



Terracina | Stazione Fs - Sabaudia | Borgo Vodice

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Terracina | Stazione Fs - Sabaudia | Borgo Vodice ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Terracina | Stazione FS→Sabaudia | Borgo Vodice: 13:20

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: Terracina | Stazione FS→Sabaudia | Borgo Vodice

19 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Terracina | Stazione FS

Terracina | Via Roma

Terracina | Via Pontina (Mercato)

Terracina | Via Pontina (Porto Badino)

Terracina | Via Pantani Da Basso Via Passarelle

Terracina | Via Pantani Da Basso Via Nicolaj

Terracina | Borgo Hermada

Terracina | Via Migliara 58 Str. Macchia 1

Terracina | Via Migliara 58 Str. Macchia 2

Terracina | Via Migliara 58 Str. Macchia 3

Terracina | Via Migliara 58 Via Pontina

Terracina | Via Pontina (La Marna)

Terracina | Via Pontina (San Vito)

Terracina | Via Pontina Via Migliara 56

Terracina | Via Pontina Str. S. Isidoro

Sabaudia | Via Pontina Via Migliara 54

Sabaudia | Via Migliara 54 Via Pontina

Sabaudia | Via Migliara 54 Via Renibbio

Sabaudia | Borgo Vodice

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Terracina | Stazione FS→Sabaudia | Borgo Vodice:

lunedì	13:20
martedì	13:20
mercoledì	13:20
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Terracina | Stazione FS→Sabaudia | Borgo Vodice

Fermate: 19

Durata del tragitto: 30 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

