

 130

Pesaro-Gsbicce-Cattolica-Gradara

Scarica L'App

La linea bus 130 Pesaro-Gsbicce-Cattolica-Gradara ha una destinazione. Durante la settimana è operativa:

(1) Mercato: 15:15 - 19:15

Usa Moovit per trovare le fermate della linea bus 130 più vicine a te e scoprire quando passerà il prossimo mezzo della linea bus 130

Direzione: Mercato

49 fermate

[VISUALIZZA GLI ORARI DELLA LINEA](#)

Pesaro Stazione Ff.Ss.

Bramante

Gramsci

Matteotti

Della Vittoria Vaccai

Della Vittoria Dante

Fiume

Mameli

Tre Martiri

Adriatica Confartigianato

Milano Montenevoso

Milano Pergola

Milano Gubbio

Gagarin San Marino

Gagarin Macerata

Gagarin Guardia Di Finanza

Gagarin Adriaticarena

Mondini 3 (Cgil)

Mondini 2 (S.Colomba)

Mondini

Santa Maria Delle Fabbrecce Costa Del Ciacco

Orari della linea bus 130

Orari di partenza verso Mercato:

lunedì	Non in Servizio
martedì	Non in Servizio
mercoledì	Non in Servizio
giovedì	Non in Servizio
venerdì	Non in Servizio
sabato	Non in Servizio
domenica	15:15 - 19:15

Informazioni sulla linea bus 130

Direzione: Mercato

Fermate: 49

Durata del tragitto: 49 min

La linea in sintesi:

 [Percorso linea bus 130](#)

Della Romagna Distributore

Cattabrighe

Della Romagna Adige

Della Romagna Canneti

Santa Marina Bassa

Della Romagna

Della Romagna Del Picchio

Della Romagna Trattoria

Siligate

Della Romagna Oleificio

Colombarone

Colombarone

Della Romagna Ristorante

Case Badioli

Case Badioli Bivio Gabicce Mare

Ponte Tavollo

Della Vittoria

Palazzo Del Turismo

Verdi

Petrarca

XX Settembre Chiesa San Pio

Mazzini

Allende Rotatoria

Allende Cimitero

Fanano

Fanano Gaggera

Via Pesaro

Mercato

Orari, mappe e fermate della linea bus 130 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 Ancona.

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

Controlla gli orari di arrivo in tempo reale



