

Indicatore	TIPOLOGIA MEZZI
Tema	Mobilità, qualità dell'aria, sicurezza stradale
Obiettivo	Migliorare il sistema della mobilità, promuovendo scelte sostenibili, al fine di migliorare la qualità dell'ambiente urbano.
Definizione	Numero totale di mezzi pesanti e mezzi leggeri transitante nella sezione stradale nell'arco delle ore della giornata.
Unità di misura	Numero mezzi
Metodologia per la raccolta dei dati	<p>Per il rilievo delle tipologie di flussi veicolari possono essere utilizzati strumenti di rilevazione magnetica, programmati per registrare con scansione di 15 minuti i dati di traffico, alimentati a batteria e gestibili da PC. I rilevatori sono posizionati centralmente nella corsia stradale, in coppia per i due sensi di marcia, sfalsandoli ove le dimensioni della sezione fossero ridotte.</p> <p>La composizione del flusso distribuito tra Mezzi Leggeri e Mezzi Pesanti si è ottenuta registrando la tipologia di traffico che coinvolge la strada in esame suddividendo i veicoli in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • motocicli, autoveicoli e furgoni (con lunghezza inferiore ai 5 m); • camion (con lunghezza compresa tra i 5 e i 10 m); • bus (con lunghezza compresa tra i 10 e i 12,5 m); • autoarticolato (con lunghezza compresa tra i 12,5 e i 16,5 m); • autotreno (con lunghezza superiore ai 16,5 m).