

VareseNews

Periferia delle periferie

Pubblicato: Martedì 24 Ottobre 2006

Riceviamo e pubblichiamo

Al di là della Superstrada, ai confini con Samarate, vi sono alcune Vie (specificatamente via dei Platani, via dei Pini, via Padova e via Delle Querce) che hanno serie problematiche e che necessitano di una pronta risposta amministrativa.

Per questo motivo il "Polo Civico di Centro" chiede con forza alla V° Circoscrizione di Arnate - Madonna in Campagna e alla Amministrazione Comunale di Gallarate un preciso "Piano d'intervento" al fine di rispettare questo importante "Centro Periferico" della Periferia.

In generale si constatano:

Mancanza di collegamento fognario; Allagamenti in caso di forti piogge; Mancanza di collegamento con la Città con mezzi pubblici, per cui gli anziani devono dipendere dal buon cuore di vicini e parenti per andare in Centro Gallarate; gli studenti devono essere accompagnati dai genitori oppure usare biciclette o motocicli, attraversando tratti di discariche abusive che si incontrano a partire dalla fine di via F.Filzi, per tutto il tratto di boschetto che fiancheggia la parte posteriore del Cimitero di Arnate.

Specificatamente in Via dei Platani (oggetto di discussione in 5^ circoscrizione Martedì 24 c.m.) gli abitanti rischiano la vita ogni volta che escono da casa a causa di una strada stretta e con la presenza, a lato, di tronchi d'albero tagliati che sono nascosti dalla boscaglia e sono un enorme pericolo per ciclomotori ed auto.

La proposta di cambio di viabilità non risolverà la situazione, anzi...contribuirà ad intasare via Padova (già penalizzata dal traffico crescente proveniente dal nuovo tratto di via S. Pellico) e aumenterà la velocità degli automezzi che transiteranno nel senso unico che si vorrebbe creare.

La soluzione al problema è molto semplice.....basterebbe allargare la strada, recuperando qualche decina di centimetri di boschetto!!!!

Coordinatrice del "Polo Civico di Centro" di Gallarate Ida D'Angelo

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it

