



Provincia di Modena

Area Tecnica
Amministrativo Lavori Pubblici

Ordinanza numero 173 del 16/09/2026

OGGETTO: SP23, SP24 ORDINANZA TEMPORANEA INTESA A STABILIRE IL LIMITE DI VELOCITÀ DI 30 KM/H SULLA SP 23 DI VALLE ROSSENNA DAL KM 22+500 AL KM 23+200 E LIMITE DI VELOCITÀ DI 50 KM/H SULLA SP 24 DI MONCHIO DAL KM 7+950 AL KM 8+950, PER GARANTIRE LA SICUREZZA STRADALE A CAUSA DEL MANTO STRADALE DISSESTATO.

.

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 i limiti di velocità massima di 30 km/h e di 50 km/h nei seguenti tratti:

- SP 23 “di Valle Rossenna” dal Km 22+500 al km 23+200 – limite di 30 km/h nel comune di Lama Mocogno loc. Pianorso;
- SP 24 “di Monchio” dal Km 7+950 al km 8+950 – limite di 50 km/h nel comune di Palagano loc. Monchio;

il tutto per garantire la sicurezza della circolazione stradale compromessa dalle deformazioni del manto bituminoso.

ORDINA

l’istituzione dei limiti di velocità sui tratti di strada di seguito riportati:

- SP 23 “di Valle Rossenna” dal Km 22+500 al km 23+200 – limite di 30 km/h nel comune di Lama Mocogno loc. Pianorso;
- SP 24 “di Monchio” dal Km 7+950 al km 8+950 – limite di 50 km/h nel comune di Palagano loc. Monchio;

con decorrenza immediata e fino al ripristino delle condizioni normali di sicurezza.

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 Dirigente
VITA ANNALISA

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