

Lombardia, Milano, 11/06/2021

LOMBARDIA, ANAS: PROSEGUONO I LAVORI DI TERNA SULLA STRADA STATALE 36 "DEL LAGO DI COMO E DELLO SPLUGA"

Icona comunicati limitazioni

- **chiusure diurne dello svincolo di Pescate in direzione Milano**

Milano, 11 giugno 2021

Nell'ambito dei lavori di manutenzione all'elettrodotto Linea a 132 kV n 411 " Bulciago - Lecco" tra i Comuni di Lecco e Pescate tra il km 49,150 e il km 51,100, la società Terna Rete Italia, ha richiesto ad Anas di disporre la chiusura della statale 36 "del Lago di Como e dello Spluga" al fine di poter eseguire i lavori in sicurezza.

Nel dettaglio nelle giornate di martedì 15 e mercoledì 16 dalle ore 10.00 alle ore 12.00 verrà predisposta la chiusura dello svincolo di Pescate, in direzione Milano, al km 49,150.

Il traffico veicolare verrà deviato allo svincolo successivo di Civate lungo la strada statale SP 639.

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 [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.

[1]

[https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwebmail.stradeanas.it%2Fowa%2Fredir.aspx%3FURL%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.stradeanas.it%2Fwebmail%2Fowa%2Fredir.aspx%3FURL%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.stradeanas.it%2Fwebmail%2Fowa%2Fredir.aspx&data-bbox=53 58 1000 95](https://eur02.safelinks.protection.outlook.com/?url=https%3A%2F%2Fwebmail.stradeanas.it%2Fowa%2Fredir.aspx%3FURL%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.stradeanas.it%2Fwebmail%2Fowa%2Fredir.aspx%3FURL%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.stradeanas.it%2Fwebmail%2Fowa%2Fredir.aspx%3FURL%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.stradeanas.it%2Fwebmail%2Fowa%2Fredir.aspx&data-bbox=53 58 1000 95)