

23 marzo 2015 - [Forlì](#), [Cronaca](#)

## Doppia rotonda in via Meucci



[lavori in corso in via Meucci per la realizzazione di due rotonde](#)

A partire dal 25 marzo al via i cantieri stradali

FORLI' - Nell'ambito dei lavori in corso di **realizzazione di due rotonde stradali in via Meucci**, si deve procedere alla posa dei conglomerati bituminosi, a partire dal giorno 25 marzo /2015 e per tutta la durata dei lavori che avranno termine il giorno 3 aprile 2015, salvo conclusione anticipata dell'intervento.

Il traffico locale sarà deviato sulle strade limitrofe con informazione tramite apposita segnaletica. Per consentire l'intervento verranno adottati provvedimenti temporanei di modifica della circolazione (fra cui divieto di transito e divieto di sosta permanente) oltre che nella stessa via Meucci anche in via Correcchio, via Malpighi, via Masetti, via Keplero e via Righi.

Tag: [rotatoriavia Meuccicantiere stradale](#)

**Ti potrebbe interessare anche**

### **Odissea E45: l'ANAS cerca di metterci una pezza**

L'Anas comunica che, a partire da lunedì prossimo, 2 aprile 2012, saranno eseguiti alcuni interventi di ripristino del manto stradale sulla SS 3bis "Tiberina" (E45), nel tratto compreso tra gli svincoli di Mercato Saraceno e Bivio Montegelli, in provincia di Forlì Cesena.

### **E45, disagi a Borello per un cantiere aperto**

L'Anas comunica che, a partire da giovedì prossimo, 19 aprile 2012, saranno eseguiti alcuni interventi di ripristino del piano viabile sulla SS 3bis (E45) in corrispondenza dello svincolo di Borello Sud, in provincia di Forlì Cesena.

### **Anas: da lunedì interventi di manutenzione ordinaria sulla E45**

L'Anas comunica che lunedì prossimo, 23 aprile 2012, saranno avviati gli interventi di sostituzione di alcuni giunti di dilatazione sulla E45, in località Mercato Saraceno, in provincia di Forlì Cesena, nell'ambito delle attività di manutenzione ordinaria dei viadotti.

---

**Collegamento sorgente:** <http://www.forli24ore.it/news/forli/0038692-doppia-rotonda-meucci>