

LAMBRATE TODAY

A cura di Redazione @

Porta Venezia

Città Studi

Lambrate

Indirizzi

Viale Romagna, polemiche sulla zona 30: "Troppi posti auto in meno"

Verranno persi in tutto 158 posti auto



Redazione · 19 Febbraio 2015



Viale Romagna

Scoppia la polemica sulla futura "zona 30" in viale Romagna, nel tratto tra piazzale Susa e piazzale Piola. Sono in corso i lavori di riqualificazione di entrambi i controviali, con l'obiettivo - appunto - di trasformarli in aree a bassa velocità, soprattutto nell'ottica di un futuro percorso ciclabile che, attraverso tutti i viali "delle regioni", arrivi a sud fino a piazzale Cuoco.

Ma l'effetto che a molti residenti non va proprio giù è che verranno persi 158 posti auto, allargando i marciapiedi. In consiglio di zona 3 si è dibattuto molto dell'argomento: ci si chiede in particolare in che modo la perdita "secca" di così tanti posti auto c'entri con l'obiettivo di diminuire la velocità. Del resto, i tecnici del comune sono stati chiari in proposito: "Rallentamento costituito da allargamenti localizzati del marciapiede atti a produrre deviazioni al percorso rettilineo dei veicoli con conseguente diminuzione della velocità di transito". Nero su bianco in una risposta di Pierfrancesco Maran (assessore alla mobilità) ad una interrogazione di Marco Cagnolati (consigliere di Forza Italia di zona 3).

In pratica: la strada diventa più stretta e deviata, così da costringere alla diminuzione della velocità.


 Città Studi  viabilità 



Questa funzionalità richiede un browser con la tecnologia JavaScript attivata.

 Commenti

MILANOTODAY

PRESENTAZIONE
REGISTRATI
PRIVACYINVIA CONTENUTI
HELP
CONDIZIONI GENERALILA TUA PUBBLICITÀ SU MILANOTODAY 

CANALI

HOME
CRONACA
SPORT
POLITICA
ECONOMIA
LAVOROEVENTI
RECENSIONI
SEGNALAZIONI
FOTO
VIDEO
PERSONE

ALTRI SITI

MONZATODAY
BRESCIATODAY
NOVARATODAY
ILPIACENZA
LECCOTODAY
[TUTTE >](#)

SEGUICI SU



SEGUICI VIA MOBILE

[+ COMMENTATI](#)[+ LETTI](#)

cinisello balsamo
concerti expo 2015
incidenti stradali serate