

VareseNews

Pedemontana, sconti per chi registra la targa

Pubblicato: Domenica 25 Ottobre 2015



Il **pagamento della tangenziale Pedemontana** scatterà come previsto dal 1 novembre ma **non per tutti**. La novità delle ultime ore è che **chi si iscriverà al servizio “Conto targa”** potrà continuare a **non pagarla anche per tutto il mese di novembre** e con una tariffa scontata del 50% nei mesi di dicembre e gennaio. Da febbraio, poi, entreranno in vigore nuove promozioni e tariffe ancora da definire.

Leggi anche

- **Autostrada** – Pedemontana, il 5 novembre inaugura il tratto Lomazzo – Lentate

La società punta così a **promuovere il servizio “conto targa”**, ovvero un account di pagamento personale, associato alla targa del proprio veicolo, che consente di pagare i pedaggi relativi ai transiti effettuati sull’autostrada, scegliendo di domiciliarne il pagamento su una carta di credito o su un conto corrente bancario. (Il **servizio** sarà disponibile dalla fine di ottobre)

Una volta effettuata l’adesione, non ci si dovrà più preoccuparsi di pagare il pedaggio di ogni singolo viaggio perché il sistema procederà automaticamente all’addebito. Si potrà comunque accedere alla propria area riservata dove si troverà l’elenco dei transiti effettuati e il costo dei pedaggi.

Con l’iscrizione al servizio, resa possibile dalla fine di ottobre, sarà dunque possibile mandare ancora un po’ in avanti il momento di aprire il borsellino: fino al 30 novembre i sottoscrittori usufruiranno della nuova autostrada gratuitamente. inoltre, per loro sarà possibile approfittare di uno sconto del 50% sulle tariffe fino a febbraio.

Per tutti gli altri automobilisti il pedaggio partirà da domenica 1 novembre secondo le tariffe già comunicate (**LE TARIFFE**).

Notizie più dettagliate verranno diffuse nei prossimi giorni da Pedemontana che sul suo sito scrive: “La Società sta studiando iniziative commerciali volte a favorire i clienti che utilizzano con frequenza l’Autostrada”...

Redazione VareseNews
redazione@varesenews.it