

**MONTECARLO - RADDOPPIO FERROVIA, SERVONO APPROFONDIMENTI**

di **Stefanini Massimo**

---

MONTECARLO IL COMUNE PREPARA UN'OSSERVAZIONE UNICA PER EVITARE IL RISCHIO IDRAULICO Raddoppio ferrovia, servono approfondimenti IL COMUNE di Montecarlo presenterà una osservazione unica, entro il prossimo 23 marzo, ma che abbraccerà tutte le criticità che il progetto del raddoppio ferroviario della linea Lucca-Pistoia, fa emergere nel tratto di San Salvatore. E' emerso dopo la riunione, esclusivamente tecnica, che si è svolta con la Provincia dove si è deciso un ulteriore approfondimento tecnico.

IERI mattina, invece, incontro con i rappresentanti di Rfi che si sono dichiarati disponibili ad esaminare le problematiche più rilevanti, su tutte quella idraulica connessa all'abbassamento del livello stradale che potrebbe portare la carreggiata sott'acqua, oltre alla viabilità accessoria del paese. Senza contare la questione di via del Forrone e di corte Carrali. Fumata bianca, inoltre, sulla sistemazione, a costo zero per il Municipio, dell'ex deposito merci alla stazione della frazione che potrebbe essere sfruttato ad esempio come parcheggio nell'ambito di quelle che vengono definite opere di compensazione. Ne fornisce notizia il vice sindaco Luca Galligani (in foto). Ma ci sono ulteriori questioni da dover affrontare.

«UNA riguarda via Forrone — aggiunge il numero due dell'Ente di via Roma, — perché, sempre secondo le ipotesi di Rfi, un pezzo di questa strada dovrebbe connettersi a stradine secondarie del logo, che sono vie di quartiere e non garantiscono spazi necessari per gli attraversamenti. La possibile alternativa è rappresentata da una specie di bypass che raccordi il Forrone con la provinciale Mammianese passando nei pressi del parco intitolato a De Dominicis. Il Comune realizzerebbe questa mini bretellina per consentire alle 30 famiglie che abitano in via del Forrone di poter transitare senza ostacoli. Infine c'è la questione di corte Carrali, sempre a San Salvatore. Qui c'è pure un fabbricato, una civile abitazione da demolire e tirare giù. Insomma, una serie di situazioni che bisognerà analizzare in maniera approfondita per evitare intoppi successivi».