



Provincia di Modena

Area Tecnica
Amministrativo Lavori Pubblici

Ordinanza numero 155 del 03/10/2024

**OGGETTO: SP42 DELL'ABETONE E DELE BRENNERO - KM 102+948 - 103+09
ORDINANZA TEMPORANEA INTESA A STABILIRE IL SENSO UNICO ALTERNATO
REGOLATO DA IMPIANTO SEMAFORICO, IL LIMITE DI VELOCITA' MASSIMA DI
30 KM/ORA E IL DIVIETO DI SORPASSO DAL KM 102+948 AL KM 103+091 PER
L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI RIPRISTINO DELLA SICUREZZA SUL PONTE
TAVERNARO E PONTE RIO ASINARI IN COMUNE DI PIEVEPELAGO..**

Il Dirigente VITA ANNALISA

Visti gli artt. 6 e 7 del Nuovo Codice della Strada approvato in data 30 aprile 1992, concernente i divieti, gli obblighi e le limitazioni relativamente alla circolazione fuori e dentro i centri abitati e limitatamente alle competenze dell'Ente proprietario della strada;

Visto il Regolamento di esecuzione e attuazione del citato Nuovo Codice della Strada approvato con D.P.R. in data 16.12.1992 n. 495 e successive modifiche e integrazioni;

Accertata la necessità di stabilire un senso unico alternato regolato da impianto semaforico, il limite di velocità massima di 30 km/h e il divieto di sorpasso sulla S.P. 42 dell'Abetone e del Brennero dal km 102+948 al km 103+091 per consentire le lavorazioni che riguardano il ponte Tavernaro e il ponte Rio Asinari in comune di Pievepelago.

ORDINA

A far data da martedì 08/10/2024 e fino a venerdì 18/10/2024, l'istituzione del senso unico alternato regolato da impianto semaforico, il limite di velocità massima di 30 km/h e il divieto di sorpasso sulla S.P. 42 dell'Abetone e del Brennero dal km 102+948 al km 103+091 per consentire le lavorazioni citate.

Gli obblighi i divieti e le indicazioni di cui alla presente ordinanza, verranno notificati al pubblico con i segnali previsti dal Nuovo Codice della Strada e relativo Regolamento di Esecuzione, il cui posizionamento e mantenimento sarà a carico della ditta Crovetti s.r.l. di Pievepelago (MO).

Il Dirigente
VITA ANNALISA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi
dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)