

**1034 -2 - SPERIMENTALE****Brindisi - Via Benedetto Brin 3 (Casale)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)**[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 1034 -2 - SPERIMENTALE Brindisi - Via Benedetto Brin 3 (Casale)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Brindisi - Via Benedetto Brin 3 (Casale)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea): 14:00

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 1034 -2 - SPERIMENTALE più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 1034 -2 - SPERIMENTALE

**Direzione: Brindisi - Via Benedetto Brin 3 (Casale)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)**

4 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Brindisi - Via Benedetto Brin 3 (Casale)

Salice Salentino - Via Senatore De Castris 145

Veglie - Via Bosco 75 (Piazza Della Costituzione) - Salento In Bus

Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)

**Orari della linea bus 1034 -2 - SPERIMENTALE**

Orari di partenza verso Brindisi - Via Benedetto Brin 3 (Casale)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea):

lunedì	14:00
martedì	14:00
mercoledì	14:00
giovedì	14:00
venerdì	14:00
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

**Informazioni sulla linea bus 1034 -2 - SPERIMENTALE**

**Direzione:** Brindisi - Via Benedetto Brin 3 (Casale)→Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)

**Fermate:** 4

**Durata del tragitto:** 105 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus 1034 -2 - SPERIMENTALE 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 Bari.

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

© 2022 Moovit - Tutti i diritti riservati

## Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

