

Torino Porta Nuova - Susa/bardonecchia

Scarica L'App

La linea SFM3 (Torino Porta Nuova - Susa/bardonecchia) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Susa/Bardonecchia: 04:45 - 22:45(2) Torino: 04:19 - 22:20

Usa Moovit per trovare le fermate della linea SFM3 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea SFM3

Direzione: Susa/Bardonecchia

13 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Torino Porta Nuova

Grugliasco

Collegno

Alpignano

Rosta

Avigliana

Sant'Ambrogio

Condove-Chiusa San Michele

Sant'Antonino-Vaie

Borgone

Bruzolo

Bussoleno

Susa

Orari della linea SFM3

Orari di partenza verso Susa/Bardonecchia:

lunedì	04:45 - 22:45
martedì	04:45 - 22:45
mercoledì	04:45 - 22:45
giovedì	04:45 - 22:45
venerdì	04:45 - 22:45
sabato	04:45 - 22:45
domenica	05:45 - 22:45

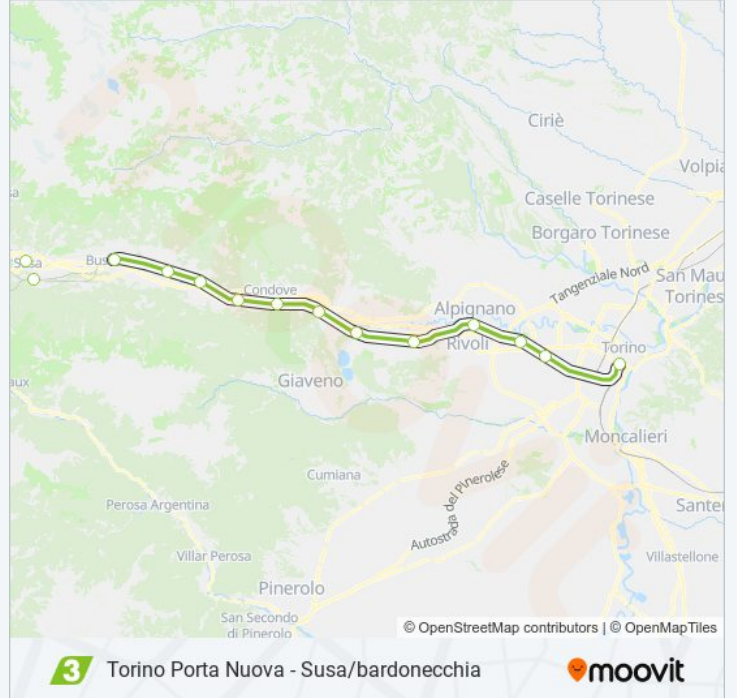
Informazioni sulla linea SFM3

Direzione: Susa/Bardonecchia

Fermate: 13

Durata del tragitto: 87 min

La linea in sintesi:



Direzione: Torino

18 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Bardonecchia
Beaulard
Oulx-Cesana-Claviere-Sestriere
Salbertrand
Chiomonte
Meana
Bussoleno
Bruzolo
Borgone
Sant'Antonino-Vaie
Condove-Chiusa San Michele
Sant'Ambrogio
Avigliana
Rosta
Alpignano
Collegno
Grugliasco
Torino Porta Nuova

Orari della linea SFM3

Orari di partenza verso Torino:

lunedì	04:19 - 22:20
martedì	04:19 - 22:20
mercoledì	04:19 - 22:20
giovedì	04:19 - 22:20
venerdì	04:19 - 22:20
sabato	04:19 - 22:20
domenica	04:39 - 22:09

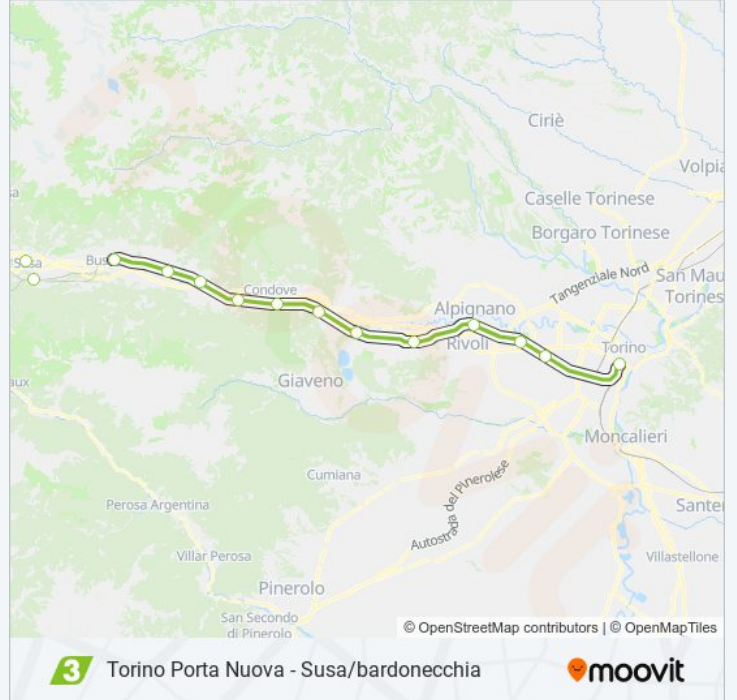
Informazioni sulla linea SFM3

Direzione: Torino

Fermate: 18

Durata del tragitto: 85 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea SFM3 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 Torino.

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

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

