



Soriano | Stazione → Bomarzo | Mugnano

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Soriano | Stazione → Bomarzo | Mugnano ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Soriano | Stazione → Bomarzo | Mugnano: 06:15

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

**Direzione: Soriano | Stazione → Bomarzo | Mugnano**

25 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Soriano | Stazione

Soriano | Via Stazione Via Giardino

Soriano | Piazza Repubblica

Soriano | Viale Monaci Via Galleria

Soriano | Viale Monaci Via David

Soriano | Cimitero

Soriano | Via Molinella Via Sant'Eutizio

Soriano | Acquafredda

Soriano | Via Molinella (Km 3)

Soriano | Via Molinella (Km 2)

Soriano | Via Molinella (Km 1)

Soriano | Vaccarecce

Soriano | Via Molinella (Km 1)

Soriano | Via Ortana Via V. Emanuele II

Soriano | Stradelle

Soriano | Sanguetta

Bomarzo | Via Elce Via Verga

Bomarzo | Via Verga

Bomarzo | Via Piano Via Verga

### Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Soriano | Stazione → Bomarzo | Mugnano:

lunedì	06:15
martedì	06:15
mercoledì	06:15
giovedì	06:25
venerdì	06:25
sabato	06:25
domenica	Non in Servizio

### Informazioni sulla linea bus COTRAL

**Direzione:** Soriano | Stazione → Bomarzo | Mugnano

**Fermate:** 25

**Durata del tragitto:** 35 min

**La linea in sintesi:**

Bomarzo | Piazza Torino

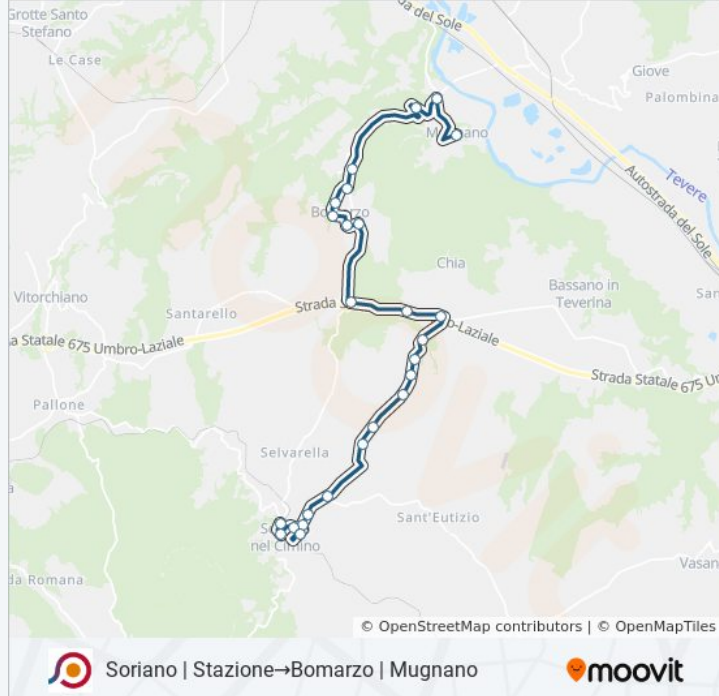
Bomarzo | Piazza Matteotti

Bomarzo | Piazza Garibaldi

Bomarzo | Via Valle Del Tevere (Km 6)

Bomarzo | Bivio Mugnano

Bomarzo | Mugnano



Orari, mappe e fermate della linea bus COTRAL 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 Roma e Lazio.

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

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

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

