non si sbilancia e dira-

ma un invito alla cautela: «Non diffondiamo inutili allarmismi e non prendiamo decisioni affrettate, i rilevamenti sono ancora in corso». Anche i Vigili del Fuoco, intervenuti per un sopralluogo invitano a mantenere la calma: «Non c'è traccia di lesioni agli edi-



fici o di crepe strutturali e non v'è alcun dissesto».

**SOTTO** analisi da parte dei tecnici anche il corso d'acqua che si trova a circa duecento metri dal quartiere e che nei giorni scorsi è stato oggetto di lavori di alcuni lavori.

Secondo un'ipotesi ancora da accreditare le vibrazioni potrebbero essere causate dal passaggio dell'acqua del torrente, alimentato anche dalle copiose piogge, all'interno della nuova “chiusa” del Molino de' Signori, appena ristrutturata.

**Andrea Angelini**