

**2117D - SPERIMENTALE**

Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)→Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali)

[Scarica L'App](#)

La linea bus 2117D - SPERIMENTALE Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)→Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)→Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali): 07:45

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 2117D - SPERIMENTALE più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 2117D - SPERIMENTALE

**Direzione: Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)→Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali)**

2 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

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

Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali)

**Orari della linea bus 2117D - SPERIMENTALE**

Orari di partenza verso Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)→Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali):

lunedì	Non in Servizio
martedì	Non in Servizio
mercoledì	Non in Servizio
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	07:45
domenica	Non in Servizio

**Informazioni sulla linea bus 2117D - SPERIMENTALE**

**Direzione:** Leverano - Via Negro Amaro 1 (Area Mercatale - Nuovo Capolinea)→Copertino - Via Evangelista Menga 144 (Uffici Postali)

**Fermate:** 2

**Durata del tragitto:** 20 min

**La linea in sintesi:**



Orari, mappe e fermate della linea bus 2117D - 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](#)

© 2024 Moovit - Tutti i diritti riservati

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

