



## Ronciglione | Deposito→Vetralla Itc

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Ronciglione | Deposito→Vetralla Itc ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Ronciglione | Deposito→Vetralla Itc: 13:30

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: Ronciglione | Deposito→Vetralla Itc**

23 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Ronciglione | Deposito

Ronciglione | Viale 5 Giugno Via Partigiani

Ronciglione | Viale 5 Giugno Via Vigne

Ronciglione | Piazza Mancini

Ronciglione | Via Capranica

Capranica | Cajolo

Capranica | Via Ruscelli

Capranica | Viale Nardini Via Cavalieri

Capranica | Viale Nardini Via De Gasperi

Capranica | Via Cassia Viale Vigne

Capranica | Via Cassia Via Trinità

Capranica | Via Cassia Via Braccianese

Capranica | Campo Spinella

Vetralla | Via Cassia (Km 62)

Vetralla | Campetta

Vetralla | Botte

Vetralla | Stazione FS

Vetralla | La Cura

Vetralla | Cimitero

Vetralla | Via Cassia Via Madonna Lauro

**Orari della linea bus COTRAL**

Orari di partenza verso Ronciglione |  
Deposito→Vetralla Itc:

lunedì	13:30
martedì	13:30
mercoledì	13:30
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

**Informazioni sulla linea bus COTRAL**

**Direzione:** Ronciglione | Deposito→Vetralla Itc

**Fermate:** 23

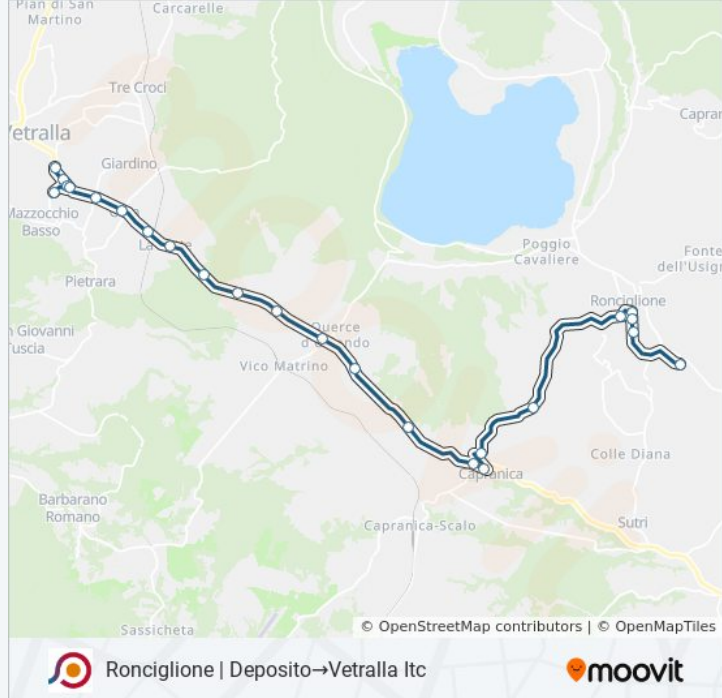
**Durata del tragitto:** 35 min

**La linea in sintesi:**

Vetralla | Via Cassia Via Cappuccini

Vetralla | Via Cassia Via Donatori

Vetralla Itc



Orari, mappe e fermate della linea bus COTRAL disponibili in un PDF su [moovitapp.com](https://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**

