

CALENDARIO TRAFFICO INTENSO 2025

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom	Condizioni di traffico
Mattina								
Sera								
Luglio	14 	15 	16 	17 	18 	19 	20 	<p>Divieto di circolazione Veicoli superiori 7,5 t</p> <ul style="list-style-type: none"> Orario 07/22 Orario 08/16 Orario 16/22 Orario 08/22
	21 	22 	23 	24 	25 	26 	27 	
	28 	29 	30 	31 				

N.B.: i bollini rappresentano una previsione del possibile incremento dei flussi veicolari generalizzato a livello di rete viaria primaria nazionale, sulla base delle valutazioni espresse dai membri di Viabilità Italia rispetto ai propri ambiti di competenza.
 Il volume dei flussi di traffico potrebbe essere influenzato dalle condizioni meteo.

CALENDARIO TRAFFICO INTENSO 2025

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
Mattina							
Sera							
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

Agosto

Condizioni di traffico

- Normale
- Intenso
- Intenso con possibile criticità
- Critico

Divieto di circolazione Veicoli superiori 7,5 t

- Orario 07/22
- Orario 08/16
- Orario 08/22
- Orario 14/22
- Orario 16/22

N.B.: i bollini rappresentano una previsione del possibile incremento dei flussi veicolari generalizzato a livello di rete viaria primaria nazionale, sulla base delle valutazioni espresse dai membri di Viabilità Italia rispetto ai propri ambiti di competenza.

Il volume dei flussi di traffico potrebbe essere influenzato dalle condizioni meteo.

CALENDARIO TRAFFICO INTENSO 2025

Mattina
Sera

	Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
Settembre	1 	2 	3 	4 	5 	6 	7
	8 						



- Condizioni di traffico**
- Normale
 - Intenso
 - Intenso con possibile criticità
 - Critico

- Divieto di circolazione Veicoli superiori 7,5 t**
- Orario 07/22
 - Orario 08/16
 - Orario 08/22
 - Orario 14/22
 - Orario 16/22

N.B.: i bollini rappresentano una previsione del possibile incremento dei flussi veicolari generalizzato a livello di rete viaria primaria nazionale, sulla base delle valutazioni espresse dai membri di Viabilità Italia rispetto ai propri ambiti di competenza.
 Il volume dei flussi di traffico potrebbe essere influenzato dalle condizioni meteo.