



Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti,  
dell'energia e delle comunicazioni DATEC

Ufficio federale delle strade USTRA  
Centrale nazionale di gestione del traffico VMZ-CH





# Comunicato stampa

Data 18.09.2014

## Previsioni del traffico per l'autunno 2014

### Giorni a maggiore intensità di traffico

Settembre	Ottobre	Novembre
lun 1	mer 1	sab 1 S/N
mar 2	gio 2	dom 2 N
mer 3	ven 3 S	lun 3
gio 4	sab 4 S/N	mar 4
ven 5 S	dom 5 N	mer 5
sab 6 S/N	lun 6	gio 6
dom 7 N	mar 7	ven 7
lun 8	mer 8	sab 8
mar 9	gio 9	dom 9
mer 10	ven 10 S	lun 10
gio 11	sab 11 S/N	mar 11
ven 12 S	dom 12 N	mer 12
sab 13 S/N	lun 13	gio 13
dom 14 N	mar 14	ven 14
lun 15	mer 15	sab 15
mar 16	gio 16	dom 16
mer 17	ven 17 S	lun 17
gio 18	sab 18 S/N	mar 18
ven 19 S	dom 19 N	mer 19
sab 20 S/N	lun 20	gio 20
dom 21 N	mar 21	ven 21
lun 22	mer 22	sab 22
mar 23	gio 23	dom 23
mer 24	ven 24 S	lun 24
gio 25	sab 25 S/N	mar 25
ven 26 S	dom 26 N	mer 26
sab 27 S/N	lun 27	gio 27
dom 28 N	mar 28	ven 28
lun 29	mer 29	sab 29
mar 30	gio 30	dom 30
	ven 31 S	

	Traffico molto intenso
	Traffico intenso
	Traffico sostenuto
	Traffico normale