

 **902**

Taranto - Porto Mercantile→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia)

[Visualizza In Una Pagina Web](#)

La linea bus 902 Taranto - Porto Mercantile→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia) ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Taranto - Porto Mercantile→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia): 16:00

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 902 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 902

Direzione: Taranto - Porto Mercantile→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia)

14 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Taranto - Porto Mercantile

Taranto - Maricentro Via Umberto Cagni 2
Partenza

Taranto Zona Industriale - Statte Ta Ilva Portineria D

Taranto Zona Industriale - Porta A Acciaieria Lato Uffici

Taranto Zona Industriale - Str Cons. Tra Ss7 E Ss106 Varco 10 Operai Eni R

Taranto Zona Industriale - S.Da Statale 106 Jonica Varco 1 Uffici Eni

Massafra - Bivio

Gioia Del Colle Aeroporto Militare - Ingresso

Casamassima Centro Commerciale - Rotatoria

Bari - Mungivacca

Bari - Via Bruno Buozzi (Area Di Servizio Agip)

Modugno - Ss. 96 (Fronte H. Bari Nord)

Bitonto - Piazza Ferdinando Di Borbone

Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia)

Orari della linea bus 902

Orari di partenza verso Taranto - Porto Mercantile→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia):

lunedì	16:00
martedì	16:00
mercoledì	16:00
giovedì	16:00
venerdì	16:00
sabato	Non in Servizio
domenica	Non in Servizio

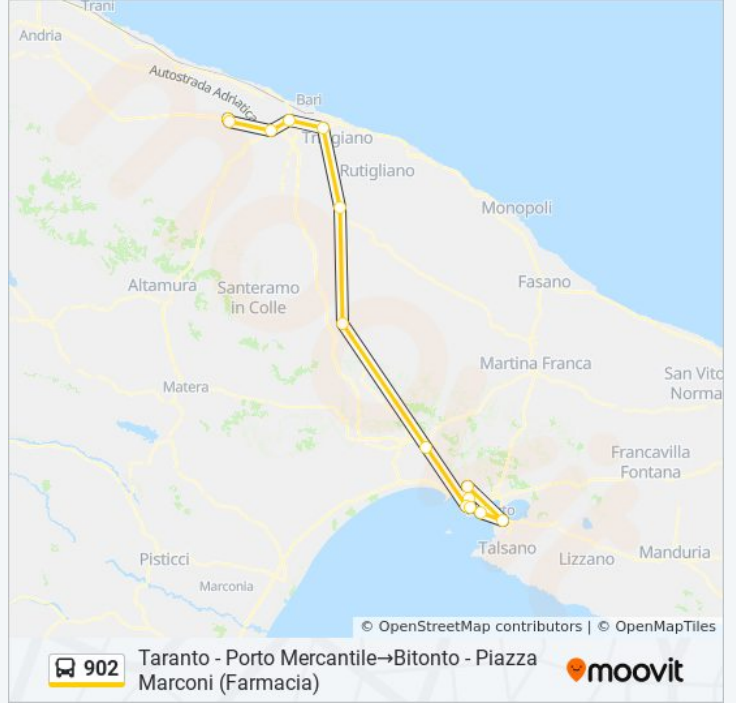
Informazioni sulla linea bus 902

Direzione: Taranto - Porto Mercantile→Bitonto - Piazza Marconi (Farmacia)

Fermate: 14

Durata del tragitto: 140 min

La linea in sintesi:



Orari, mappe e fermate della linea bus 902 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 Bari.

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

© 2022 Moovit - Tutti i diritti riservati

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale

