

## **Ordinanza numero 189 del 22/10/2025**

OGGETTO: SP 3 - ORDINANZA TEMPORANEA INTESA A STABILIRE IL SENSO UNICO ALTERNATO REGOLATO DA IMPIANTO SEMAFORICO, IL LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ DI 30 KM/H E IL DIVIETO DI SORPASSO ALLA PROG. KM 21+200 PER CONSENTIRE L'ESECUZIONE DEI LAVORI DI: PROGETTO PNRR - M2C4I2.1A - FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA NEXTGENERATIONEU - EVENTI ALLUVIONALI VERIFICATISI A FAR DATA DAL 1^MAGGIO 2023 E FINANZIATI DALL'ORDINANZA N. 13/2023 DEL COMMISSARIO STRAORDINARIO ALLA RICOSTRUZIONE NEL TERRITORIO DELLE REGIONI EMILIA ROMAGNA, TOSCANA E MARCHE.
SP 3 GIARDINI - LAVORI DI CONSOLIDAMENTO DA DISSESTO IDROGEOLOGICO DIFFUSO AL KM 19+100 IN LOCALITA' MUSEO DELLA ROSA E AL KM 21+200 IN LOCALITA' LA ROCCIA E AREE LIMITROFE IN COMUNE DI SERRAMAZZONI

Il Dirigente VITA ANNALISA

ER-URVI-001127

Visti gli artt. 6 e 7 del Nuovo Codice della Strada approvato con D.L. 30.04.92 n. 285, concernenti 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. 16.12.92 n. 495 e successive modificazioni ed integrazioni;

Accertata la necessità di eseguire le lavorazioni in oggetto, sulla S.P. 3 "Giardini" alla prog. Km 21+200 in comune di Serramazzoni.

## ORDINA

l'istituzione di senso unico alternato regolato da impianto semaforico, il limite massimo di velocità di 30 km/h e il divieto di sorpasso sulla sulla S.P. 3 "Giardini" alla prog. Km 21+200, nel periodo dal 17/11/2025 al 22/01/2026

La presente ordinanza verrà notificata al pubblico con i segnali previsti dal Regolamento per l'esecuzione e l'attuazione del nuovo Codice della Strada, il mantenimento dell'efficacia della segnaletica sarà a cura dell'Impresa TECTA SRL esecutrice dei lavori.

Il Dirigente VITA ANNALISA

(Sottoscritto digitalmente ai sensi

Ordinanza n. 189 del 22/10/2025

pag. n. 2

dell'art. 21 D.L.gs n 82/2005 e s.m.i.)