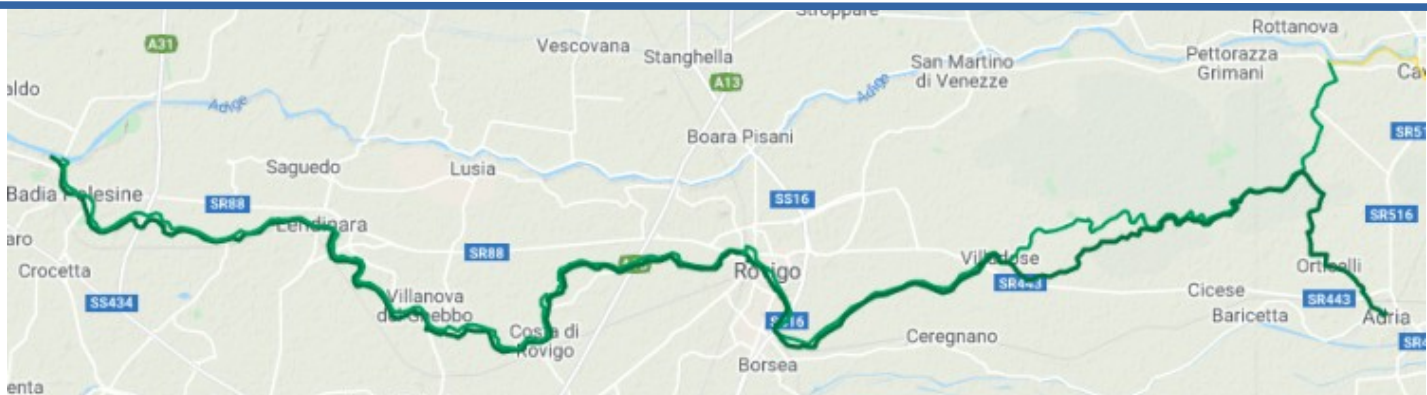




ROVIGO

AMICI DELLA BICI ONLUS



Domenica 13 giugno 2021 BICISTAFFETTA DELL'ADIGETTO

Per la ciclabilità di entrambe le sue sponde

Una pedalata simbolica lungo entrambe le sponde dell'Adigetto da Rovigo a Badia. Un appello al potenziamento della ciclabilità delle sue splendide rive, una ciclovia storico-naturalistica significativa sia per il cicloturismo che per gli spostamenti intercomunali. Dettagli della proposta qui: <https://rovigoinbici.org/2020/07/29/per-un-adigetto-ciclabile/>

Ritrovo presso polisportiva S.Bortolo ore 9:00. Partenza in contemporanea con la seconda **regata dell'Adigetto** curata dal Gruppo remiero Adigetto. La nostra pedalata proseguirà lungo il fiume fino a Badia dove faremo sosta picnic al parco Bruno Munari. Lungo il percorso faremo sosta di fronte ad ogni Comune rivierasco per consegnare il nostro invito a potenziare la ciclabilità di questo corso d'acqua.

Contributo assicurativo di 3€. Posti limitati e riservati ai soci FIAB. Alla partenza è necessario consegnare l'autocertificazione (e prendere visione dell'informativa anti-Covid) già compilata, scaricabile al link <https://rovigoinbici.org/pre-iscrizione-online-ad-uniniziativa/>

DISTANZA: 65 km circa A/R

DIFFICOLTÀ: media

PERCORSO: ciclabili e strade asfaltate, tratti di sterrato

Si raccomanda la bicicletta in ordine: ruote gonfie, luci funzionanti e freni efficienti; camera d'aria di scorta; giubbetto catarifrangente, chiusura di sicurezza. Consigliati: caschetto e abbigliamento adeguato all'escursione.

Questa non è un'iniziativa turistica organizzata né una manifestazione sportiva bensì un'attività sociale, culturale e ambientale rivolta ai soci e svolta per il raggiungimento degli scopi statutari dell'Associazione.

Informazioni in sede: martedì e giovedì 10-11:45; martedì 17-18:30; venerdì 17-18 Corso del Popolo, 272 – Rovigo
CF: 93025340295 - IBAN IT49L0898612200012000066282

Telefono e WhatsApp 338 5684774 www.rovigoinbici.org – fiab@rovigoinbici.org - <https://www.facebook.com/FIABRovigo/>