



Domenica 14 maggio la 9^a tappa del Giro d'Italia di Ciclismo 2023 partirà da piazza Borghesi. Le strade del territorio comunale interessate al percorso di gara sono corso Perticari, via Borgo Madonna Rossa, via Emilia Est, via Alberazzo, via Cagnona e via San Giuseppe.

Ecco le modifiche alla viabilità per consentire lo svolgimento della gara e le connesse operazioni di allestimento e montaggio delle strutture.
Per informazioni sulla viabilità, è disposizione la Polizia Locale dell'Unione Rubicone e Mare: 0541 944533

sabato 13 maggio

- 13/05 dalle 9:00 per tutto il giorno divieto di sosta in
 - Piazza B. Borghesi;
 - Piazza Giovanni XXIII;
 - Via Faberi;
 - Piazza J. F. Kennedy
 - Viale della Libertà, tratto compreso tra Via Don Minzoni e Via Castelvechio;
 - Piazza G. Amati
- 13/05 dalle 10:00 per tutto il giorno divieto di transito su
 - Piazza B. Borghesi;
 - Piazza Giovanni XXIII;
 - Via Faberi;
 - C.so G. Vendemini, nel tratto compreso tra Vicolo Montesi e Piazza B. Borghesi;
 - Corso Perticari, nel tratto compreso tra via G.Pascoli e piazza B.Borghesi;
 - Viale della Libertà, tratto compreso tra Via G. Puccini e Via Castelvechio;
 - Piazza G. Amati;
- 13/05 dalle 14:00 per tutto il giorno divieto di sosta in
 - Via G. Garibaldi, sul lato destro della sede stradale rispetto alla direttrice di marcia Cesena-Rimini, compresa l'area di parcheggio posta tra i civici 10 e 26

domenica 14 maggio

- 14/05 dalle 00:00 alle 20:00 divieto di sosta in
 - Piazza B. Borghesi;
 - Piazza Giovanni XXIII;
 - Via Faberi;
 - Piazza J. F. Kennedy
 - Viale della Libertà, tratto compreso tra Via Don Minzoni e Via Castelvechio;
 - Piazza G. Amati;

- Via G. Garibaldi, sul lato destro della sede stradale rispetto alla direttrice di marcia Cesena-Rimini, compresa l'area di parcheggio posta tra i civici 10 e 26.
- 14/05 dalle 00:00 alle 19:00 divieto di transito su
 - Piazza B. Borghesi;
 - Piazza Giovanni XXIII;
 - Via Faberi;
 - C.so G. Vendemini, nel tratto compreso tra Vicolo Montesi e Piazza B. Borghesi;
 - Corso Perticari, nel tratto compreso tra via G.Pascoli e piazza B.Borghesi;
 - Viale della Libertà, tratto compreso tra Via G. Puccini e Via Castelvechio;
 - Piazza G. Amati;
- 14/05 dalle ore 05:00 alle ore 18:00 divieto di sosta in:
 - Viale della Resistenza, compreso il parcheggio dello stadio "G. Capanni";
 - Piazzale Fausto Coppi;
- 14/05 dalle ore 05:00 alle ore 19:00 divieto di sosta in
 - Via Don Minzoni;
 - Via G. Donizetti;
 - Piazza F. Montanari;
 - controviale di Via Emilia Est antistante alle vie Montessori e Faberio;
- 14/05 dalle 05:00 alle 19:00 divieto di transito su
 - Piazza J. F. Kennedy.
- 14/05 dalle ore 06:00 alle ore 19:00 divieto di transito veicolare in
 - Viale della Resistenza, nel tratto compreso tra le vie F.Ili Bandiera/P. Togliatti e Via Sogliano, compreso il parcheggio dello stadio "G. Capanni";
 - Piazzale Fausto Coppi.
- 14/05 dalle 06:00 alle 18:00 divieto di transito su
 - Via Don Minzoni, nel tratto compreso tra Viale Della Libertà e Corso Perticari;
 - Via G.Pascoli;
 - Via G. Donizetti;
 - Piazza F. Montanari;
 - Via G. Leopardi, nel tratto compreso tra Via D. Alighieri e Viale della Libertà;
 - controviale Via Emilia Est antistante alle vie Montessori e Faberio;
- 14/05 dalle 08:00 alle 18:00 divieto di transito su:
 - Via Don Minzoni, nel tratto compreso tra Via G. Verdi e Viale della Libertà;
 - Via Roma, nel tratto compreso tra Via L. Galvani e Via Borgo Madonna Rossa;
 - Via della Pace, nel tratto compreso tra Via F.Ili Rosselli e Corso G. Perticari;
 - Via F.Ili Turchi, nel tratto compreso tra Via F.Ili Rosselli e Via Borgo Madonna Rossa;
 - Via F.Ili Rocchi;
 - Via Faberio, nel tratto compreso tra Via Censi e Via Emilia Est;
 - Via M. Montessori, nel tratto compreso tra Via L. Tempesta e Via Emilia Est;
 - Via Giovanni Paolo II, nel tratto compreso tra Via Faberio e Via Alberazzo;
 - rotatoria di Via Emilia Est/Via Alberazzo, nel tratto direzione Rimini-Cesena;
 - ramo di Via Alberazzo compreso tra la rotatoria posta all'intersezione con il tronco omonimo e i civici 350/352.