



## Provincia di Modena

Area Tecnica  
Amministrativo Lavori Pubblici

### Ordinanza numero 175 del 28/10/2024

**OGGETTO: SP 23 DI VALLE ROSSENNA - KM 16+900 ORDINANZA TEMPORANEA INTESA A STABILIRE UN SENSO UNICO ALTERNATO A VISTA, IL LIMITE MASSIMO DI VELOCITÀ DI 30 KM/H E IL DIVIETO DI SORPASSO DAL KM 16+750 AL KM 17+050 IN LOC CASA MARINI IN COMUNE DI POLINAGO PER GARANTIRE LA SICUREZZA STRADALE A CAUSA DEL RESTRINGIMENTO DELLA CARREGGIATA STRADALE DOVUTA AL CEDIMENTO DELLA SCARPATA DI VALLE. .**

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 a vista, il limite di velocità massima di 30 km/h e il divieto di sorpasso sulla S.P. 23 di Valle Rossenna dal km 16+750 al km 17+050 in loc. Casa Marini, in comune di Polinago, per garantire la sicurezza stradale a causa del restringimento della carreggiata dovuta al cedimento della scarpata di valle.

### **ORDINA**

Con decorrenza immediata, l'istituzione del senso unico alternato a vista, il limite di velocità massima di 30 km/h e il divieto di sorpasso sulla S.P. 23 di Valle Rossenna dal km 16+750 al km 17+050 in loc. Casa Marini, in comune di Polinago, per garantire la sicurezza stradale a causa del restringimento della carreggiata dovuta al cedimento della scarpata di valle;

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.)