

COMUNICATO

DA LUNEDI' 09 SETTEMBRE 2024

causa modifica viabilità (ordinanza 59/2024 del Comune di Villa Lagarina) sono modificati i percorsi delle linee di trasporto pubblico locale come segue:

LINEE URBANE FERIALI 2 - 3 - 4 IN DIREZIONE VILLA LAGARINA: da via Lagarina - rotatoria A.22 – SP.90 in direzione Brancolino – rotatoria SP.90 – prima uscita – svolta a destra su via S. Biagio – via Zandonai – **(fermata poste italiane)** - via Segantini e percorso normale.

LINEE URBANE FERIALI 2 - 3 - 4 IN DIREZIONE ROVERETO: da via Segantini – via Zandonai – **(fermata poste italiane)** - via S. Biagio – svolta a sinistra su bretellina per rotatoria SP.90 - SP.90 – rotatoria A.22 – via Lagarina e percorso normale.

LINEE URBANE FESTIVE 1 - 2 IN DIREZIONE VILLA LAG./NOGAREDO:
da via Lagarina - rotatoria A.22 – SP.90 in direzione Pomarolo – rotatoria – 2a uscita in direzione Piazzo – svolta a sinistra in via Pesenti – rotatoria – via Segantini **(fermata)** – via Zandonai **(fermata poste italiane)** e percorso normale.

LINEE FESTIVE 1 - 2 IN DIREZIONE ROVERETO: da Nogaredo – via S. Biagio – via Zandonai- **(fermata poste italiane)** – via Segantini - **(fermata)** – rotatoria – via Pesenti – svolta a destra verso rotatoria SP.90 – SP.90 in direzione A.22 – rotatoria A.22 – via Lagarina e percorso normale

SERVIZIO EXTRAURBANO IN DIREZIONE VILLA LAG.ALDENO:

da via Lagarina - rotatoria A.22 – SP.90 in direzione Brancolino – rotatoria SP.90 – prima uscita – svolta a destra su via S. Biagio – via Zandonai – **(fermata poste italiane)** - via Segantini e percorso normale.

SERVIZIO EXTRAURBANO IN DIREZIONE ROVERETO: da via Segantini – via Zandonai – **(fermata poste italiane)** - via S. Biagio – svolta a sinistra su bretellina per rotatoria SP.90 - SP.90 – rotatoria A.22 – via Lagarina e percorso normale.

In alternativa alle fermate di via degli Alpini, sono attivate per tutte le linee le fermate di via Zandonai (poste italiane) in entrambe le direzioni di marcia.

NB: Sono sopprese le fermate di via S. Biagio