



Bassano R. (S. Vincenzo)→Roma (Saxa Rubra)

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Bassano R. (S. Vincenzo)→Roma (Saxa Rubra) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Bassano R. (S. Vincenzo)→Roma (Saxa Rubra): 08:05 - 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: Bassano R. (S. Vincenzo)→Roma (Saxa Rubra)

24 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Bassano R. (S. Vincenzo)
Bassano , V S. Vincenzo Inc V Mazzini
Bassano R. | Cimitero
Bassano R. (Via Della Stazione/24 Maggio)
Bassano R. | Via Da Vinci Via Buonarroti
Bassano R. | Via Da Vinci Via Cappuccini
Bassano R. | Zona Industriale
Sutri | Via Bassanese Via Cassia
Sutri | Via Cassia (Km 47)
Sutri | Le Muracce
Sutri | San Martino Della Quercia
Nepi | Via Cassia (Campo Golf)
Monterosi | Zona Industriale
Monterosi | Piazzale Varisco
Nepi | Vigne Nuove
Nepi | Via Cassia Via Grotte Finocchiara
Nepi | Via Cassia (Settevene)
Campagnano | Via Cassia Via Sacrofanese
Campagnano | Via Cassia (Poggio Ellera)

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Bassano R. (S. Vincenzo)→Roma (Saxa Rubra):

lunedì	08:05 - 16:35
martedì	08:05 - 16:35
mercoledì	08:05 - 16:35
giovedì	13:35
venerdì	13:35
sabato	13:35
domenica	Non in Servizio

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Bassano R. (S. Vincenzo)→Roma (Saxa Rubra)

Fermate: 24

Durata del tragitto: 60 min

La linea in sintesi:

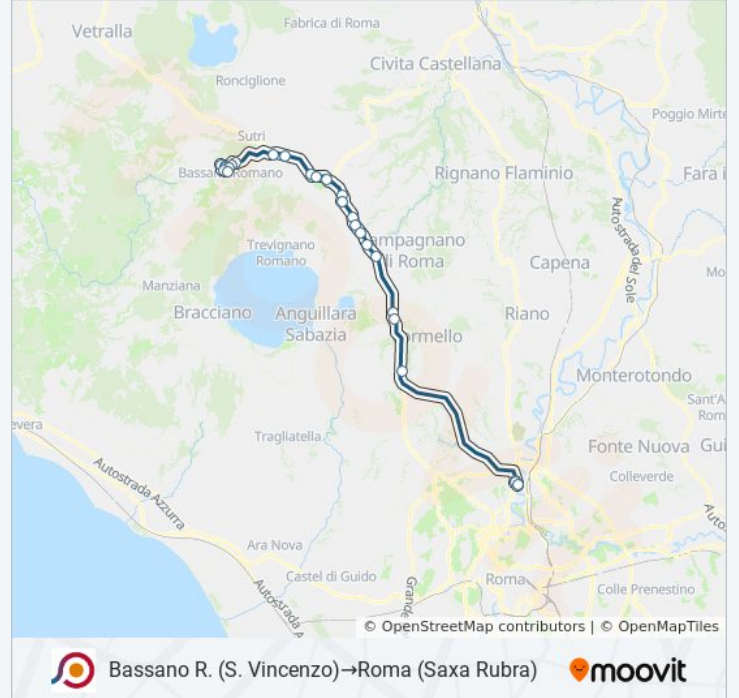
Campagnano | Via Cassia Str. Campana

Formello | Via Cassia (Le Rughe)

Stazione Saxa Rubra

Quarto Peperino

Roma | Saxa Rubra



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

