

Lombardia, Milano, 19/08/2022

# LOMBARDIA, ANAS: RIFACIMENTO PAVIMENTAZIONE SULLA STATALE 36 IN PROVINCIA DI MONZA E BRIANZA E LECCO

Icona comunicati limitazioni

- **tra Capriano e Bosisio Parini e a Lissone**
- **per consentire i lavori, da lunedì 22 agosto restringimento di carreggiata**

Milano, 19 agosto 2022

Anas ha programmato i lavori di rifacimento della pavimentazione sulla statale 36 “del Lago di Como e dello Spluga” in due tratti tra le province di Monza e Brianza e Lecco.

Per consentire lo svolgimento dei lavori, a partire **dalle 21:00 di lunedì 22 agosto e fino alle 9:00 di venerdì 26 agosto** sarà in vigore il restringimento della carreggiata nord/Lecco in tratti saltuari **tra Capriano (MB) e Bosisio Parini (LC)**, con transito sempre consentito sulla corsia libera

A partire **dalle 21:00 di lunedì 29 agosto** il cantiere si sposterà a **Lissone (MB)**. Anche in questo caso è previsto il restringimento della carreggiata, in direzione sud/Milano. Il traffico sarà consentito sulla corsia libera. Il completamento degli interventi è previsto **entro le 8:00 di sabato 3 settembre**.

Per la durata dei lavori saranno chiuse al traffico le rampe di ingresso e uscita dello svincolo di Lissone/Muggiò.

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.

Anas ricorda inoltre l'elevato rischio incendi: **“La strada non è un posacenere. Rispetta l'ambiente, salva il tuo viaggio”**.

---

### **Collegamenti**

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=05%7C0>