

LIMITAZIONI TRANSITO TRASPORTI ECCEZIONALI A4 BS/PD, A31 VALDASTICO E TANGENZIALI

DATA	DALLE-ALLE	AUTOSTRADA	TANG.LI	TRATTO/CASELLO	DIREZIONE	LIMITAZIONE T.E.
MARTEDI' 05 MERCOLEDI' 06 GIOVEDI' 07 MARZO 2024	22.00-06.00	A4		TRA MONTEBELLO E MONTECCHIO	VENEZIA	LIMITAZIONE T.E. MT.4,50
GIOVEDI' 07 MARZO 2024	22.00-06.00	A4		TRA SOAVE E VERONA EST	MILANO	LIMITAZIONE T.E. MT. 5,00
DALLE ORE 21 DI VENERDI' 08 MARZO E FINO ALLE ORE 12 DI DOMENICA 10 MARZO 2024		A4	ANNULLATO	CASELLO DI BRESCIA EST SVINCOLO DI USCITA PROVENENDO DA MILANO	VENEZIA	SVINCOLO CHIUSO
VENERDI' 08 MARZO 2024	22.00-06.00	A4	ANNULLATO	TRA BRESCIA CENTRO E DESENZANO	VENEZIA	LIMITAZIONE T.E. MT.4,00
VENERDI' 08 E SABATO 09 MARZO 2024	22.00-06.00	A4	ANNULLATO	TRA MONTEBELLO E SOAVE	MILANO	LIMITAZIONE T.E. MT.5,50
SABATO 09 MARZO 2024	22.00-06.00	A4		TRATTO TRA MONTECCHIO E MONTEBELLO	MILANO	TRATTO CHIUSO
MERCOLEDI' 06 MARZO 2024	21.00-06.00			USCITA N.2 TANGENZIALE SUD DI VERONA PER IL CASELLO DI VERONA EST PROVENENDO DA VICENZA E DA VERONA NORD	VERONA NORD VICENZA	CHIUSO LO SVINCOLO ENTRAMBI LE DIREZIONI
IN CORSO E FINO AL 31 DICEMBRE 2024			RACCORDO ESTERNO CASELLO DI VERONA EST	TRA IL CASELLO DI VERONA EST IN USCITA E IL COLLEGAMENTO CHE SI IMMETTE IN TANG. SUD	VAGO E VR NORD	BRETELLA DI COLLEGAMENTO CHIUSA
DA LUNEDI' 28 NOVEMBRE E FINO AL 30 GIUGNO 2026	H24	A4		CASELLO DI VERONA EST SVINCOLO DI ENTRATA PER MILANO	MILANO	LIMITAZIONE T.E. MT. 5,00
IN CORSO E FINO AL 31 GIUGNO 2024	H24	A4		SVINCOLO DI PESCHIERA	ENTRATA PER MILANO	LIMITAZIONE T.E. MT. 4,50
				SVINCOLO DI PESCHIERA	USCITA DA VENEZIA	LIMITAZIONE T.E. MI. 4,50
IN CORSO E FINO ALLE ORE 24.00 DEL 31/12/2024	H24	A4		CASELLO DI PESCHIERA	ENTRATA PER VENEZIA	LIMITAZIONE T.E. MT.4,00

CANTIERI CON LIMITAZIONI AL TRANSITO DEI TRASPORTI ECCEZIONALI CHE SARANNO ATTIVI DA LUNEDI' 04 MARZO A DOMENICA 10 MARZO 2024 NELLE COMPETENZE A4 BRESCIA/PADOVA, A31 VALDASTICO E TANGENZIALI.

LE SEGUENTI GIORNATE CON LIMITAZIONI POTREBBERO SUBIRE VARIAZIONI DOVUTE A EVENTI METEO AVVERSE O VARI