

OGGETTO: **Modifica Linea 358 CAVAGLIA' – PIVERONE - IVREA**

Da: **Giovedì 21 Settembre 2023**

Si avvisa l'utenza che, su disposizione dell'Agenzia della Mobilità Piemontese, a partire da **Giovedì 21 Settembre 2023** saranno predisposte le seguenti **modifiche** sulla linea:

358 – CAVAGLIA' – PIVERONE - IVREA

Nuova istituzione:

◆ corsa n. **009: scolastica da lunedì a venerdì** partenza da **Cavaglià p.zza Ponteri/via Vercellone** alle ore **6.53**, e arrivo a **Ivrea movicentro via Dora Baltea** alle ore **7.43**.

☞ La corsa non effettua il passaggio in **Piverone paese** ma transiterà lungo la **SP228**.

☞ A **Cavaglià p.zza Ponteri/via Vercellone** effettua coincidenza con la corsa **390.913** proveniente da **Biella**.

Modifica Percorso:

◆ corsa n. **001: scolastica da lunedì a venerdì** partenza da **Cavaglià p.zza Ponteri/via Vercellone** alle ore **6.53**, alla rotonda per **Roppolo** prosegue diritta sulla **SP228** senza effettuare il passaggio dal paese e arrivo a **Ivrea movicentro via Dora Baltea** alle ore **7.45**.

◆ corsa n. **002: scolastica da lunedì a venerdì** partenza da **Ivrea movicentro via Dora Baltea** alle ore **6.58**, alla rotonda per **Roppolo** svolta a sinistra in **via Gattinara** per effettuare il passaggio in paese e arrivo a **Cavaglià p.zza Ponteri/via Vercellone** alle ore **7.53**.

Soppressioni:

◆ corsa n. **004**

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

A.T.A.P. SpA

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

IL DIRETTORE GENERALE
(Ing. Sergio BERTELLA)

