



A4autostrada

Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Prot. n. 36626/26 FEA/SR/MQ/ev

FUNZIONE ESERCIZIO AUTOSTRADALE/SERVIZIO TRAFFICO ED ESAZIONE PEDAGGI

Verona, 04 giugno 2026

DA: AUTOSTRADA A4 BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A.
FUNZIONE ESERCIZIO AUTOSTRADALE – SERVIZIO TRAFFICO ed ESAZIONE PEDAGGI

A: **ENTI E ORGANI DI STAMPA**
(tramite pec ed email)

OGGETTO: A4 CANTIERE DI PAVIMENTAZIONE NEL TRATTO PESCHIERA-SIRMIONE IN CARREGGIATA OVEST.

**AUTOSTRADA A4 BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.P.A.
FUNZIONE ESERCIZIO AUTOSTRADALE - SERVIZIO TRAFFICO ED ESAZIONE PEDAGGI
COMUNICA**

che si effettueranno i seguenti cantieri di pavimentazione in A4:

**dal km. 257+200 al km. 254+500
(tratto Peschiera-Sirmione)
in direzione Milano**

Corsie interessate: emergenza, marcia e marcia veloce

**dalle ore 21.00 di Venerdì 05 giugno 2026
alle ore 08.00 di Sabato 06 giugno 2026**

**È inoltre prevista la chiusura
delle corsie di emergenza e marcia**

**dalle ore 08.00 di Sabato 06 giugno 2026
alle ore 20.00 di Domenica 07 giugno 2026**

e

la chiusura delle corsie di marcia veloce e sorpasso

**dalle ore 21.00 di Domenica 07 giugno 2026
alle ore 06.00 di Lunedì 08 giugno 2026**

La notizia del cantiere verrà indicata sui pannelli a messaggi variabili, richiamata sui notiziari del CCISS - Onda Verde e sarà inoltre visibile sul sito www.autobspd.it.

Ulteriori informazioni sono disponibili contattando il Centro Operativo, attivo h. 24 al numero verde 800012812 o il Centro Informativo "Viaggiando" al numero 800996099.

Le deviazioni saranno segnalate sul posto con adeguati cartelli opportunamente disposti a cura della Società scrivente.

Considerato che si potranno prevedere disagi, si invitano gli Organismi in indirizzo a voler dare la massima divulgazione a tale informazione, nonché assicurare ogni possibile iniziativa di competenza per garantire la maggiore fluidità del traffico.

Ringraziando per la preziosa collaborazione si porgono distinti saluti.



Funzione Esercizio Autostradale
Il Responsabile
(Stefano Rossignoli)