

# VareseNews

## Gran Premio Insubria, cosa cambia in città

**Pubblicato:** Venerdì 26 Febbraio 2010

Per sabato 27 febbraio, in occasione del passaggio del **Gran premio dell'Insubria**, il comune di **Varese** ha adottato alcuni **provvedimenti viabilistici**.

E' previsto il **divieto di transito, tra le 11 e le 11.30** circa, su: viale Valganna, dalla rotatoria tangenziale Varese est fino all'intersezione con viale Ippodromo, viale Ippodromo, viale Aguggiari, nel tratto compreso tra viale Ippodromo e via Veratti, piazza Beccaria, nel tratto compreso tra viale Aguggiari e via Veratti, via Veratti, via Sacco, via S.Silvestro, nel tratto compreso tra via Sacco e via Campigli, via Campigli, piazza Libertà, nel tratto compreso tra via Campigli e via Ghiringhelli, via Ghiringhelli, via Trentini, via Daverio, nel tratto compreso tra via Trentini e via Dezza, via Dezza, via Macchi, nel tratto compreso tra via Dezza e via Vigevano e via Vigevano

**Dalle 8 alle 12.30 è istituito il divieto di sosta** in viale Valganna, su ambo i lati, nel tratto compreso tra l'intersezione con viale Ippodromo e via Isolabella, viale Aguggiari, nel tratto compreso tra via Veronese e via Montello lato civici dispari e nel tratto compreso tra via Veratti e l'intersezione con via Grandi lato civici pari; via Veratti, via S.Silvestro, nel tratto compreso tra via della Brunella e via D'Acquisto lato civici pari e dall'intersezione con via F.lli Bandiera fino all'altezza di via Campigli lato civici dispari, piazza Libertà e piazza Bossi

**Nessuna variazione invece, ai percorsi degli autobus urbani della Sila:** poichè il traffico

dei veicoli verrà fermato solo nel momento del transito del corteo, intorno alle 11 circa, lungo le vie: Ippodromo, Aguggiari, piazza Beccaria, Veratti, Sacco, Sanvito; Campigli, piazza Libertà, Ghiringhelli, Trentini, Daverio, Dezza, Macchi, Vigevano, **l'azienda dei bus segnala soltanto che "potrebbero verificarsi eventuali ritardi di orario sulle varie linee"**.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it