



Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO
RURALE
VENETO
2023-2027

CICLOESCURSIONE

Giovedì 13 NOVEMBRE

*Pedalata nelle campagne del
trevigiano e lungo l'argine del
Monticano con visita guidata al
bosco Otello dell'azienda agricola
Gaiarine*





Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



SVILUPPO
RURALE
VENETO
2023-2027

ECCO IL PROGRAMMA:

1) PER CHI VUOLE VIAGGIARE IN TRENO CON IL GRUPPO: ritrovo alla stazione dei treni di Treviso (partenza treno ore 8.22)

2) PER CHI ARRIVA IN AUTONOMIA AL PUNTO DI PARTENZA: ritrovo alle ore 8.40 di fronte alla stazione dei treni di Conegliano

Breve sosta caffè/colazione

Percorso su strade secondarie, con poco traffico, e in parte lungo l'argine del fiume Monticano con qualche tratto di sterrato.

Ore 11.00 / 11.30 arrivo all'Azienda Agricola Gaiarine di Tombacco Otello & figli – presentazione dell'azienda agricola e visita all'interno del Bosco Otello

Pranzo al sacco (si può consumare all'interno della proprietà)

Ore 13.30 partenza per il ritorno lungo strade secondarie

Ore 15.30 arrivo a Conegliano

Ore 16.07 treno di ritorno a Treviso.

Distanza: 48 km circa

Difficoltà: facile, tutta pianura.

Consigliata City Bike, Mtb, Gravel o E-bike in ottimo stato (camera d'aria di ricambio).





Cofinanziato
dall'Unione europea



REGIONE DEL VENETO



**SVILUPPO
RURALE
VENETO**
2023-2027

ASSOCIA.FOR.INNOVA

*Modelli di cooperazione innovativi per le foreste di
pianura del Veneto*

INTERVENTO SRG07

Cooperazione per lo sviluppo rurale, locale e smart villages

Partner di progetto



Iniziativa finanziata dal Complemento regionale per lo Sviluppo Rurale del Veneto 2023-2027
Organismo responsabile dell'informazione: Associazione Forestale di Pianura
Autorità di gestione regionale: Regione del Veneto – Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione

www.forestedipianura.eu/associa-for-innova/

<https://www.linkedin.com/company/associa-for-innova>

https://m.facebook.com/profile.php?id=61578410518244&name=xhp_nt_fb_action_open_user

