



(Fi) Prato - Bologna

Scarica L'App

La linea treno R ((Fi) Prato - Bologna) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Arezzo/Bologna: 04:32 - 22:22(2) Firenze/Prato/Ancona: 05:30 - 22:08

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

Direzione: Arezzo/Bologna

12 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Firenze Campo Di Marte

Firenze Statuto

Firenze Rifredi

Firenze Castello

Zambra

Sesto Fiorentino

Il Netto

Pratignone

Calenzano

Prato Centrale

Vaiano

Vernio-Montepiano-Cantagallo

Orari della linea treno R

Orari di partenza verso Arezzo/Bologna:

lunedì	04:32 - 22:22
martedì	04:32 - 22:22
mercoledì	04:32 - 22:22
giovedì	04:32 - 22:22
venerdì	04:32 - 22:22
sabato	04:32 - 22:22
domenica	04:32 - 22:22

Informazioni sulla linea treno R**Direzione:** Arezzo/Bologna**Fermate:** 12**Durata del tragitto:** 72 min**La linea in sintesi:**



Direzione: Firenze/Prato/Ancona

13 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Bologna Centrale
Bologna San Vitale
Bologna Mazzini
Bologna San Ruffillo
Rastignano
Musiano-Pian Di Macina
Pianoro
Monzuno-Vado
Grizzana
San Benedetto Sambro-Castiglione Pepoli
Vernio-Montepiano-Cantagallo
Vaiano
Prato Centrale

Orari della linea treno R

Orari di partenza verso Firenze/Prato/Ancona:

lunedì	05:30 - 20:38
martedì	05:30 - 22:08
mercoledì	05:30 - 22:08
giovedì	05:30 - 22:08
venerdì	05:30 - 22:08
sabato	05:30 - 22:08
domenica	05:30 - 20:38

Informazioni sulla linea treno R

Direzione: Firenze/Prato/Ancona

Fermate: 13

Durata del tragitto: 72 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea treno R 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 Firenze.

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

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

