

**- ORDINANZA DIRIGENZIALE -**

ATTO  
N. 198 DEL 24/04/2026

**OGGETTO**

L'ISTITUZIONE, DI UN SENSO UNICO ALTERNATO REGOLATO DA IMPIANTO SEMAFORICO, LIMITAZIONE DELLA VELOCITÀ A 30 KM/ORA, SULLA S.P. 43 (VIA PER MOGLIA) IN CORRISPONDENZA DEL SOTTOPASSO A22 A VILLANOVA DI REGGIOLO, NELLA GIORNATA DI LUNEDÌ 27 APRILE 2026 E COMUNQUE FINO AL TERMINE DEI LAVORI

## Servizio Infrastrutture, Mobilita' Sostenibile e Patrimonio

### IL DIRIGENTE

Premesso che la ditta Zaniboni srl di Finale Emilia (MO) tramite lettera inviata per pec acquisita agli atti con Prot. 11733/1/2026 del 21/04/2026 ha chiesto l'emissione di ordinanza per eseguire i lavori di rifacimento di un giunto trasversale lungo la S.P. 43 "Reggiolo - Villanova – confine Mantova" (via per Moglia) in corrispondenza del sottopasso A22 a Villanova di Reggiolo per conto di A22 Autostrada del Brennero, in Comune di Reggiolo.

durante l'esecuzione di tali lavori, sarà istituito un senso unico alternato regolamentato da impianto semaforico, con contestuale istituzione del limite di velocità a 30 km/h, nella giornata di lunedì 27 aprile 2026 e comunque fino al termine dei lavori, dalle 7,30 alle ore 17,30;

Il traffico sarà opportunamente regolamentato con l'apposizione della necessaria segnaletica da parte degli operatori della ditta Zaniboni s.r.l. di Finale Emilia (MO), Responsabile del cantiere geometra Claudio Galantini 3484480383, in conformità a quanto previsto dal Codice della Strada e relativo Regolamento di Attuazione, applicando gli schemi segnaletici del D.M. 10 luglio 2002; la Provincia s'intende esonerata da ogni e qualsiasi danno a terzi (cose o persone) che dovesse verificarsi, comunque, in dipendenza del provvedimento in parola.

Visto l'art. 6, comma 4, lettera b) del D.Lgs. 30/04/1992, n. 285,

### **ORDINA**

**l'istituzione, di un senso unico alternato regolato da impianto semaforico, con limitazione della velocità a 30 km/ora, sulla S.P. 43 "Reggiolo - Villanova – confine Mantova" (via per Moglia) in corrispondenza del sottopasso A22 a Villanova di Reggiolo, in Comune di Reggiolo, nella giornata di lunedì 27 aprile 2026 e comunque fino al termine dei lavori, dalle 7,30 alle ore 17,30, per l'esecuzione dei lavori descritti in premessa.**

Il traffico sarà opportunamente regolamentato con l'apposizione della necessaria segnaletica da parte degli operatori della ditta Zaniboni s.r.l. di Finale Emilia (MO), Responsabile del cantiere geometra Claudio Galantini 3484480383, in conformità a quanto previsto dal Codice della Strada e relativo Regolamento di Attuazione, applicando gli schemi segnaletici del D.M. 10 luglio 2002; la Provincia s'intende esonerata da ogni e qualsiasi danno a terzi (cose o persone) che dovesse verificarsi, comunque, in dipendenza del provvedimento in parola.

- Alla ditta Zaniboni srl
  
- Al Sindaco del Comune di Reggiolo
- Al sindaco del Comune di Rolo
- Alla Prefettura di Reggio Emilia
- Alla Questura di Reggio Emilia
- Al Comando Provinciale Carabinieri di Reggio Emilia e per competenza le Stazioni Territoriali di: Reggiolo.
- Al Comando Polizia Stradale di REGGIO EMILIA
- Alla Polizia Locale Unione Bassa Reggiana ([unionebassareggiana@cert.provincia.re.it](mailto:unionebassareggiana@cert.provincia.re.it); [poliziamunicipalecentrale@comune.novellara.re.it](mailto:poliziamunicipalecentrale@comune.novellara.re.it))
- Al 118 Reggio Soccorso
- A SETA REGGIO EMILIA
- Al Comando Provinciale VV.F.
  
- Al S.S. Stradale di zona Sig. Daniele Primavori
- All'U.O. Trasporti Eccezionali SEDE
- Alla Polizia Provinciale SEDE
- Alla Stampa SEDE

Reggio Emilia, lì 24/04/2026

IL DIRIGENTE DEL  
Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile  
e Patrimonio  
F.to BUSSEI VALERIO

Documento sottoscritto con modalità digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005.

(da sottoscrivere in caso di stampa)

Si attesta che la presente copia, composta di n. ... fogli, è conforme in tutte le sue componenti al corrispondente atto originale firmato digitalmente conservato agli atti con n ..... del .....

Reggio Emilia, lì.....Qualifica e firma .....