



Sant'Oreste | Via Salara→Nepi | Piazzale Bottata

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Sant'Oreste | Via Salara→Nepi | Piazzale Bottata ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Sant'Oreste | Via Salara→Nepi | Piazzale Bottata: 07:15

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: Sant'Oreste | Via Salara→Nepi | Piazzale Bottata

26 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Sant'Oreste | Via Salara

Sant'Oreste | Piazza Italia

Sant'Oreste | Cerqueto

Sant'Oreste | Ponticello

Sant'Oreste | Follonica

Sant'Oreste | Pantano

Sant'Oreste | Petrolio

Sant'Oreste | Murella

Faleria | Via Flaminia (S. M. Grazie)

Faleria | Via Flaminia (Km 44)

Faleria | Via Flaminia (Km 45)

Civita | Sant'Agata

Civita | Ponzano

Civita | Ospedale

Civita | Corso Buozzi

Civita | Stazione

Civita | Piazza Marcantoni

Civita | Via Mazzini

Civita | Via Minio Via Allende

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Sant'Oreste | Via Salara→Nepi | Piazzale Bottata:

lunedì	07:15
martedì	07:15
mercoledì	07:15
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Sant'Oreste | Via Salara→Nepi | Piazzale Bottata

Fermate: 26

Durata del tragitto: 45 min

La linea in sintesi:

Civita | Iis G. Colasanti (Ex Orioli)

Civita | Via Amendola

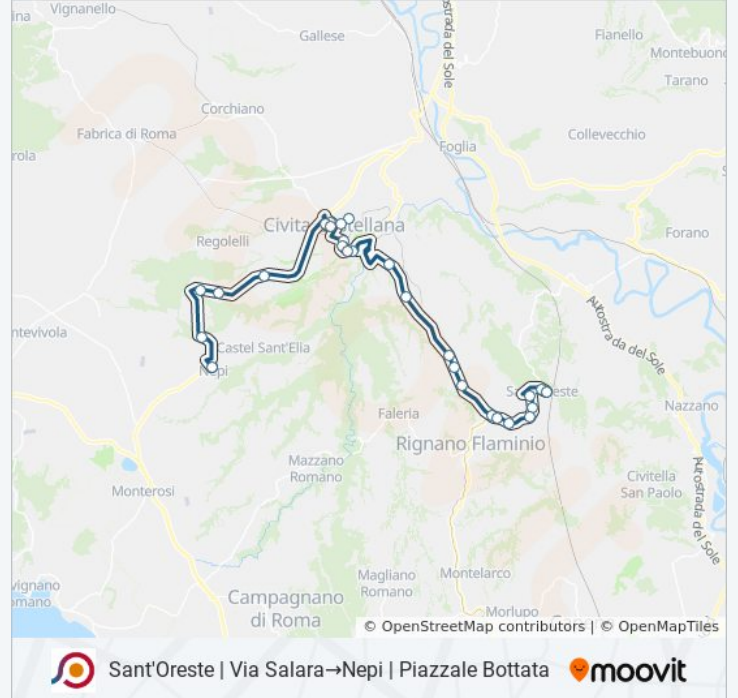
Civita | Febbrece

Nepi | Via Nepesina Via Monte Meso

Nepi | Via Nepesina (Km 11)

Nepi | Via Gori Via Valle Scura

Nepi | Piazzale Bottata



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

