



Montalto | Via Cere → Tuscania Rio Frecciario

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Montalto | Via Cere → Tuscania Rio Frecciario ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Montalto | Via Cere → Tuscania Rio Frecciario: 15:15

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: Montalto | Via Cere → Tuscania Rio Frecciario

22 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Montalto | Via Cere
Montalto | Piazza Tarquinia
Tarquinia | Via Aurelia (Km 104)
Tarquinia | Via Sanzio (liss)
Tarquinia | Via Vecchia Aurelia
Tarquinia | Via Le Rose
Tarquinia Barriera S.Giusto
Tarquinia | Via Le Rose
Aurelia Vecchia , Inc V. Del Lentischio
Tarquinia | Ponte Marta
Tarquinia | Via Tarquiniese (Km 21)
Tarquinia | Via Tarquiniese (Km 19)
Tarquinia | Via Tarquiniese (Km 18)
Tuscania | Via Tarquiniense (Km 15)
Tuscania | Via Tarquiniense (Km 12)
Tuscania | Via Tarquiniense Str. Marta Montebello
Tuscania | Via Tarquiniense (Km 7)
Tuscania | Via Tarquiniense Via Dogana
Tuscania | Campo Gallo

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Montalto | Via Cere → Tuscania Rio Frecciario:

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

Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Montalto | Via Cere → Tuscania Rio Frecciario

Fermate: 22

Durata del tragitto: 60 min

La linea in sintesi:

 [Percorso linea bus COTRAL](#)

Tuscania | Piazza Montezemolo

Tuscania | Via Tarquinia Via Verona

Tuscania Rio Frecciaro

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

