

DAL 28 MAGGIO AL 17 GIUGNO 2025

LINEE IMPERIA/GENOVA – MILANO, GENOVA – ARQUATA SCRIVIA/PIACENZA, GENOVA – ACQUI TERME MODIFICHE CIRCOLAZIONE TRENI

Dal 28 maggio al 17 giugno 2025, per lavori di potenziamento infrastrutturale, i seguenti treni Regionali e Regionali Veloci, secondo periodicità, sono come di seguito modificati.

Da Imperia/Genova Brignole a Milano C.le

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
RV 3079	IMPERIA	15:27	MILANO CENTRALE	19:40	Dal 31 maggio al 17 giugno ANTICIPA L'ORARIO A Ge. P. Principe (p.17:27).
RV 3044	GENOVA BRIGNOLE	19:26	MILANO CENTRALE	21:40	Dal 28 maggio al 17 giugno ANTICIPA L'ORARIO A Ge. Brignole (p.19:20) - Ge. P. Principe (a.19:26/p.19:28) - Ronco Scrivia (a.19:59/p.20:00).

Da Genova Brignole a Piacenza

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
R 2078	GENOVA BRIGNOLE	11:17	PIACENZA	13:40	Dal 28 maggio al 17 giugno CIRCOLA COME R 88144 e MODIFICA L'ORARIO A : Ge. Brignole (p.11:06)- Ge. P. Principe (a.11:12/p.11:14).

Da Genova Brignole a Acqui Terme

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
R 12140	GENOVA BRIGNOLE	19:13	ACQUI TERME	20:39	Dal 28 maggio al 17 giugno ANTICIPA L'ORARIO A Ge. Brignole (p.19:10)- Ge. P. Principe (a.19:16/p.19:18) - Ge. Sampierdarena (a.19:24/p.19:28).

Da Genova Brignole a Arquata Scrivia

Treno	Partenza	Ora	Arrivo	Ora	Provvedimenti
R 12068	GENOVA BRIGNOLE	19:20	ARQUATA SCRIVIA	20:37	Dal 28 maggio al 17 giugno ANTICIPA L'ORARIO A Ge. Brignole (p.19:15) - Ge. P. Principe (a.19:21/p.19:23) - Ge. Sampierdarena (a.19:29) e MODIFICA L'ORARIO A Ge. Sampierdarena (p.19:37) - Ge. Rivarolo (a.19:41/p.19:42) - Ge. Bolzaneto (a.19:45/p.19:46) - Ge. Pontedecimo (a.19:50/p.19:51) - Piano Orizzontale (a.19:56/p.19:57) - Busalla (a.20:05/p.20:06) - Borgo Fornari (a.20:08/p.20:09) - Ronco Scrivia (a.20:13/p.20:14) - Isola del Cantone (a.20:18/p.20:19) - Pietrabissara (a.20:24/p.20:25).

I canali di vendita sono aggiornati.

Maggiori informazioni sul sito di RFI, sui canali digitali delle Imprese Ferroviarie, assistenza clienti e biglietterie.