

**OGGETTO: Estensione rete Teleriscaldamento a Biella in via Torino**

Dal: **Mercoledì 21 Agosto 2019** ore **9.00**  
Al: **Venerdì 23 Agosto 2019** ore **14.00**  
(e comunque secondo le necessità di cantiere)

Si avvisa che, per lavori di estensione alla rete di teleriscaldamento, a Biella rione San Paolo verrà interdetta la circolazione veicolare in **via Torino, solo corsia ovest in direzione piazza Adua, nel tratto fra via Piave/via Addis Abeba e viale Roma/piazza Adua**. Pertanto, le corse interessate delle Linee:

**55 (149)** — Biella – Verrone – Massazza - Vercelli  
**300** — Biella - Cossato – Valle Mosso - Trivero  
**320** — Biella Cimitero – Chiavazza – Ronco - Ternengo  
**340** — Biella – Tollegno – Andorno - Piedicavallo  
**370** — Biella – Vernato – Oremo – Vandorno - Barazzetto  
**380** — Ivrea – Magnano – Mongrando - Biella - Candelo  
**500** — Biella – Massazza – Villanova - Carisio – Milano

scendendo da Biella Centro, effettueranno deviazione a sinistra in via Piave, svolta a destra alla rotatoria con via Carso, via Carso in direzione piazza San Paolo e percorsi normali.

Di conseguenza, verranno temporaneamente **soppresse** le fermate:

- via Torino angolo via Massaua
- viale Roma/piazza Adua

ma potranno essere utilizzate quelle lungo il percorso alternativo.

PER INFORMAZIONI ORARI RIVOLGERSI A:

**Numero verde 800-912716**

(da lunedì a venerdì 9.00-18.00)

PER CONSULTAZIONE ORARI E RINNOVI  
ABBONAMENTI ONLINE: web: [www.atapspa.it](http://www.atapspa.it)

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

Email: [segreteria@atapspa.it](mailto:segreteria@atapspa.it)

UFFICI A.T.A.P. - ATRIO STAZIONE S. PAOLO BIELLA

SPORTELLO VENDITA TITOLI VIAGGIO:

dal lunedì al venerdì: orario continuato dalle 7:15 alle 18:45  
sabato: dalle 9:30 alle 12:30 e dalle 14:15 alle 18:15

PER INFORMAZIONI E RECLAMI RIVOLGERSI A  
UFFICIO RELAZIONI CON IL PUBBLICO:

TEL. 015-8488446

(da lunedì a venerdì 9.00-18.00)

A.T.A.P. SpA - sede legale Corso Guido Alberto Rivetti, 8/b - 13900 Biella

IL DIRETTORE GENERALE  
(Ing. Sergio BERTELLA)