



AP AU nr. 089 / 2026

AVVISO UTENTI

Data emissione
09/06/2026

LINEE: z115

DEVIAZIONE in SEVESO e BARLASSINA

Si comunica che, **dalle ore 00:00 del 09 GIUGNO 2026**
alle ore 24:00 del 30 GIUGNO 2026

^e
dalle ore 00:00 del 13 LUGLIO 2026
alle ore 24:00 del 13 SETTEMBRE 2026
(salvo nuova comunicazione)

sarà chiusa al transito veicolare **c.so Isonzo (tratto sottopasso SP35 Milano-Meda), nonché v. Europa Unita**, in località **SEVESO**, causa lavori. Pertanto, le corse della autolinea in oggetto subiranno una modifica di percorso.

Linee z115 in direzione Cesano M.no -Seveso -Seregno:

da **CESANO M.no - SEVESO c.so Giuseppe Garibaldi** diritto **BARLASSINA c.so Milano**, incrocio via Trento l'autobus prosegue diritto, sino a **LENTATE** sul **SEVESO** ingresso SP35 verso **MEDA**; uscita 12 **MEDA**, v. Tre Venezie, rotonda giro attorno alla rotonda per allineare l'autobus, Dx v. Marco Polo, Sx v. Vignazzola, **SEVESO** Dx v. Senofonte, v. della Roggia, **BARUCCANA** semaforo Sx v. Trento Trieste, indi regolare.

Linee z115 in direzione Seregno -Seveso -Cesano M.no:

da **SEVESO BARUCCANA v. Trento Trieste**, c.so Isonzo, **INGRESSO sp35 (Milano-Meda)** verso **Meda-Como**, uscita 13 **BARLASSINA** Dx c.so G. Marconi, Dx v. C. Colombo, Sx v. E. Toti, Sx c.so Milano, diritto **SEVESO c.so G. Garibaldi**, indi regolare.

Fermate Soppresse:

BAR_01 BARLASSINA v. Trento 6/B

SEV_03 SEVESO v. Vittorio Veneto 7 (Municipio -Ist.)

SEV_04 SEVESO c.so Isonzo 8 (Ist. Milani)

SEV_05 SEVESO c.so Isonzo 26 (Cascina Margherita)

SEV_06 SEVESO c.so Isonzo 100 (Barazzetta)

SEV_11 SEVESO c.so Isonzo fr. 98 (Barazzetta)

SEV_12 SEVESO c.so Isonzo / Europa Unita (C. Margherita)

SEV_13 SEVESO v. V. Veneto fr. 5 (Municipio - Ist. Milani)

BAR_02 BARLASSINA v. Trento fr. 6/B

Fermate Provvisorie (in corrispondenza di quelle della z150):

SEV_24 SEVESO c.so Garibaldi 116

BAR_06 BARLASSINA c.so Milano 25 / fr. v. Roma

BAR_03 BARLASSINA c.so Milano 14 / v. Roma

SEV_25 SEVESO c.so Garibaldi 87 / fr. Vitt. Veneto

E in corrispondenza di quelle già esistenti lungo la deviazione.