

Lombardia, Milano, 13/05/2021

# LOMBARDIA, ANAS: LAVORI NELLA GALLERIA “MADONNA SAN BERNARDINO”, SULLA SS344 "DI PORTO CERESIO" IN PROVINCIA DI VARESE

Icona comunicati gallerie

Anas ha programmato la manutenzione periodica degli impianti a servizio della galleria “Madonna San Bernardino”, lungo la strada statale 344 "di Porto Ceresio", tra gli svincoli di San Pietro e la circonvallazione di Arcisate, in provincia di Varese. Per consentire i lavori in sicurezza la statale sarà chiusa dal km 2,918 al km 3,780, in entrambe le direzioni, questa sera dalle ore 21:00 alle ore 6:00 di domani.

Il traffico sarà deviato con indicazioni sul posto secondo le seguenti modalità:

- i veicoli che percorrono la statale in direzione Porto Ceresio, dovranno lasciare la statale in località S. Pietro seguendo le indicazioni per Induno Olona e percorrendo Via Bruno Jamoretti e successivamente Via Gian Pietro Porro potranno riprendere la statale dalla circonvallazione di Arcisate.
- I veicoli che percorrono la statale e la Tangenziale di Arcisate in direzione Varese, dovranno lasciare la statale in località Arcisate seguendo le indicazioni per Valganna e percorrendo Via Gian Pietro Porro e successivamente Via Bruno Jamoretti potranno riprendere la 344 in località S. Pietro.

Saranno, inoltre, chiusi gli svincoli di ingresso e in uscita per il centro commerciale Esselunga in località Induno Olona.

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](https://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.

[1]

<https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=http%3A%2F%2Fwww.guidaebasta.it%2F&data=04%7C0>