

52.01**Neviano - Via Umberto I 165→Santa Cesarea Terme -
Via Roma (Ist. Alberghiero)**

Scarica L'App

La linea bus 52.01 Neviano - Via Umberto I 165→Santa Cesarea Terme - Via Roma (Ist. Alberghiero) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Neviano - Via Umberto I 165→Santa Cesarea Terme - Via Roma (Ist. Alberghiero): 06:35

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 52.01 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 52.01

**Direzione: Neviano - Via Umberto I 165→Santa
Cesarea Terme - Via Roma (Ist. Alberghiero)**

16 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Neviano - Via Umberto I 165
Neviano - Via R. Graziani 220 (Mercato Coperto)
Seclì - Via Aradeo 15
Aradeo - Viale Paolo VI 66
Aradeo - Via Torino 76
Aradeo - Via A. Einstein 28
Galatina Noha - Piazza San Michele
Galatina - Via Noha
Sogliano Cavour - S.P. 362 103
Cutrofiano - Via Vincenzo Maselli 10
Maglie - Via Nicola Ferramosca (Cartoffice Buffetti)
Maglie - Via Vittorio Emanuele 92 (Cinema Moderno)
Poggiardo - Piazza G. Episcopo
Poggiardo - Via G. D'Annunzio 126 (Vaste)
Santa Cesarea Terme - Le Vele
Santa Cesarea Terme - Via Roma (Ist. Alberghiero)

Orari della linea bus 52.01

Orari di partenza verso Neviano - Via Umberto I 165→Santa Cesarea Terme - Via Roma (Ist. Alberghiero):

lunedì	06:35
martedì	06:35
mercoledì	06:35
giovedì	06:35
venerdì	06:35
sabato	06:35
domenica	Non in Servizio

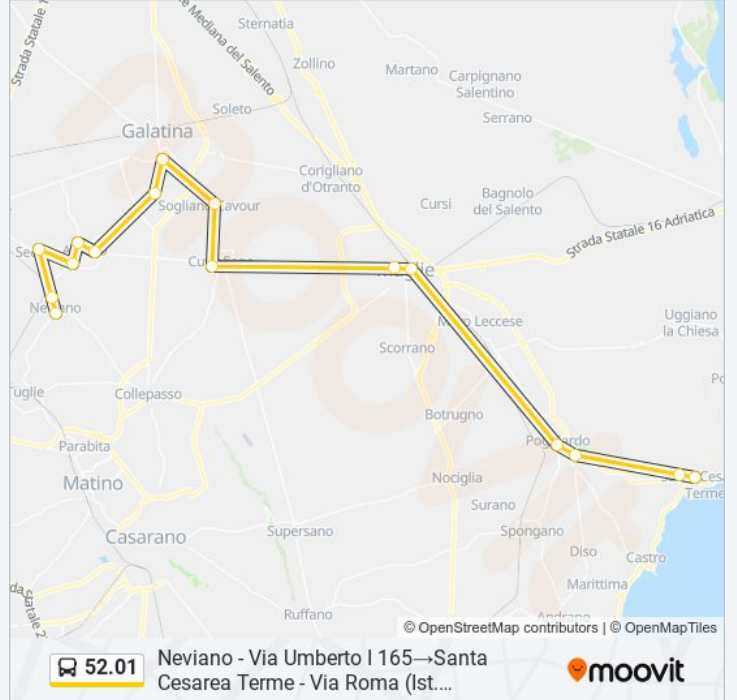
Informazioni sulla linea bus 52.01

Direzione: Neviano - Via Umberto I 165→Santa Cesarea Terme - Via Roma (Ist. Alberghiero)

Fermate: 16

Durata del tragitto: 75 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 52.01 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 Bari.

[Scopri Moovit](#) • [Soluzioni MaaS](#) • [Paesi disponibili](#) • [Mooviter Community](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

