

OGGETTO: Gara ciclistica «Giro Next Gen 2024»

Giorno: **Mercoledì 12 Giugno 2024**

Si avvisa che, per lo svolgimento della gara ciclistica «Giro Next Gen 2024», si potranno verificare chiusure stradali di durata fino a **circa 65 minuti** lungo il percorso anche illustrato nella mappa allegata e secondo i seguenti punti di transito e orari di massima:

Dalle	Alle	Località
12:40	13:45	VESTIGNÉ bivio Gravellino
13:00	14:05	BORGO D'ALE incrocio municipio
13:15	14:20	SANTHIÀ tangenziale ovest
13:20	14:25	CARISIO Crocicchio
14:00	15:05	GATTINARA San Bernardo
14:05	15:10	ROMAGNANO SESIA Ponte

In particolare, si segnalano fra le maggiori criticità previste:

Linea	Corsa	Variazione
50	164.009	Prevista regolare, possibilità di blocco a Gattinara
	164.011	Potrà subire ritardo di circa 10 minuti a Gattinara
	164.026	Potrà subire ritardo di circa 30 minuti a Romagnano Sesia
55	149.010	Possibilità di blocco e/o ritardo a Carisio Crocicchio
	149.011	Possibilità di blocco e/o ritardo a Carisio Crocicchio
67	005.101	In caso di blocco a Borgo d'Ale sarà soppressa
	005.106	delle ore 13:25 da Cigliano: Soppressa
	005.103	delle ore 13:45 da Santhià: Soppressa
348	348.427	Potrà subire ritardo di circa 15 minuti a Vestigné Tina
400	400.006	Partirà da Gattinara alle ore 15.18 anziché alle 14.18

In generale, nella fascia oraria della corsa potranno verificarsi **ritardi**, **sospensioni del transito** ed eventuali **deviazioni** disposte dagli incaricati in loco, con possibile ripercussione sulla puntualità sulle corse pomeridiane anche nelle ore **successive** al transito della gara.

PER INFORMAZIONI ORARI RIVOLGERSI A:

Numero verde 800-912716

(da lunedì a venerdì 9.00-18.00)

PER CONSULTAZIONE ORARI www.atapspa.it

Centralino A.T.A.P. 015-8488411

Email: segreteria@atapspa.it

A.T.A.P. SpA

sede legale Corso Guido Alberto Rivetti, 8/b - 13900 Biella

PER INFORMAZIONI E RECLAMI RIVOLGERSI A

UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO:

TEL. 015-8488446

(da lunedì a venerdì dalle 9:00 alle 12:30 e dalle 14:00 alle 17:00)



IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Sergio BERTELLA)