

La linea bus 37 (Fossombrone Autostazione) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Fossombrone Autostazione: 07:35 - 13:40(2) Pergola: 07:00 - 13:00

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 37 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 37

**Direzione: Fossombrone Autostazione**

10 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

- Pergola
- Pergola (Gommista)
- Pergola (Cimarelli)
- Villa Rota
- Passo Monterolo
- Passo Montevecchio
- Isola Di Fano
- Ghilardino
- Fossombrone (Ospedale)
- Fossombrone Autostazione

**Orari della linea bus 37**

Orari di partenza verso Fossombrone Autostazione:

lunedì	07:35 - 13:40
martedì	07:35 - 13:40
mercoledì	07:35 - 13:40
giovedì	07:35 - 13:40
venerdì	07:35 - 13:40
sabato	07:35 - 13:40
domenica	Non in Servizio

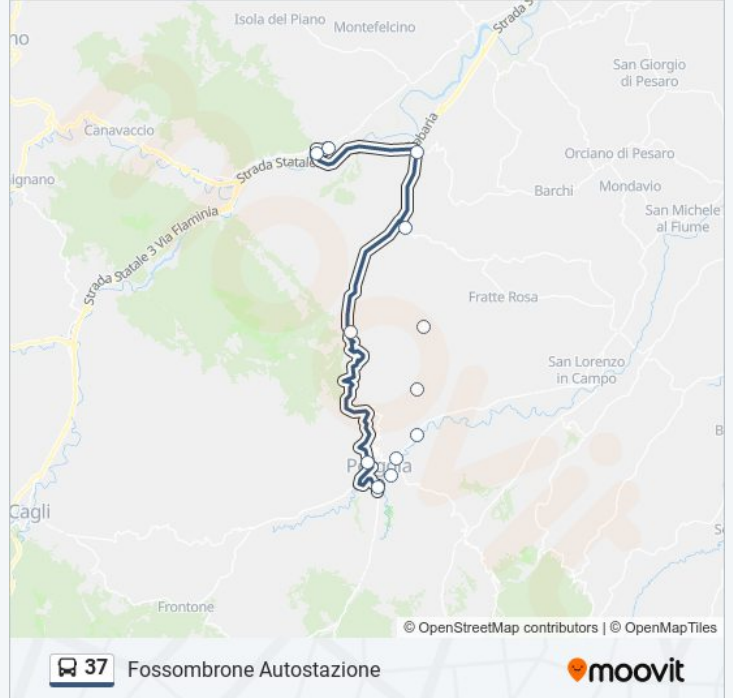
**Informazioni sulla linea bus 37**

**Direzione:** Fossombrone Autostazione

**Fermate:** 10

**Durata del tragitto:** 40 min

**La linea in sintesi:**



## Direzione: Pergola

10 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Fossombrone Autostazione

Fossombrone (Ospedale)

Ghilardino

Isola Di Fano

Passo Montevecchio

Passo Monterolo

Villa Rota

Pergola (Cimarelli)

Pergola (Gommista)

Pergola

## Orari della linea bus 37

Orari di partenza verso Pergola:

lunedì	07:00 - 13:00
martedì	07:00 - 13:00
mercoledì	07:00 - 13:00
giovedì	07:00 - 13:00
venerdì	07:00 - 13:00
sabato	07:00 - 13:00
domenica	Non in Servizio

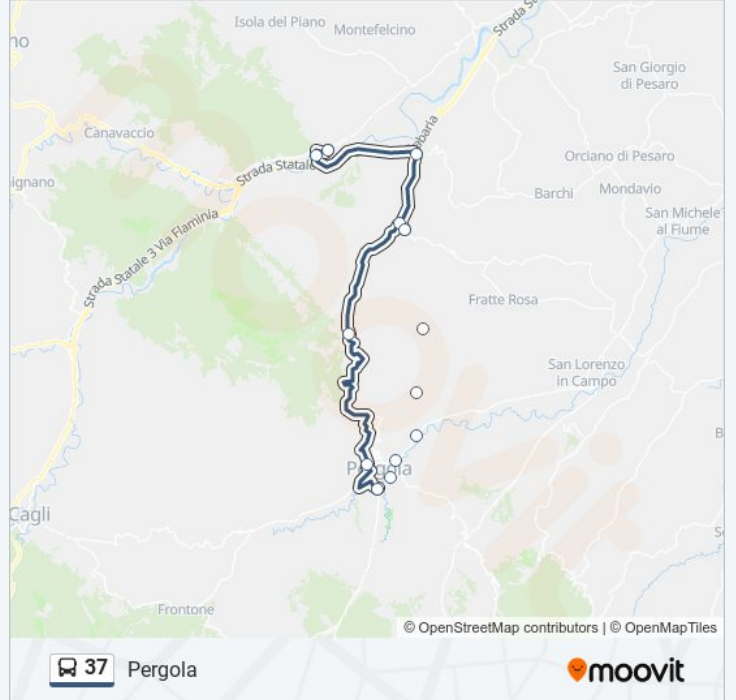
## Informazioni sulla linea bus 37

**Direzione:** Pergola

**Fermate:** 10

**Durata del tragitto:** 35 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus 37 disponibili in un PDF su [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Usa [App Moovit](#) per ottenere tempi di attesa reali, orari di tutte le altre linee o indicazioni passo-passo per muoverti con i mezzi pubblici a Ancona.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

**Controlla gli orari di arrivo in tempo reale**

