

# Anello delle chiesette del sanvitese

↔ 13,9 km

🕒 0:55 h

▲ 14 m

▼ 14 m

Difficoltà

facile

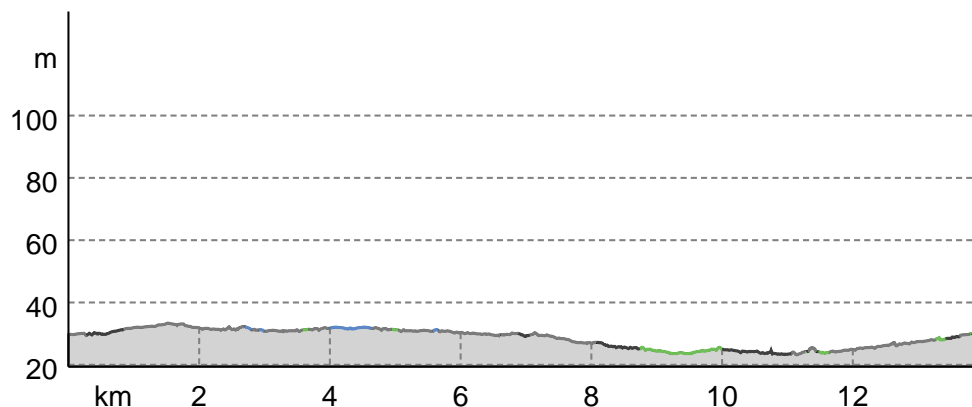


## Anello delle chiesette del sanvitese

## Tipo di strada

Asfalto	8,5 km
Strada	0,9 km
sterrata	
Sentiero	1,8 km
naturalistico	
Strada	2,7 km

## Profilo altimetrico



## Dati del percorso

## Cicloturismo

Distanza ↔ 13,9 km

Durata ⌚ 0:55 h

Salita ▲ 14 m

Discesa ▼ 14 m

Difficoltà facile

Impegno fisico ●●●●●●

Tecnica ●●●●●●

Livello sul mare



## Periodo consigliato

GEN | FEB | MAR

APR | MAG | GIU

LUG | AGO | SET

OTT | NOV | DIC

## Valutazioni

## Autori

Emozione ●●●●●●

Paesaggio ●●●●●●

## Community

## Altri dati

## Proprietà

Itinerario a tappe Rilevanza storico-culturale

## Classificazione

🔄 Percorso ad anello



## IAT SAN VITO AL TAGLIAMENTO

Ultimo aggiornamento: 05.06.2024

Un percorso ad anello di 14km alla scoperta delle principali chiesette di San Vito al Tagliamento, Prodolone e Savorgnano. Una pedalata all'insegna della storia e dell'arte.

Partenza dall'Ufficio IAT in Piazza del Popolo.

Tappa 1: Mulino di Prodolone

Tappa 2: Chiesetta di San Martino Vescovo

Tappa 3: Chiesa di Santa Maria delle Grazie

Tappa 4: Chiesa di San Carlo Borromeo

Tappa 5: Chiesa di Santa Petronilla

Tappa 6: Chiesa di San Giacomo Apostolo

Tappa 7: Chiesa dell'Annunciata

Arrivo: Ufficio IAT

## Consiglio dell'autore

*Il percorso è adatto a tutti ed effettuabile durante tutto l'anno.*

## Indicazioni sulla sicurezza

Gran parte dell'itinerario si sviluppa su strada asfaltata e dotata di pista ciclabile.

## Direzioni da seguire

## Partenza

Ufficio IAT in Piazza del Popolo

## Anello delle chiesette del sanvitese

### Coordinate:

DD: 45.915034, 12.855999

DMS: 45°54'54.1"N 12°51'21.6"E

UTM: 33T 333732 5086842

w3w: ///dunque.mamma.senape

### Punto d'arrivo

Ufficio IAT in Piazza del Popolo

### Apri il percorso sul tuo Smartphone



Scannerizza questo codice QR e salva questo percorso per l'uso offline, condividilo con gli amici e altro...

Sito web

<https://out.ac/ITwSYa>