



Bivio Tor S. Lorenzo (Coop)→Aprilia | Parco Grattacielo

[Scarica L'App](#)

La linea bus COTRAL Bivio Tor S. Lorenzo (Coop)→Aprilia | Parco Grattacielo ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Bivio Tor S. Lorenzo (Coop)→Aprilia | Parco Grattacielo: 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: Bivio Tor S. Lorenzo (Coop)→Aprilia | Parco Grattacielo

18 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Bivio Tor S. Lorenzo (Coop)
Tor S. Lorenzo | Via Pinete Via Casali S. Lorenzo
Tor S. Lorenzo | Via Campo Di Carne Via Pinete
Tor S. Lorenzo | Via Campo Di Carne Via Bougan
Aprilia | Via Della Cogna
Aprilia | Via Cogna Via Salici
Aprilia | Via Cogna Via Nettunense
Aprilia | Via Genio Civile Via Albenga
Aprilia | Via Genio Civile Via Frassine
Aprilia | Via Genio Civile Via Minerva
Aprilia | Via Genio Civile Via Arianna
Aprilia | Via Pontina (Genio Civile)
Aprilia | Via Pontina Via Campo
Aprilia | Via Pontina Via Cagliari
Aprilia | Via Mascagni
Aprilia | Via De Gasperi
Aprilia | Piazza Repubblica
Aprilia | Parco Grattacielo

Orari della linea bus COTRAL

Orari di partenza verso Bivio Tor S. Lorenzo (Coop)→Aprilia | Parco Grattacielo:

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

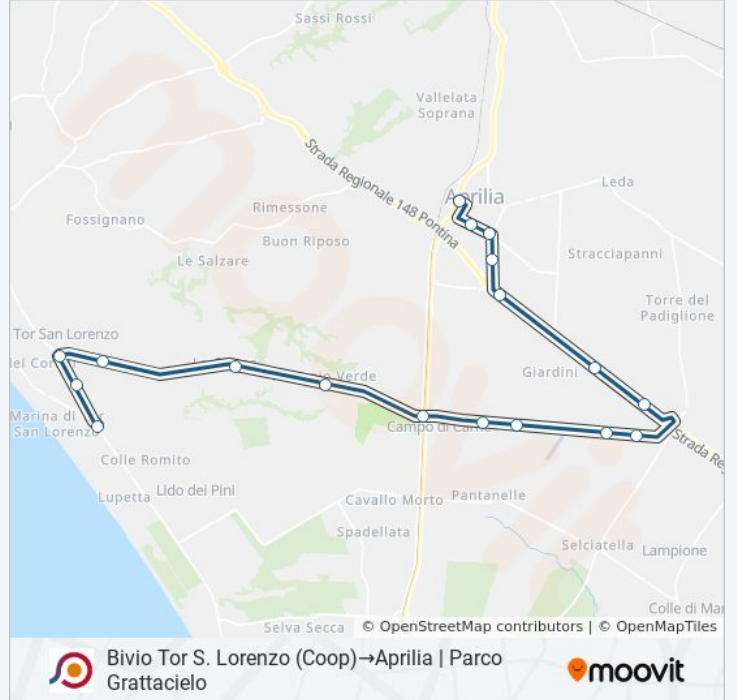
Informazioni sulla linea bus COTRAL

Direzione: Bivio Tor S. Lorenzo (Coop)→Aprilia | Parco Grattacielo

Fermate: 18

Durata del tragitto: 34 min

La linea in sintesi:



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

