



**FORLÌ • Linee 1A - 2 - 3 - 4 - 5/5A - 6 - 7 - 8 - 11 - 12 - 13 - 91 - 92 - 96 - 96A**

**4 novembre**

Informiamo che, per consentire la celebrazione della “**Giornata delle Forze Armate**”, dalle **9:00 alle 11:00 di lunedì 4 novembre** p.le della Vittoria e un tratto di v.le della Libertà vengono parzialmente chiusi al traffico.

Durante la manifestazione le linee **1A - 2 - 3 - 4 - 5/5A - 6 - 7 - 8 - 11 - 12 - 13 - 91 - 92 - 96 - 96A** effettuano le seguenti modifiche di percorso:

### **Linee 1A - 6 - 11 - 12 - 91**

**Direzione Salinatore Park - Villagrappa - Villanova - Castrocaro**

Da v.le della Libertà - via Oriani - v.le Matteotti poi riprendono il percorso regolare.

### **Linee 2 - 3**

**Direzione Vecchiazzano - Ospedale:** da via G. Regnoli - v.le Matteotti poi riprendono il percorso regolare.

**Direzione Stazione FS:** da p.le della Vittoria - v.le Roma - via Michelangelo - v.le Marconi - v.le Oriani poi riprendono il percorso regolare.

### **Linea 4**

**Direzione Cava:** da v.le della Libertà - via Oriani - v.le Matteotti - p.le del Lavoro, dove effettua l’orario di piazza Saffi, poi riprende il percorso regolare.

**Direzione Ronco:** effettua il percorso regolare.

### **Linee 5/5A - 8 - 7 - 13 - 92 - 96 - 96A**

**Direzione S. Martino in Strada - Ronco - p.le della Vittoria - Cesena - Meldola - Predappio**

Da v.le della Libertà - via Oriani - v.le Matteotti - p.le della Vittoria poi riprendono il percorso regolare.

### **Linee 5/5A - 8 - 11 - 12 - 13 - 91 - 96 - 96A**

**Direzione Iper - Schio - Pieve Acquedotto/Gigante - Carpinello/Rotta - S. Leonardo - Stazione FS**

Da p.le della Vittoria - v.le Roma - via Michelangelo - v.le Marconi poi riprendono il percorso regolare.

### **Linee 7 - 92**

**Direzione Fiera e Stazione FS**

Dal semaforo dello Stadio - v.le Gramsci - v.le Marconi poi riprendono il percorso regolare.

**Fermate sospese:** Libertà Scuole (45/1-45/2) - solo per le linee 2 e 3 Oriani (167/2).

**Fermate provvisorie:** su richiesta si effettuano tutte le fermate presenti lungo il percorso delle deviazioni.