

OGGETTO: Modifica Linea 380 Ivrea – Magnano – Mongrando – Biella – Candelo- Verrone – Arro

Dal: **Lunedì 4 Novembre 2019**

Si avvisa che, su disposizione della Provincia di Biella, a partire da **Lunedì 4 Novembre 2019**, saranno predisposte le seguenti **modifiche di orario** sulla linea:

380 — Ivrea – Magnano – Mongrando – Biella – Candelo- Verrone – Arro

◆ corsa n. **011**: posticipo di 2 minuti con partenza da **Mongrando via Marconi (cimitero)** alle ore **12.04** e arrivo a **Candelo Centro via Cimitero** alle ore **12.49**.

◆ corsa n. **013**: posticipo di 5 minuti con partenza da **Mongrando via Marconi (cimitero)** alle ore **13.06** e arrivo a **Verrone via Barazza (campo sportivo)** alle ore **13.59**.

◆ corsa n. **012**: posticipo di 5 minuti con partenza da **Biella San Paolo Stazione** alle ore **12.35** e arrivo a **Mongrando via Marconi (cimitero)** alle ore **13.06**.

◆ corsa n. **014**: a Biella San Paolo Stazione alle ore 13.26 effettua coincidenza con Linea 320 direzione Ternengo.

◆ corsa n. **016**: *non scolastica da lunedì a venerdì* - posticipo di 5 minuti con partenza da **Verrone via Barazza (campo sportivo)** alle ore **13.59** e arrivo a **Mongrando via Marconi (cimitero)** alle ore **15.04**.

◆ corsa n. **062**: *non scolastica da lunedì a venerdì* - posticipo di 5 minuti con partenza da **Mongrando via Marconi (cimitero)** alle ore **15.04** e arrivo a **Ivrea Movicentro via Dora Baltea** alle ore **16.11**.

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

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

Email: 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)