



Collepardo | Civita Di Veroli→Veroli | Piazza Filippina

Scarica L'App

La linea bus COTRAL Collepardo | Civita Di Veroli→Veroli | Piazza Filippina ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Collepardo | Civita Di Veroli→Veroli | Piazza Filippina: 11:20 - 14:45

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: Collepardo | Civita Di Veroli→Veroli | Piazza Filippina**

22 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Collepardo | Civita Di Veroli  
Collepardo | Via Trisulti Via Civita  
Collepardo | Via Trisulti Via Vale Grancera  
Collepardo | Fontana Del Carpine  
Veroli | Fontana Del Carpine  
Veroli | Tesoro  
Veroli | Via Trisulti, 22  
Veroli | Varnieri  
Veroli | Via Trisulti, 97  
Amaseno Loc S. Maria  
Veroli | Valle Amaseno  
Veroli | Via Santa Maria, 58  
Veroli | Via Santa Maria, 67  
Veroli | Vado Amaseno  
Veroli | Virano  
Veroli | Currivã¿  
Veroli | Via Colle Bagno  
Veroli | Via Crocifisso Via Angelini  
Veroli | Crocifisso

### Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Collepardo | Civita Di Veroli→Veroli | Piazza Filippina:

lunedì	11:20 - 14:45
martedì	11:20 - 14:45
mercoledì	11:20 - 14:45
giovedì	14:25
venerdì	14:25
sabato	14:25
domenica	Non in Servizio

### Informazioni sulla linea bus COTRAL

**Direzione:** Collepardo | Civita Di Veroli→Veroli | Piazza Filippina

**Fermate:** 22

**Durata del tragitto:** 20 min

**La linea in sintesi:**

Veroli | Cimitero

Veroli | Viale Parco Rimembranza

Veroli | Piazza Filippina



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**

