



Vittorio Veneto, 10 giugno 2018

Spett.le Sezione ANA del 3° Raggruppamento
c.a. Egr. Sig. Presidente

OGGETTO: Raduno Triveneto 2018 – Vademecum Viabilità

Siamo a fornire alcune indicazioni aggiuntive e aggiornate in merito alla viabilità ed orari previsti per partecipare alla sfilata di DOMENICA 17 GIUGNO 2018 a Vittorio Veneto:

BUS

- **Autostrada uscita Vittorio Veneto SUD.**

All'uscita dal casello, proseguire dritti per via Pinto e poi alla rotonda girare a sinistra proseguendo per via Celante; seguire per via Dante Alighieri dove si trovano le zone **denominate P.S.** addette allo **scarico/carico dei radunisti**. I Bus vuoti saranno poi indirizzati ad uscire dal centro città per andar a parcheggiare in zona industriale;

AUTO

- **Autostrada uscita Vittorio Veneto SUD.**

- All'uscita dal casello, proseguire dritti per via Pinto e poi alla rotonda girare a sinistra proseguendo per via Celante. Seguire aree parcheggio Via De Nadai, Via Carso. Oppure Zona Industriale (bus navetta)

- **Provenienza da Sud (Conegliano)**

- S.S. 51 – Via Menarè: seguire aree parcheggio Via De Nadai, Via Carso. Oppure Zona Industriale (bus navetta)

- **Provenienza da Sud-Est (Pordenone)**

- Seguire Cordignano e Cappella Maggiore: seguire aree parcheggio Via De Nadai, Via Carso. Oppure Zona Industriale (bus navetta)

- **Provenienza da Nord (Belluno):** Uscita autostrada Vittorio Veneto Sud.

VEICOLI MUNITI DI PASS

- Seguire via Dante Alighieri (parcheggi riservati)
Tenere ben visibile il Pass.



L'ingresso in città da NORD non è consentito.

TRENO: . Consigliamo l'arrivo alla stazione centrale di Vittorio V.to per chi assiste alla sfilata e a quella di Sofratta per la zona ammassamento

ALZABANDIERA ore 08.30: gentilmente richiediamo la presenza del Presidente Sezionale unitamente al Vessillo entro le ore 8:10 in Piazza del Popolo.

In allegato mappa ammassamento e mappa sfilamento.

Il Comitato Organizzatore
Adunata Triveneto

segreteria@vittoriotriveneto2018.it
Andrea Pagatto 335/61330990
Redo Bezzo 335/5638266