

VareseNews

Via Castellanza, “mettere in sicurezza gli accessi alle case”

Pubblicato: Martedì 24 Marzo 2009

Via Castellanza fa ancora parlare di sè. A correre in soccorso dei residenti, sempre minacciati da auto che rasentano a sessanta all'ora gli usci di casa privi di marciapiedi, in una via stretta a semicurve e con scarsa visibilità, è di nuovo il consigliere comunale di Rifondazione Comunista Antonello Corrado. Con lui si sono incontrati alcuni residenti della zona: Maria Arabia, Massimiliano Luga, Antonio Gentile, Giacomo Ghesini, Claudio Cescon. I problemi denunciati sono di vecchia data, e da tempi si sta chiedendo all'amministrazione comunale di fare qualcosa: fin qui il risultato è stato un singolo dosso rallentatore in plastica installato a cinquanta metri dalla rotonda di via del Roccolo, laddove comincia il tratto di strada stretto fra le case. «L'asfaltatura è rimasta quella **dell'ultima volta che ci siamo visti qui**» osservano in coro residenti e consigliere, e di certo nel frattempo non l'hanno migliorata gli interventi effettuati sui servizi che corrono sotto la strada (non tutte le case sarebbero ancora collegate alla fognatura, tra l'altro). «Dagli uffici comunali ho saputo che in giugno si terrà la gara d'appalto per la riasfaltatura della via» annuncia Corrado ai residenti. «Però non si può certo aspettare senza fare nulla,. Quel singolo rallentatore in plastica serve a poco, lo si metta in porfido e se ne metta un altro in fondo alla via. Ma soprattutto, si mettano in sicurezza gli **accessi** alle case. Non spetta a noi dire come, ma agli uffici del comune: ci sono tecnici pagati per questo. "Panettoni", transenne: decidano loro ma alla svelta. Qui protestano da anni, come metti un piede fuori di casa rischi di essere tirato sotto». Difatti, tra i numerosi automobilisti che sfrecciano nelle due direzioni, almeno uno, infastidito, fa segno alla comitiva, che sosta a un metro dal cancello di un'abitazione, di levarsi di torno.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it