

An aerial night view of the Milan cityscape. The sky is a deep blue with some light clouds. In the foreground, a wide, multi-lane road is visible, with light trails from cars indicating traffic. To the left, a prominent, modern glass skyscraper is illuminated from within, with the 'BNP PARIBAS' logo visible at the top. Other buildings of varying heights and styles are scattered across the city, some with lights on. The overall scene is a vibrant urban landscape at dusk or night.

Le scelte strategiche dell'Amministrazione del Comune di Milano per la transizione ad un nuovo assetto della mobilità urbana

Veronica Bellonzi
Dirigente Unità Sistemi per l'innovazione della mobilità urbana
Comune di Milano

Dematerializzazione – un passaggio fondamentale

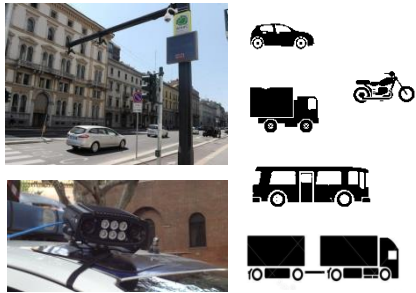
Per migliorare la vivibilità del territorio mediante una governance unitaria del sistema di gestione e controllo del traffico del territorio è stato necessario analizzare i processi ed individuare quelli interagenti e cooperanti.

Per creare efficienza ed efficacia, è fondamentale permettere l'accesso a tutte le informazioni in modo trasparente e trasversale.



L'architettura del sistema

IL SISTEMA DI CONTROLLO I varchi elettronici



Collegamento DB MCTC
Verifica dati tecnici dei veicoli



IL SISTEMA DI SUPPORTO PER GLI UTENTI



Back-office



Front-end web e App



Front-office

TARGA

IL SISTEMA DI SEGNALAMENTO

PMV



Cartellonistica



Segnaletica



Servizi digitali



I SISTEMI DI PAGAMENTO DIGITALI



APP



IL PORTALE WEB



PROVIDER ABILITATI



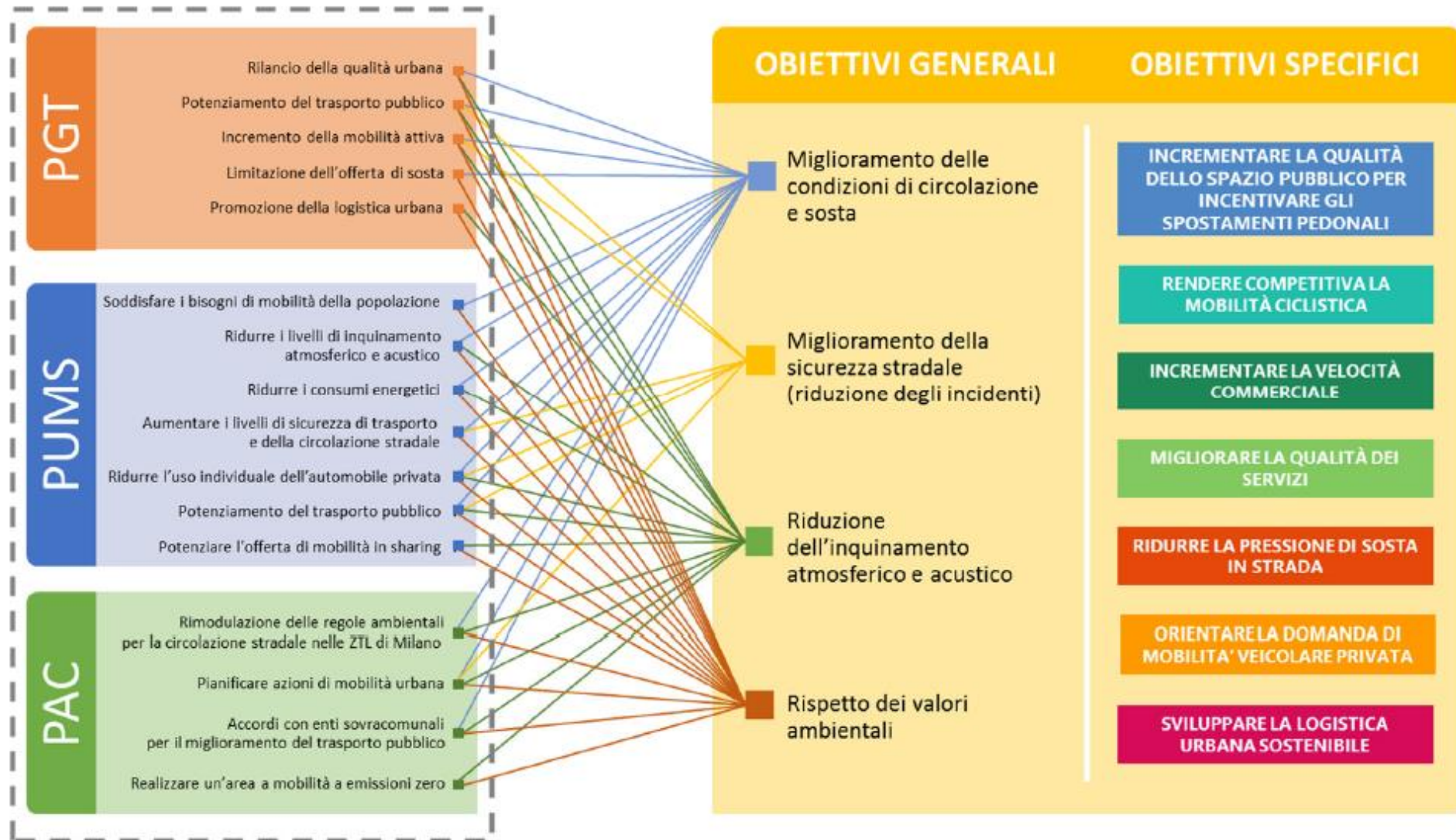
MAAS

Milano 2030

I PARADIGMI
Mobilità sostenibile
Ecologia
Qualità Urbana
Integrazione sociale

Linee programmatiche di mandato

LINEE PROGRAMMATICHE DI MANDATO



Le linee di intervento



STRATEGIE

Governare la domanda di sosta diurna e notturna

- Implementare il sistema delle ZPRU
- Adeguare ed estendere la regolamentazione oraria
- Riorganizzare la sosta a rotazione nella Cerchia dei Bastioni
- Potenziare l'offerta di sosta pertinenziale in aree con IF notte >0,8

Efficientare il sistema dei parcheggi

- Innovare il sistema di indirizzamento
- Automatizzare le modalità di pagamento
- Potenziare il sistema dei controlli
- Implementare l'utilizzo dei dati e delle tecnologie digitali

Gestione smart e innovazione

- Potenziare le piattaforme digitali
- Incentivare l'utilizzo flessibile degli stalli di sosta
- Potenziare i servizi digitali per i cittadini e gli stakeholder
- Sperimentare nuovi servizi e tecnologie in ottica Smart City

AZIONI

Il sistema della sosta costituisce una componente fondamentale della mobilità le cui politiche di regolamentazione e razionalizzazione sono alla base del processo di governo della domanda veicolare.