

Puglia, Bari, 24/01/2025

# PUGLIA, ANAS: PER LA RIQUALIFICAZIONE DELL' ITINERARIO BARI-BRINDISI-LECCE, LUNGO LA SS16 "ADRIATICA" TEMPORANEE MODIFICHE ALLA CIRCOLAZIONE A TORRE A MARE (BA)

Icona comunicati limitazioni

- per la realizzazione degli impianti di illuminazione degli svincoli

Bari, 24 febbraio 2025

Per consentire la prosecuzione dei lavori di riqualificazione dell'itinerario Bari-Brindisi -Lecce, sono necessarie delle temporanee modifiche alla viabilità, lungo la SS16 "Adriatica", in corrispondenza del territorio comunale di Torre a Mare, in provincia di Bari.

Nello specifico, per consentire la realizzazione degli impianti d'illuminazione, a partire **da lunedì 27 gennaio e fino a venerdì 28 febbraio 2025**, la circolazione sarà regolamentata dai movieri in corrispondenza delle rampe dei seguenti svincoli:

- o SS 16 "Adriatica" dal km 813,680 al km 813,500, in dir. Bari e dal km 813,900 al km 814,000, in dir. Brindisi, **svincolo di Torre a Mare**.
- o SS 16 "Adriatica" in entrambe le direzioni dal km 814,500 al km 814,560, **svincolo Torre a Mare – Noicattaro**
  - SS 16 "Adriatica" dal km 815,100 al km 815,170 in dir. Brindisi e in dir. Bari dal km 815,620 al km 815,540, **svincolo Torre a Mare**.

Le lavorazioni saranno attive dal lunedì al sabato nella fascia oraria compresa tra le ore 7,00 e le ore 16,00 ad esclusione dei giorni festivi.

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 "App store" 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=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=05%7C0>