



COMMITTENTE: COMUNE DI RHO (MI)

PIANO GENERALE DEL TRAFFICO URBANO

OBIETTIVI E FINALITÀ

I temi di livello strategico sui quali si è focalizzata l'attenzione sono di seguito brevemente riportati:

- Equilibrare il rapporto con i grandi attrattori attuali e di previsione, con l'obiettivo di mantenere sulla viabilità di rango superiore la domanda che non è in diretta relazione con la città e di razionalizzare la distribuzione di quella di scambio potendo contare su una minore congestione della viabilità locale;
- Gestire il traffico di attraversamento mediante azioni infrastrutturali e di carattere normativo per ridurre l'impatto della domanda di attraversamento sulla mobilità locale;
- Sfruttare al meglio l'offerta di trasporto collettivo disponibile sul territorio comunale;
- Migliorare i collegamenti con le frazioni;
- Rafforzare il ruolo del Centro Storico, riqualificando l'area centrale con importanti interventi di arredo urbano così da mettere la città nelle condizioni di proporsi come centro commerciale naturale a residenti e visitatori occasionali.

METODOLOGIA:

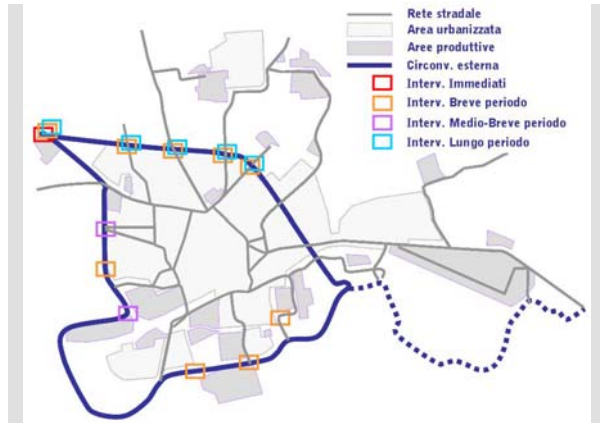
Dal punto di vista operativo l'incarico è stato suddiviso in due fasi: in un primo tempo si è effettuata un'analisi del territorio rilevando le varie criticità e gli obiettivi da raggiungere; successivamente sono state stabilite le strategie e gli interventi adeguati per mitigare o eliminare le criticità e raggiungere gli obiettivi preposti dal Piano.

RICOSTRUZIONE DELLO STATO ATTUALE ED ATTIVITÀ SUL CAMPO

L'analisi territoriale per la ricostruzione della situazione viabilistica e strutturale allo stato attuale è stata integrata da attività di indagine:

- Campagna di rilievo dei flussi veicolari sulla viabilità principale e locale del territorio comunale per ricostruire la domanda veicolare: rilievo continuativo per 14 ore su 132 sezioni monodirezionali.

[realizzata mediante l'utilizzo di rilevatori di traffico automatici NC-97 e unità Radar TECHTRONIC DTS-COMPACT 1000 JR]



www.tpsitalia.it

Perugia
Via Settevalli, 133c
Tel. 075.5000990
e-mail: tps.pg@ptv.it

Milano
Piazza Duca d'Aosta, 10
Tel. 02.2840224
e-mail: tps.mi@ptv.it

Bologna
Via Gramsci, 3
Tel. 051.4210982
e-mail: tps.bo@ptv.it



- Indagine al cordone per la ricostruzione della matrice O/D mediante interviste ai conducenti su strada: **rilievo all'ora di punta del mattino su 32 sezioni monodirezionali.**
- Conteggi manuali alle intersezioni per quantificare i flussi di traffico di ogni manovra: **rilievo nelle tre fasce orarie di punta su 17 intersezioni.**
- Indagine sull'incidentalità per l'individuazione di "punti critici" della rete stradale comunale mediante la consultazione degli archivi messi a disposizione dalla polizia locale;
- Rilievo dell'offerta e della domanda di sosta dell'area centrale: **rilievo con il "metodo della targa" con 7 passaggi orari su 9 zone di sosta.**

Tutti i rilievi sono stati effettuati nei mesi di maggio-giugno 2008.

TEMI PROGETTUALI DI INTERVENTO

Le strategie di intervento per il raggiungimento degli obiettivi di Piano hanno riguardato le seguenti tematiche:

- **Viabilità:** riorganizzazione gerarchica della rete viabilistica comunale; modifiche geometriche e messa in sicurezza della rete stradale;
- **Sosta:** riorganizzazione regolamentazione e potenziamento dell'offerta di sosta nell'area centrale e nelle zone limitrofe;
- **Mobilità lenta:** messa in sistema della rete di mobilità lenta, agevolazione degli spostamenti, e messa in sicurezza di quella esistente;
- **Collegamenti con le frazioni:** miglioramento dei collegamenti con le frazioni sparse sul territorio comunale;
- **Potenziamento del servizio di TPL su gomma** mediante un servizio di navetta che colleghi il centro con la rete di parcheggi di attestamento esterna ed interna all'area centrale e la stazione ferroviaria; si è valutata la possibilità di estendere una o più delle linee esistenti fino alla fermata della metropolitana nei pressi della Fiera.



www.tpsitalia.it

Perugia
Via Settevalli, 133c
Tel. 075.5000990
e-mail: tps.pg@ptv.it

Milano
Piazza Duca d'Aosta, 10
Tel. 02.2840224
e-mail: tps.mi@ptv.it

Bologna
Via Gramsci, 3
Tel. 051.4210982
e-mail: tps.bo@ptv.it