



Acquapendente | Via Cassia Via Porta S. Angelo - Castel Giorgio | Via Marconi

[Scarica L'App](#)

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

(1) Acquapendente (Porta S. Angelo)→Castel Giorgio (Tr) | Via Marconi: 13:50 - 16:35

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)→Castel Giorgio (Tr) | Via Marconi

13 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Acquapendente (Porta S. Angelo)
Acquapendente | Via Cassia Via Onanese
Acquapendente | Via Cassia Via Torre Alfina
Acquapendente | Via Torre Alfina (Deposito)
Acquapendente | Via Torre Alfina (Km 2)
Acquapendente | Via Torre Alfina (Km 3)
Acquapendente | Predio Cappella
Acquapendente | Tesoro
Acquapendente | Predio Pulicaro
Acquapendente | Podere Belvedere
Acquapendente | Torre Alfina
Castel Giorgio (Tr) | Via Boschetto
Castel Giorgio (Tr) | Via Marconi

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Acquapendente (Porta S. Angelo)→Castel Giorgio (Tr) | Via Marconi:

| | |
|-----------|-----------------|
| lunedì | 13:50 - 16:35 |
| martedì | 13:50 - 16:35 |
| mercoledì | 13:50 - 16:35 |
| giovedì | 06:50 - 13:30 |
| venerdì | 06:50 - 13:30 |
| sabato | 06:50 - 13:30 |
| domenica | Non in Servizio |

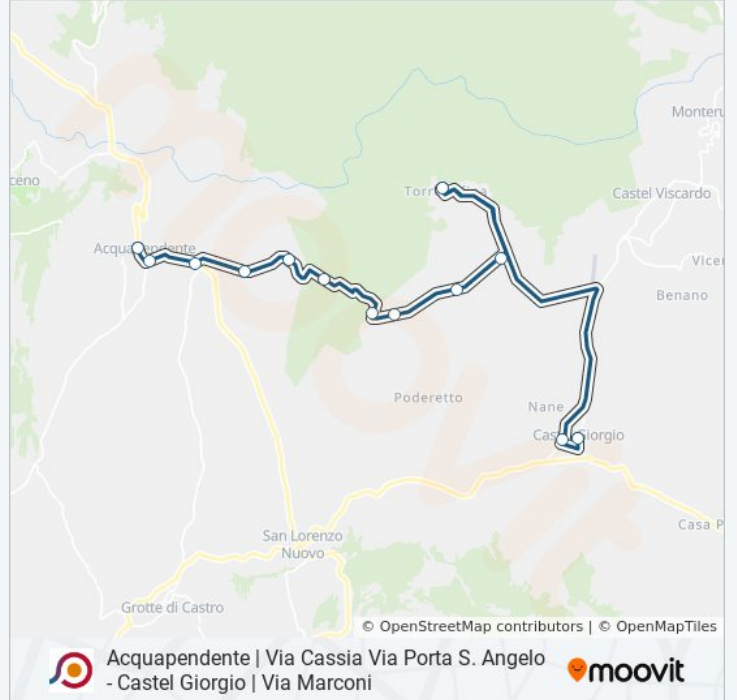
Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Acquapendente (Porta S. Angelo)→Castel Giorgio (Tr) | Via Marconi

Fermate: 13

Durata del tragitto: 25 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus COTRAL disponibili in un PDF su 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

