

IL COMITATO DI VIA MASINI

Assi viari, un errore rinunciare ai finanziamenti

► MARLIA

Il comitato di via Masini è sulla stessa linea del comitato viale Europa e chiede che si facciano gli assi viari: a differenza dell'amministrazione comunale di Capannori sostiene la necessità che venga prima realizzato l'asse nord sud. «La giunta di Capannori respinge in alto mare la nave degli assi viari costringendoci ad un altro trentennio di oblio. In una congiuntura economica come quella attuale italiana rifiutare un finanziamento che permette la realizzazione di una parte importante di un'opera attesa da decenni appare temerario. Ci sembra ovvio che l'asse nord sud debba avere una priorità sul resto dell'opera, essendo in grado di bypassare il traffico di attraversamento dalla Garfagnana e drenare parte consistente di quello generato dalla Piana. Quanto al sovrappollamento di via Chelini, rileviamo che essa non presenta le criticità di viale Europa, via Masini e via Lombarda con le abi-

tazioni allineate sul fronte strada e semafori che formano code agli incroci con via Paolinelli e Ponte alla Posta, essendo dotata di ampie roatorie che consentono un agevole deflusso del traffico. Molto più ragionevole ci pare la posizione della Provincia che, pur mettendo in rilievo le criticità del progetto preliminare Anas, ne chiede modifiche migliorative senza rigettarne l'intero impianto.

«In particolare, la richiesta di eliminare il viadotto della zona industriale di S. Pietro a Vico consentirebbe di intercettare il traffico pesante generato dal distretto industriale, il 95% del traffico pesante che transita su via Masini e via Lombarda e il 30% di quello su viale Europa, consentendone un consistente alleggerimento. I residenti sulla via Masini e via Lombarda hanno da tempo fatto presente all'amministrazione comunale la pesante situazione. Intendiamo esprimere il nostro dissenso dalla posizione assunta dal consiglio comunale e dal sindaco Menesini».



Via Masini a Marlia: è una delle strade con la maggior presenza di camion

