

 **170/**

Piazza Virgo Potens

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 170/ (Piazza Virgo Potens) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Piazza Virgo Potens: 05:19(2) Rimessa Cornigliano: 23:19

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 170/ più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 170/

**Direzione: Piazza Virgo Potens**

7 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Borzoli 1/San Nicola

Borzoli 2/Leonardi

Borzoli 3/Da Bissone

Gaggero 1/Da Bissone

Gaggero 2/Muscola

Virgo Potens/Fine Corsa

Virgo Potens/Capolinea

**Orari della linea bus 170/**

Orari di partenza verso Piazza Virgo Potens:

lunedì	Non in Servizio
martedì	Non in Servizio
mercoledì	05:19
giovedì	05:19
venerdì	05:19
sabato	05:19
domenica	07:04

**Informazioni sulla linea bus 170/****Direzione:** Piazza Virgo Potens**Fermate:** 7**Durata del tragitto:** 3 min**La linea in sintesi:** [Percorso linea bus 170/](#)**Direzione: Rimessa Cornigliano**

9 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Baracca/Sestri

Menotti 2/Chiesa

Menotti 3/Hermada

Siffredi 1/Calcinara

Siffredi 2/Acciaio

**Orari della linea bus 170/**

Orari di partenza verso Rimessa Cornigliano:

lunedì	Non in Servizio
martedì	Non in Servizio
mercoledì	23:19
giovedì	23:19
venerdì	23:19
sabato	23:19
domenica	23:21

Siffredi 3/Albareto

Cornigliano 1/Savio

Cornigliano 2/Brighenti

Rimessa/Cornigliano

### Informazioni sulla linea bus 170/

**Direzione:** Rimessa Cornigliano

**Fermate:** 9

**Durata del tragitto:** 6 min

**La linea in sintesi:**

 [Percorso linea bus 170/](#)

Orari, mappe e fermate della linea bus 170/ 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 Genova e Savona.

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

© 2023 Moovit - Tutti i diritti riservati

**Controlla gli orari di arrivo in tempo reale**

