

Via dell'Acqua: Tappa 3

Villanova d'Asti - San Paolo Solbrito

Fruizione Escursionismo

Percorso registrato No

Lunghezza 19.40 km

Tempo 4 ore 35 minuti

Tappa 3

Dislivello discesa 50 m

Difficoltà Turistico

INFORMAZIONI

Regione

Piemonte

Nazione

Italia

Indirizzo

Villanova d'Asti

14019 Villanova d'Asti AT

Italia

Coordinate POINT (7.93767
44.94228)

Quota 260 m

Indirizzo di arrivo

San Paolo Solbrito
14010 San Paolo Solbrito AT
Italia

Coordinate arrivo POINT (7.98316
44.94703)

Quota di arrivo 208 m

Descrizione

La terza ed ultima tappa della Via dell'Acqua prende il via dal comune di **Villanova d'Asti** sino ad arrivare a San Paolo Solbrito. Usciamo dal concentrico, quindi, in direzione nord, percorrendo la strada vecchia per Chieri, attraversiamo l'autostrada e ci affacciamo in un'**ampia area agricola** che percorreremo sino ad arrivare nell'insediamento sorto nei pressi della stazione ferroviaria, importantissimo snodo di comunicazione del territorio. Da qui proseguiamo verso nord, arrivando in frazione Savi. La chiesa locale, dedicata a S. Marco Evangelista dei Savi, è ad opera di allievi dello Juvarra. Da qui ci addentriamo lungo **strade sterrate** che attraversano **ampie aree boscate** e proseguiamo costeggiando il Rio Traversola che ci conduce direttamente a **San Paolo Solbrito**. Questo concentrico ha antiche origini romane e ha seguito le stesse vicissitudini che hanno accompagnato molti dei paesi dell'astigiano. Situato lungo la via Fulvia, esso è passato di proprietà varie volte, di famiglia in famiglia, sino a diventare definitivamente parte dei possedimenti dei Savoia. Di particolare importanza risulta essere,

nel credo locale, il Santuario della Madonna di Serra.

Accesso con mezzi pubblici No

Accessibile ai disabili No

Interesse devozionale No

Interesse storico No

DETTAGLI

Fonte Comunità Collinare Valtriversa

Codice VDA

Provincia

Asti

Ultima data di aggiornamento 14/07/2024

ALTRE INFO

Strutture ricettive

[Cottage l'armonia](#)

Indice itinerario No

Nomi province Asti