



## Provincia di Modena

Area Tecnica  
Amministrativo Lavori Pubblici

### Ordinanza numero 107 del 12/06/2026

**OGGETTO: SP324 DEL PASSO DELLE RADICI.  
ORDINANZA TEMPORANEA INTESA A STABILIRE IL LIMITE MASSIMO DI  
VELOCITÀ DI 30 KM/H, DALLA PROG. KM 35+950 ALLA PROG. 36+250 E DALLA  
PROG. KM 37+550 ALLA PROG. 37+850, A CAUSA DI DISSESTI DIFFUSI PRESENTI  
NELLA CARREGGIATA STRADALE, IN COMUNE DI FANANO.**

Il Dirigente VITA ANNALISA

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 istituire il limite massimo di velocità di 30 km/h sulla S.P. 324, del Passo delle Radici, dalla prog. km 35+950 alla prog. km 36+250 e dalla prog. km 37+550 alla prog. km 37+850, in comune di Fanano, per garantire la sicurezza della circolazione stradale a causa di dissesti diffusi presenti sulla carreggiata stradale,

### **ORDINA**

l'istituzione del limite massimo di velocità di 30 km/h sulla S.P. 324, del Passo delle Radici, dalla prog. km 35+950 alla prog. km 36+250 e dalla prog. km 37+550 alla prog. km 37+850, in comune di Fanano, per garantire la sicurezza della circolazione stradale a causa di dissesti diffusi presenti sulla carreggiata stradale, con decorrenza immediata e fino al ripristino delle condizioni di sicurezza per la circolazione stradale.

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 della Provincia di Modena.

Il Dirigente  
VITA ANNALISA

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