

Dopo Ferragosto via le gialle, saranno tracciate strisce solo blu anche per i residenti in viale Monza

# Parte la rivoluzione della sosta

## Il caso

**P**ARTE la rivoluzione della sosta in periferia. E parte da viale Monza, che comincerà a tingersi di blu dopo Ferragosto. Perché è dall'asse che da piazzale Loreto porta fino ai confini con Sesto San Giovanni e dalle vie limitrofe, che gli operai cominceranno a tracciare le nuove strisce senza lasciare più segni gialli sull'asfalto: 10.500 posti su cui i residenti parcheggeranno gratis. Solo un primo passo: dall'autunno, tra ottobre e novembre, gli abitanti riceveranno i pass a casa e, per tutti gli altri, scatterà la tariffa di 0,80 euro l'ora.

Dopo un anno di attesa e rinvii scatta il piano di estensione della sosta regolamentata in città che, in tre anni, dovrà portare a 68.800 posteggi tratteggiati in più anche nelle zone esterne lungo le direttrici delle tre linee della metropolitana. Un progetto che, per l'assessore alla Mobilità Edoardo Croci, ha un obiettivo: «Ridurre la congestione del traffico, migliorare l'ambiente e tutelare i residenti». Come accadrà, spiega, in viale Monza: «È un'area in cui c'è una grande richiesta di parcheggi soprattutto da parte di chi arriva da fuori Milano e lascia l'auto vicino a una delle stazioni del metrò». Dall'autunno dovranno pagare la tariffa "scontata" da 80 centesimi che farà il suo debutto a partire da qui. La linea rossa, M1, sarà la prima a essere coperta dall'arrivo delle strisce. In viale Monza il Comune assicura che, dove passeranno gli operai, verranno affissi avvisi nelle portinerie e cartelli per spiegare il cambiamento in corso. Per ricevere il pass, però, bisognerà attendere almeno tre mesi. Lungo viale Monza verranno creati due nuovi ambiti: il "31" e il "30", che comprende anche strade come viale Gran Sasso, Ferrante Aporti, viale Lombardia, parte di piazzale Loreto e un lato di viale Brianza.

(*alesia gallione*)

**La misura entrerà  
in vigore da  
novembre  
Croci: c'è grande  
richiesta**

