



## Acquapendente | Via Cassia Via Porta S. Angelo - Valentano | Via Marconi Via Roma

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Acquapendente | Via Cassia Via Porta S. Angelo - Valentano | Via Marconi Via Roma ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Acquapendente (Porta S. Angelo)→Valentano | Via Marconi Via Roma: 11:30 - 14:25

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: Acquapendente (Porta S. Angelo)→Valentano | Via Marconi Via Roma**

16 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Acquapendente (Porta S. Angelo)  
Acquapendente | Via Onanese Via Cassia  
Acquapendente | La Sbarra  
Acquapendente | Via Onanese Via Traversa  
Onano | Via Aula Via Indipendenza  
Onano | Via Aula Via Sarti  
Gradoli | Via Onanese (La Buca)  
Latera | Via Dalla Chiesa  
Latera | Viale 1° Maggio  
Latera | Via Moro  
Latera | Via Dalla Chiesa  
Gradoli | Cantoniera  
Valentano | Valleverna  
Valentano | Villa Fontanile  
Valentano | Via Marconi Via Villa  
Valentano | Via Marconi Via Roma

### Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Acquapendente (Porta S. Angelo)→Valentano | Via Marconi Via Roma:

lunedì	11:30 - 14:25
martedì	11:30 - 14:25
mercoledì	11:30 - 14:25
giovedì	15:10
venerdì	15:10
sabato	15:10
domenica	Non in Servizio

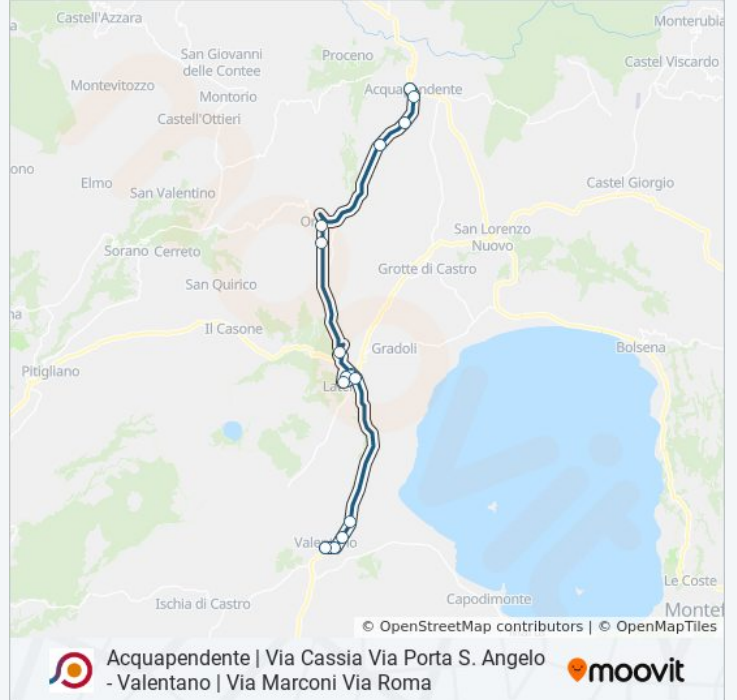
### Informazioni sulla linea bus COTRAL

**Direzione:** Acquapendente (Porta S. Angelo)→Valentano | Via Marconi Via Roma

**Fermate:** 16

**Durata del tragitto:** 40 min

**La linea in sintesi:**



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**

