



**PROVINCIA DI IMPERIA**  
SETTORE INFRASTRUTTURE E RIFIUTI

Prot. n° 13764

**Oggetto: Riapertura al transito veicolare dal 19 Giugno 2021 delle:**

**S.P. 76 Colle Melosa - galleria Garezzo**

**S.P. 88 Monesi – Limone** (dal km 0+300 sino al confine Provincia)

**S.P. 89 Triora - Passo Guardia** (dal km 1+500 bivio cimitero di Triora al km 8+040)

**S.P. 17 Rezzo – Molini di Triora (dal km 6+900 a monte dell'abitato di Rezzo al km 21+100 Passo Teglia)**

Revoca delle precedenti ordinanze n° 12493 deL 24.05.21 e n° 12801 27.05.21

**IL DIRIGENTE**

del Settore Infrastrutture e Rifiuti della Provincia di Imperia

**CONSIDERATO**

- che con propria ordinanza prot.19630 del 18.08.2020 i tratti di strada in oggetto erano stati chiusi al traffico veicolare dal 15 Novembre al 15 Maggio di ogni anno e in presenza di neve;
- che l'evento meteo del 2-3 Ottobre scorso ha colpito pesantemente le infrastrutture stradali;
- che per completare la riparazione dei danni sono in corso lavori fino al 19.06.21;
- che al termine di tali interventi il transito veicolare potrà avvenire in sicurezza seppur con estrema cautela;
- che le strade in oggetto costituiscono un itinerario turistico interregionale pertanto la riapertura potrà avvenire simultaneamente con il tratto della Monesi-Limone in Provincia di Cuneo;

**VISTO**

- l'art. 6 comma 4 lettera a) del T.U. del Codice della Strada approvato con D.Lgs. 30.04.92 n° 285;

**ORDINA**

**La riapertura al transito veicolare della:**

**S.P. 76 Colle Melosa - galleria Garezzo**

**S.P. 88 Monesi – Limone** (dal km 0+300 sino al confine Provincia)

**S.P. 89 Triora - Passo Guardia** (dal km 1+500 bivio cimitero di Triora al km 8+040)

**S.P. 17 Rezzo – Molini di Triora (dal km 6+900 a monte dell'abitato di Rezzo al km 21+100 Passo Teglia)**

Revoca delle precedenti ordinanze n° 12493 deL 24.05.21 e n° 12801 27.05.21

Resta in vigore l'ordinanza prot.19630 del 18.08.2020 di chiusura annuale fino a nuove disposizioni.

Imperia, 09.06.2021

**IL DIRIGENTE**  
(Ing. Michele Russo)