

Linee provincia Alessandria e Asti

Sospensioni e ritardi per transito 109° Giro d'Italia (22/05/2026)

Tappa Imperia – Novi Ligure

In occasione del **109° Giro d'Italia** e della conseguente chiusura al transito della viabilità interessata dal percorso di gara, si segnala che

Venerdì 22 Maggio 2026

le corse delle linee:

85 REFRANCORE - ALESSANDRIA

30 ALTAVILLA – ASTI

66 VIARIGI – ASTI

20 ALTAVILLA – VALENZA

31 ALTAVILLA – ASTI

44 ALTAVILLA – FRANCHINI

45 ALTAVILLA – ALESSANDRIA

49 ALTAVILLA – CASALE

2 ALESSANDRIA – CASALE

98 SERVIZI SCOLASICI CASALE

potranno subire soppressioni e/o ritardi alle corse in programma a partire da 2.30 ore prima e fino a 1.00 dopo il passaggio della carovana di gara presso le località di:

- **Quattordio** dalle ore 13.16
- **Viarigi**, dalle ore 13.32
- **Altavilla**, dalle ore 13.36
- **Casale**, dalle ore 14.00

Tappa **13** **ALESSANDRIA - VERBANIA** km 189
 cronotabella venerdì 22 maggio 2026 D = 1400 m

Quota			Distanze			ORA DI PASSAGGIO		
			par- ziali	per- corse	da per- correre	media km/ora		
			46	44	42			
PROVINCIA DI ALESSANDRIA								
			>>>>>					
95	ALESSANDRIA	↑ Start Village	9.0			12.40	12.40	12.40
98	ALESSANDRIA	↑ km 0	0.0	0.0	189.0	12.55	12.55	12.55
107	Oviglio	↔ sp.245	6.0	6.0	182.4	13.03	13.03	13.04
144	Abbazia di Masio	↔ sp.245-sp.247	5.2	11.8	177.2	13.09	13.10	13.11
113	Quattordio	↔ ss.10-sp.247	5.8	17.0	171.4	13.16	13.17	13.18
PROVINCIA DI ASTI								
142	Accomeri Inferiore	↑ sp.29	6.5	24.1	164.9	13.25	13.28	13.28
165	Viarigi	↔ sp.14	5.3	29.4	159.6	13.32	13.33	13.35
PROVINCIA DI ALESSANDRIA								
156	Altavilla Monferrato	↑ (Cittadella) sp.50	3.3	32.7	156.3	13.36	13.38	13.40
129	Roncaglia	↑ sp.50	6.7	41.4	147.6	13.48	13.49	13.51
111	Cantone Losa	↔ sp.31	4.7	46.1	142.9	13.52	13.55	13.57
115	galleria	↑ 133m	3.9	50.0	139.0	13.57	14.00	14.03
116	Casale Monferrato	↑ v.Sant'Anna-sp.31	2.3	52.3	136.7	14.00	14.03	14.06
111	Cantone il Rondò	↔ sp.31	3.0	55.9	133.1	14.05	14.08	14.11
111	Vilanova Monferrato	↑ sp.31	2.9	58.8	130.2	14.08	14.11	14.15