

# RILEVAZIONE DEL FLUSSO VEICOLARE A TOR DI VALLE

## QUANDO:

Mese di ottobre,                   giorni 10 – 11 – 13 – 14

Mese di novembre,               giorni 3 – 4 – 9 – 11 - 21

Mese di dicembre,               giorni 15 - 20

## PUNTI DI OSSERVAZIONE:

- Stazione di Tor di Valle per il traffico su via Ostiense e via del Mare sia in direzione Roma centro che in direzione GRA
- Incrocio via di Decima – via Ostiense in direzione Roma Centro (il flusso verso il GRA è stato intercettato a Tor di Valle).

## ORARI DI OSSERVAZIONE DEL FLUSSO:

Sono stati campionati i flussi per fasce orarie in ora di punta mattutina

7,30 – 8,00

8,00 – 8,30

8,30 – 9,00

9,00 – 9,30

## METODO USATO:

Campionamento della rilevazione.

Nei giorni indicati attivisti del Comitato Pendolari si sono dislocati presso i punti di osservazione negli orari di punta.

Per il flusso veicolare da via di Decima verso Roma centro (A3) si sono contabilizzati i veicoli transitati ininterrottamente ogni mezzora, secondo la fascia oraria.

A Tor di Valle è presente un semaforo che ha una durata di luce verde di 1'20", nei due sensi di marcia: sia verso Roma centro che verso il GRA (A1 A2 B1 B2), intervallato dalla luce rossa di durata 20".

Il semaforo che regola il flusso proveniente dal Torrino che si immette su v. del Mare e v. Ostiense (C) al contrario ha una durata di luce verde di 20", intervallata dalla luce rossa di durata 1'20".

In totale quindi in 100 sec (1'20" + 20") si ha la fotografia della totalità dei mezzi transitati nelle varie direzioni da Tor di Valle.

Abbiamo ripetuto le rilevazioni numerose volte nel corso dell'osservazione per fascia oraria e applicato il fattore moltiplicativo che tiene conto di quante volte il tempo totale di 100 sec è

contenuto in mezzora (1.800 sec). Tale fattore moltiplicativo è pari a 18. Successivamente fatta la media ponderata fra i risultati delle rilevazioni nei diversi giorni e si è pervenuti alla media totale per fascia oraria.

I risultati ottenuti sono stati riportati nella tabella di riepilogo.

Sono quindi stati sommati i valori relativi ai veicoli in transito verso Roma centro e provenienti da v. Ostiense, v. del Mare e dal Torrino e suddivisi per fascia oraria. Lo stesso è stato fatto per il traffico in direzione GRA. Al flusso verso il centro si è sommato il valore relativo al transito proveniente da v. di Decima. Si è in tal modo ottenuto (per fascia oraria) il numero di veicoli complessivamente in transito in un verso o nell'altro. Tali valori sono riportati nelle righe in basso nella tabella.

Infine, per consentire un agevole confronto omogeneo con quanto previsto nel progetto del soggetto proponente, si sono sommati i valori delle fasce orarie per ottenerne solo due: 7,30 – 8,30 e 8,30 – 9,30.

I risultati sono nel riquadro in basso nella tabella.