

Lombardia, Milano, 05/05/2011

## **Lombardia, Anas: limitazioni alla circolazione veicolare lungo la NSA 77 `Raccordo Autostradale Como Nord`**

L`Anas comunica che, per effettuare lavori di sistemazione dei giunti di dilatazione in corrispondenza dello svincolo di Brogeda (dal km 0,700 al km 2,100) e lungo i rami del Raccordo Autostradale Como Nord, occorre istituire alcune limitazioni alla circolazione veicolare lungo l`arteria viaria (NSA 77).

In particolare, tra lunedì 9 maggio e venerdì 13 maggio verrà effettuato il restringimento della carreggiata stradale nel tratto di raccordo autostradale compreso tra il km 1,000 ed il km 1,200, mentre da lunedì 16 maggio a venerdì 20 maggio il restringimento riguarderà il tratto di NSA 77 compreso tra il km 1,200 ed il km 1,400.

La chiusura delle rampe del raccordo seguirà, invece, il seguente calendario:

- rampa di innesto all`Autostrada A9 direzione Milano (galleria `Brogeda 3`) dalle ore 6.00 di lunedì 23 maggio 2011 alle ore 19.00 di mercoledì 25 maggio 2011; il traffico verrà deviato lungo la strada provinciale 16 `di Brogeda` e lungo la viabilità comunale di Como.
- rampa di svincolo `Maslianico` in uscita dal raccordo autostradale, dalle ore 6.00 di giovedì 26 maggio 2011 alle ore 12.00 di sabato 28 maggio; il traffico verrà deviato lungo la viabilità comunale di Como.
- rampa di uscita dall`Autostrada A9, direzione raccordo autostradale, dalle ore 6.00 di lunedì 6 giugno 2011 alle ore 9.00 di mercoledì 8 giugno 2011; il traffico diretto a Como verrà deviato sull`uscita autostradale `Como Monte Olimpino`.

L`impresa esecutrice dei lavori si occuperà di indicare le limitazioni al traffico tramite segnaletica di cantiere e cartelli informativi.

L`Anas raccomanda prudenza nella guida e ricorda che l`informazione sulla viabilità e sul traffico è assicurata tramite il sito Anas [www.stradeanas.it](http://www.stradeanas.it) [1] ed il numero telefonico unico `Pronto Anas` 841-148.

Milano, 5 maggio 2011

---

### **Collegamenti**

[1] <http://www.stradeanas.it>