

VerbanoNews

Le news del Lago Maggiore

Il Giro arriva a Verbania, le modifiche alla viabilità

Alessandro Guglielmi · Thursday, May 13th, 2021

Sul nuovo sito del Comune di Verbania ([link](#)), sono state pubblicate le informazioni e il volantino con le mappe delle modifiche alla viabilità e alla sosta per la tappa del **Giro d'Italia**, che partirà da **Verbania sabato 29 maggio alle 12.30**. Partenza e podio firma saranno a Pallanza, in zona lungo lago.

La partenza è in programma per le 12.30 da Piazza Garibaldi. Il plotone passerà da via Vittorio Veneto e corso Mameli, per poi proseguire sulla strada statale 34 del lago Maggiore, verso il confine con la Svizzera. Le strade attraversate dal percorso verranno chiuse almeno un'ora prima della partenza e riaperte appena finito il transito del gruppo.

Nell'area di partenza al lungolago di Pallanza: Piazza Garibaldi, corso Zanitello, via delle Magnolie, largo Tonolli (da via Castelli), sono vietati la sosta e il transito da venerdì 28 maggio alle 16 fino a sabato alle 18.

Il **parcheggio riservato alle squadre** è stato individuato in piazza Fratelli Bandiera (piazza del mercato). Qui vigerà il divieto di sosta e di transito da sabato 29 maggio alle 5 fino alle 14. Dalle 15 in poi si svolgerà il mercato regolarmente.

In via Castelli, piazza Gramsci e viale Azari (fino a rotonda Tribunale) sarà allestito il **parcheggio per gli organizzatori del Giro**. Divieto di sosta e di transito da sabato 29 maggio alle 5 fino alle 14.

Il **parcheggio per i fornitori Rcs** sarà in via Olanda. Qui la sosta e il transito saranno vietati da sabato 29 maggio alle 5 fino alle 14. Parcheggio e punto accrediti saranno alla rotonda di viale Azari (parcheggio ex agenzia delle entrate). Divieto di sosta e di transito da sabato 29 maggio alle 5 fino alle 14.

This entry was posted on Thursday, May 13th, 2021 at 11:43 am and is filed under [Piemonte](#), [Sport](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.

