

GRAN PIEMONTE 2022

LINEE: 41 – 48: TEMPORANEE MODIFICHE DI PERCORSO

In relazione allo svolgimento della gara di ciclismo "Gran Piemonte 2022" Omegna – Beinasco, che determinerà la temporanea chiusura al transito veicolare sul seguente percorso:

V. Rivodora SP 590/SP 96 (San Mauro) – Il Pilonetto (Baldissero Torinese) – V. Torino – V. Eremo – Str. Eremo – V. Circonvallazione (Pecetto) – Strada per Pecetto (Cambiano) – SP 122 – SS 29 (Santena) – SP 122 V. Circonvallazione – SP 122 (Villastellone) – SP 122 (Carignano) – SP 143 (Vinovo) – SP 145 Piobesi – SP 142 (Candiolo) V. Vinovo (Nichelino) – V.le Torino Stupinigi – **V. Rondò Bernardo (Borgaretto) – V. Gorizia – V.le Papa Giovanni XXIII (Borgaretto):**

GIOVEDÌ 6 OTTOBRE 2022

LINEA 41

dalle ore 6.00 alle ore 15.00 e dalle 18.00 alle ore 21.00

direzione V. Orbassano (Borgaretto): da Via Martiri della Libertà / Via Gorizia deviata per Via Gorizia – Via Rondò Bernardo dove effettua capolinea provvisorio presso la fermata n° 1094 denominata " Rondò Bernardo 25".

direzione V. Pannunzio (Stazione FS Lingotto): dal capolinea provvisorio di Via Rondò Bernardo segue percorso normale.

INOLTRE, dalle ore 15.00 alle ore 18.00

direzione V. Orbassano (Borgaretto): alla rotonda di V.le Torino dopo il ponte sulla tangenziale Sud effettua inversione di marcia – V.le Torino – C.so Unione Sovietica – capolinea provvisorio alla fermata n° 1073 denominata "Castello di Mirafiori" sita in C.so Unione Sovietica dopo Str. Castello di Mirafiori;

direzione V. Pannunzio: dal capolinea provvisorio di C.so Unione Sovietica – segue percorso normale.

LINEA 48

dalle ore 6.00 alle ore 21.00

direzione V.le Papa Giovanni XXIII (Borgaretto-Beinasco): limitata in V. Orbassano / V. Togliatti dove effettua capolinea provvisorio alla fermata n° 2550 "denominata Orbassano". **(non transita da istituto Maxwell).**

direzione Ospedale San Luigi (Orbassano): dal capolinea provvisorio di V. Orbassano / V. Togliatti per V. Togliatti – V. Aldo Moro – Str. di Borgaretto – percorso normale.