

N09

Marzio Berinicapolinea

Scarica L'App

La linea bus N09 (Marzio Berinicapolinea) ha 2 percorsi. Durante la settimana è operativa:

(1) Marzio Berinicapolinea: 06:33 - 18:25(2) Valganna Stazioneautostazione Ghirla: 06:45 - 18:38

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus N09 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus N09

**Direzione: Marzio Berinicapolinea**

3 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Valganna, Stazione,Autostazione Ghirla

Marzio, Roma Fr. Madonna Degli Alpini

Marzio, Berini,Capolinea

### Orari della linea bus N09

Orari di partenza verso Marzio Berinicapolinea:

lunedì	06:33 - 18:25
martedì	06:33 - 18:25
mercoledì	06:33 - 18:25
giovedì	08:25 - 18:25
venerdì	08:25 - 18:25
sabato	08:25 - 18:25
domenica	Non in Servizio

### Informazioni sulla linea bus N09

**Direzione:** Marzio Berinicapolinea

**Fermate:** 3

**Durata del tragitto:** 12 min

**La linea in sintesi:**



**Direzione: Valganna Stazioneautostazione Ghirla**

3 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Marzio, Berini,Capolinea

Marzio, Roma/Madonna Degli Alpini

Valganna, Stazione,Autostazione Ghirla

### Orari della linea bus N09

Orari di partenza verso Valganna  
Stazioneautostazione Ghirla:

lunedì	06:45 - 18:38
martedì	06:45 - 18:38
mercoledì	06:45 - 18:38
giovedì	08:38 - 18:38
venerdì	08:38 - 18:38
sabato	08:38 - 18:38
domenica	Non in Servizio

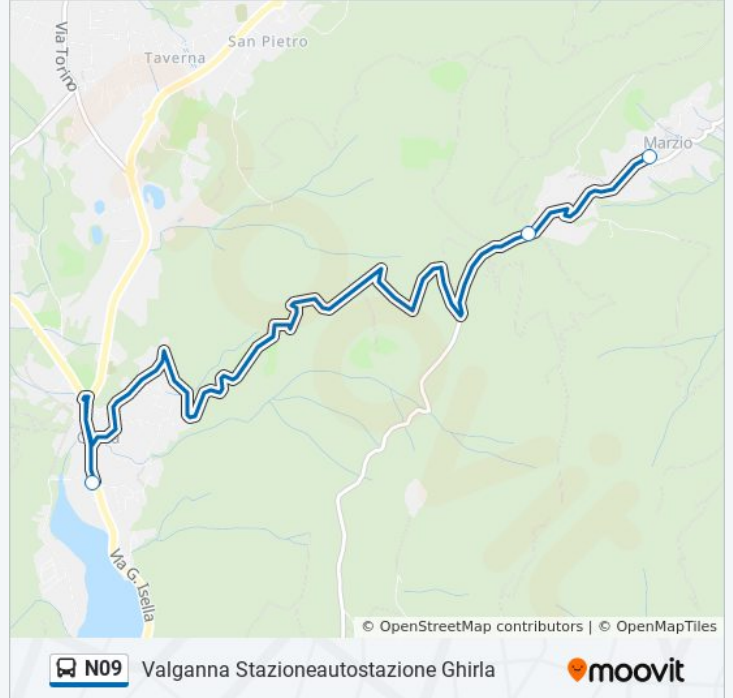
### Informazioni sulla linea bus N09

**Direzione:** Valganna Stazioneautostazione Ghirla

**Fermate:** 3

**Durata del tragitto:** 12 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus N09 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 Milano e Lombardia.

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

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

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

