



DAL 30 NOVEMBRE AL 1 DICEMBRE 2022

LINEA REGGIO DI CALABRIA - TARANTO - ROMA - MILANO - TORINO MODIFICHE CIRCOLAZIONE TRENI

AVVISO AI
VIAGGIATORI

Nei giorni 30 novembre e 1 dicembre, per lavori di potenziamento infrastrutturale nella tratta Metaponto-Ginosa, i seguenti treni subiscono variazioni.

Da Roma per Taranto e vv.

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
IC 700	TARANTO	08:01	ROMA TERMINI	14:34	Il giorno 1 dicembre CANCELLATO e SOSTITUITO CON BUS LP070 nel tratto da Taranto a Metaponto. ORARIO BUS: Taranto (p. 7:30); Metaponto (a. 08:15).
IC 707	ROMA TERMINI	15:26	TARANTO	22:00	Il giorno 30 novembre CANCELLATO e SOSTITUITO CON BUS LP777 nel tratto da Metaponto a Taranto. ORARIO BUS: Metaponto (p. 21:45); Taranto (a. 22:25).

Da Milano per Taranto

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
FR 9547	MILANO C.LE	15:10	TARANTO	00:07	Il giorno 30 novembre CANCELLATO nel tratto da Metaponto a Taranto.

Da Taranto per Torino

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
FR 9514	TARANTO	05:27	TORINO P. NUOVA	16:00	Il giorno 1 dicembre CANCELLATO nel tratto da Taranto a Metaponto.

Da Reggio Di Calabria per Taranto e vv.

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
IC 558	TARANTO	09:23	REGGIO DI CALABRIA C.LE	15:50	Il giorno 1 dicembre CANCELLATO e SOSTITUITO CON BUS LP 558 nel tratto da Taranto a Sibari. ORARIO BUS: Taranto (p. 8:15); Metaponto (a. 9:00); Policoro Tursi (a. 9:28); Trebisacce (a. 10:15); Sibari (a.10:35).
IC 562	REGGIO DI CALABRIA C.LE	11:55	TARANTO	19:08	Il giorno 30 novembre CANCELLATO e SOSTITUITO CON BUS LP 562 nel tratto da Sibari a Taranto. ORARIO BUS: Sibari (p.17:45); Trebisacce (a. 18:03); Policoro Tursi (a. 18:48); Metaponto (a. 19:15); Taranto (a. 20:00).

I bus effettuano fermata nei piazzali antistanti alle stazioni. L'orario dei bus può variare in funzione delle condizioni del traffico stradale. I viaggiatori sono ammessi limitatamente alla disponibilità dei posti. Per accedere ai bus è necessaria la prenotazione.

I canali di vendita di Trenitalia sono aggiornati.