

Emilia Romagna, Bologna, 21/12/2020

# EMILIA ROMAGNA, ANAS: PROSEGUONO I LAVORI LUNGO LA E45 NEL COMUNE DI VERGHERETO, IN PROVINCIA DI FORLÌ CESENA

Icona comunicati limitazioni

- **chiuso un tratto della corsia di marcia in direzione Roma**
- **chiusura del tratto e dello svincolo “Canili” in entrata**

Proseguono gli interventi di manutenzione, che rientrano nel **piano di riqualificazione dell’itinerario E45-E55 Orte-Mestre avviato da Anas.**

Da oggi a mercoledì 23 dicembre, per consentire l’esecuzione dei lavori di pavimentazione sarà **chiuso il tratto, in direzione Ravenna**, tra lo svincolo “Canili” (**km 162,300**) e lo svincolo “Verghereto” (**km 167,500**).

Il **percorso alternativo** prevede l’uscita obbligatoria allo svincolo “Canili”, che viene contestualmente chiuso in ingresso, con rientro allo svincolo “Verghereto” con deviazione su strada provinciale 137.

Sempre a partire da oggi, per consentire l’avanzamento dei lavori di manutenzione del viadotto “Teveriola I”, saranno previste limitazioni al traffico per chi viaggia **in direzione Roma**.

Fino a domenica 4 aprile 2021 sarà chiusa al traffico la corsia di marcia **dal km 163,223 al km 164,700 con deviazione su corsia di sorpasso**.

Sul tratto, inoltre, sarà in vigore il limite di velocità massimo pari a 40 km/h.

Anas, società del Gruppo FS Italiane, ricorda che quando guidi, Guida e Basta! No distrazioni, no alcol, no droga per la tua sicurezza e quella degli altri ([guidaebasta.it](http://guidaebasta.it) [1]). Per una mobilità informata l’evoluzione della situazione del traffico in tempo reale è consultabile anche su tutti gli smartphone e i tablet, grazie all’applicazione “VAI” di Anas, disponibile gratuitamente in “Appstore” e in “Play store”. Il servizio clienti “Pronto Anas” è raggiungibile chiamando il numero verde gratuito 800.841.148.

---

## Collegamenti

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwebmail.stradeanas.it%2Fowa%2Fredir.aspx%2FMCMTchDUR0AZZLsPPTtQdeQQGC54l3DS6jW6gKtWoPCPjXCA..%26URL%3Dhttp%253A%252F%252Fwww>