

## DIVIETI E LIMITAZIONI IN VIA CASAMASSIMA

Scritto da Cinzia Debiase

Mercoledì 11 Maggio 2011 09:14

---



Con ordinanza municipale, dal 05 maggio al 01 giugno e dal 20 giugno al 05 luglio, via Casamassima è soggetta a divieto di transito e sosta, per tutti i veicoli per lavori urgenti di manutenzione straordinaria sulle reti di gestite (tronco fogna) dell'Acquedotto Pugliese. È permessa l'inversione del senso di marcia in via L. Scarnera.

Per quanto riguarda i veicoli provenienti da Casamassima con direzione Turi, sono obbligati a proseguire dritto per la S.P. 215 (circonvallazione), come da segnaletica installata sulla S.S.172, prima dello svincolo per Turi. Compatibilmente con l'attività cantieristica, sarà

## **DIVIETI E LIMITAZIONI IN VIA CASAMASSIMA**

Scritto da Cinzia Debiase

Mercoledì 11 Maggio 2011 09:14

---

consentito ai soli frontisti di poter transitare, con i propri mezzi, da e verso i garage di pertinenza ubicati nel tratto di strada interessato dal cantiere.

Sono previsti lavori di adeguamento della rete fognante con montaggio di impianto di trattamento di acque reflue e caditoie stradali in Via Gioia Canale all'intersezione con via Noci

**Le strade soggette a manutenzione:**

Il presente progetto si pone come obiettivo unico il rifacimento della pavimentazione stradale di alcune tra le più importanti strade comunali che si presentano in forte stato di dissesto e degrado, causa avvallamenti, disuniformità e sconessioni varie.

Così come deliberato e approvato dalla Giunta Comunale in data 25/11/2010, Num. Reg. 132, in merito alla Stima Sommaria dei Costi per i lavori di manutenzione ordinaria e straordinaria delle strade comunali interne, si è data priorità alle strade interessate da un alto scorrimento ed accesso a servizi pubblici o di pubblica utilità.

A queste inoltre sono state considerate le strade così come segnalate dai cittadini residenti e da ricognizioni dell'Ufficio Tecnico, al fine di assicurare un radicale intervento per le strade considerate principali all'interno del territorio comunale.

Le strade interessate da due essenziali tipologie di intervento sono:

- ✓ Via Massari,
- ✓ Via Putignano,
- ✓ Via Luigi Einaudi,
- ✓ Via Guglielmo Cisternino,
- ✓ Via Vittorio Veneto,
- ✓ Via Antonio Orlandi,
- ✓ Via Chiarappa,
- ✓ Via Santa Maria Assunta,
- ✓ Via Vincenzo Orlandi,
- ✓ Piazza XXV Luglio,
- ✓ Via Filippo Ludovico,
- ✓ Via XX Settembre,
- ✓ Via Conversano,
- ✓ Trav. II Sx di Via Cisterna,
- ✓ Via Giuseppe Di Pinto,
- ✓ Via Francesco Valentini,
- ✓ Via Noci,
- ✓ Via Principe Umberto,
- ✓ Via Martiri di Via Fani.

La tipologia di interventi fondamentalmente comprende essenzialmente due fattispecie:

- il rifacimento completo del pacchetto di conglomerato bituminoso binder + tappetino d'usura per le strade maggiormente dissestate e con forte presenza di avvallamenti che coincidono con le strade ad elevato traffico urbano e di scorrimento per i mezzi pesanti, quali Via Conversano, Via Massari, Via Putignano, Via Santa Maria Assunta, Via Vincenzo Orlandi. Le operazioni si svolgeranno previa rimozione della pavimentazione esistente e ri-sagomatura della sede stradale.
- Il rifacimento del solo tappetino d'usura ormai vetusto e parzialmente degradato per le strade non meno primarie delle precedenti, con elevato flusso veicolare e pedonale ma per le quali, dato il poco traffico pesante, non risulta necessario ricostituire la porzione di strato di collegamento fondazione - tappetino d'usura. Pertanto, previa rimozione di 3 cm di tappetino esistente, si eseguirà la ri-sagomatura della sede stradale e stesa di nuovo tappetino d'usura a regola d'arte.

I prezzi utilizzati nell'ambito del progetto sono stati desunti dal prezzario regionale della Regione Puglia edizione 2010, laddove non era possibile desumere i prezzi dal prezzario è stata condotta apposita Analisi del Prezzo sulla base di ricerche di mercato e tenendo conto dell'incidenza della manodopera, noli, materiali accessori, utili d'impresa e spese generali.

**Il R.U.P. & Progettista delle Opere**

Dott. Nicoletta CICOLA

