



16 DICEMBRE 2023

LINEE: FIRENZE – TERONTOLA – FOLIGNO; MILANO – TERNI

MODIFICHE CIRCOLAZIONE TRENI

Il giorno 16 dicembre 2023, per lavori di potenziamento infrastrutturale, i seguenti treni subiscono variazioni:

Da Firenze a Foligno

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
RV 4087	FIRENZE S.M.N.	20:14	FOLIGNO	22:57	Il giorno 16 dicembre 2023 IL TRENO E' CANCELLATO DA PERUGIA E FOLIGNO e SOSTITUITO da bus PG187. ORARI BUS PG187: Perugia (p. 22:40) – Perugia Ponte S. Giovanni (p. 22:53) - Bastia (p. 23:05) - Assisi (p. 23:15) - Spello (p. 23:30) - Foligno (a. 23:45). Restano invariati i rimanenti orari, le fermate e il periodo di effettuazione.

Da Milano a Terni

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
IC 599	MILANO C.LE	17:40	TERNI	00:40	Il giorno 16 dicembre 2023 E' CANCELLATO E SOSTITUITO DALL' IC 1569, MODIFICA L'ORARIO A: Milano C.le (p. 15:40) - Milano Lambrate (p. 15:46) - Milano Rogoredo (p. 15:52) - Lodi (p. 16:12) - Piacenza (p. 16:30) - Fidenza (p. 16:50) - Parma (p. 17:03) - Reggio Emilia (p. 17:18) - Modena (p. 17:34) - Bologna C.le (p. 17:59) - Prato C.le (p. 18:45) - Firenze S.M.N. (p. 19:08) - Arezzo (p. 20:35) - Terontola Cortona (p. 20:56) - Perugia (p. 21:37) - Perugia Ponte S.Giovanni (p. 21:47) - Assisi (p. 21:59) - Foligno (p. 22:14) - Spoleto (p. 22:38) - Terni (a. 23:00).

I bus effettuano fermata nei piazzali antistanti alle stazioni a eccezione delle seguenti località:

PERUGIA: piazzale area ex Metropark (a destra dalla stazione) - SPELLO: Via G.Marconi (fermata di linea altezza civico n.29);

L'orario dei bus può variare in funzione delle condizioni del traffico stradale. A bordo dei bus non sono ammessi cani di media e grossa taglia. È sempre ammesso il cane da assistenza. Gli autoservizi sostitutivi non effettuano il servizio di trasporto bici al seguito.

I canali di vendita di Trenitalia sono aggiornati. Maggiori informazioni sul sito di RFI, sui canali digitali di Trenitalia o presso il personale di assistenza clienti e le biglietterie.

AVVISO AI VIAGGIATORI