



Il percorso è molto semplice: dalla piazza di Occhiobello si sale sull'argine e lo si segue fino a Papozze, dove si scende verso la chiesa di San Bortolo e Carlo.



Testo e foto di Alberto Conte e Roberto Fiume

<b>Lunghezza percorso:</b>	43,7 km
<b>Tempo di percorrenza:</b>	2,5 ore
<b>Dislivello:</b>	0,0 m
<b>Difficoltà:</b>	Facile
<b>Ciclabilità:</b>	totale
<b>Sterrato:</b>	0%
<b>Partenza:</b>	Occhiobello, piazza Matteotti
<b>Arrivo:</b>	Papozze, Piazza della Chiesa
<b>Interesse:</b>	Paesagistico e naturalistico
<b>Da vedere:</b>	Villa Morosini-Mantovani, Villa Selmi e Villa Rosetta a Polesella, Villa Pio Falcò e Villa Marzolla a Crespino, l'Oasi di Panarella



Per informazioni:

**Provincia di Rovigo - Servizio Turismo**

Via J.H.Dunant 10 - 45100 Rovigo

Tel. 0425.386290 - Fax: 0425.386270

servizio.turismo@provincia.rovigo.it

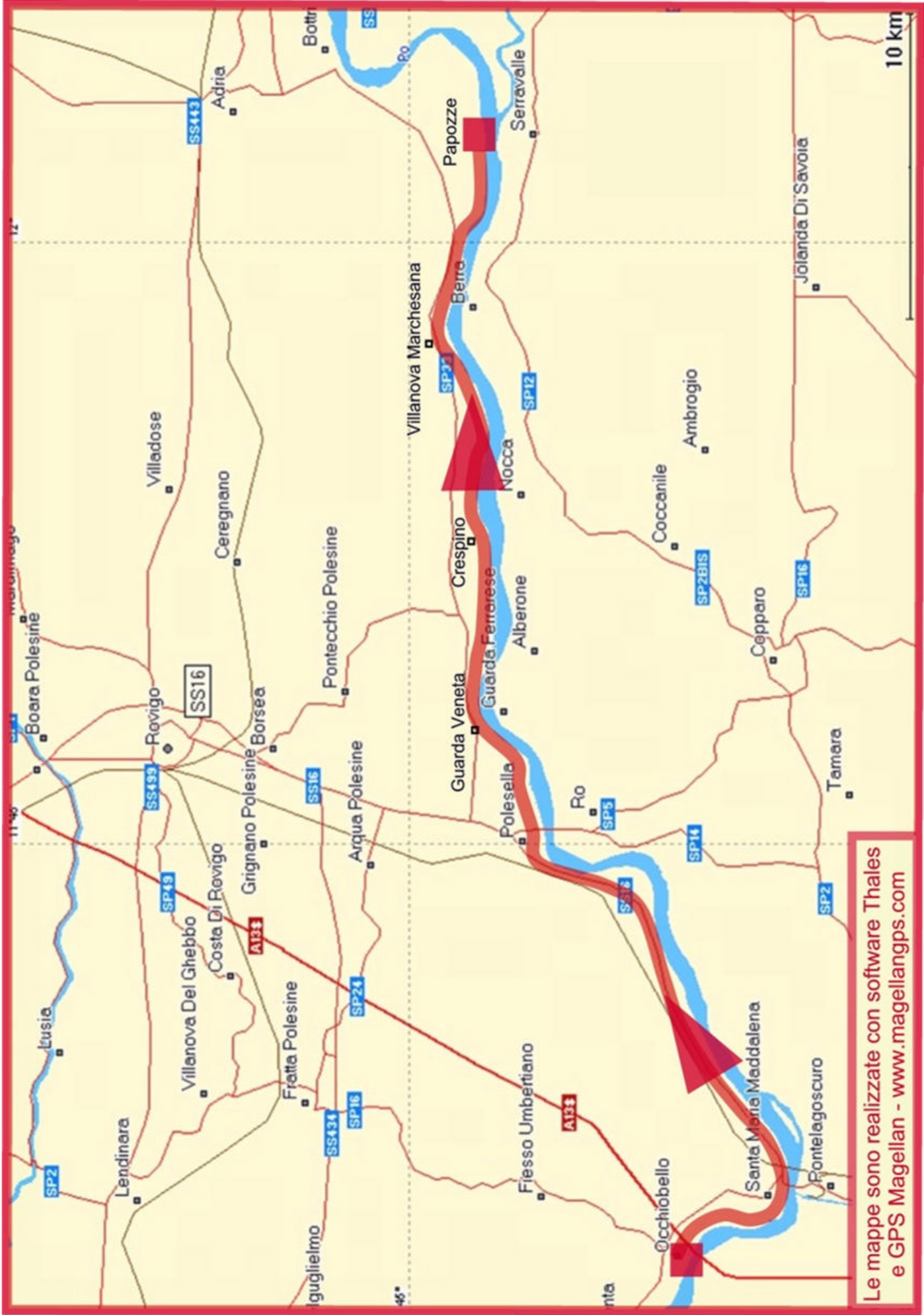
Internet: www.provincia.rovigo.it

Copyright 2003 La Rivista del Trekking

Dist. tot	Dist. parz	Simb.	Fon-do	Descrizione
0,0	0,0	↑	A	Dalla piazza si gira a sinistra
0,2	0,2	←	A	A sinistra per via Savonarola e a destra per via Marconi
0,8	0,6	↑	A	A sinistra c'è un'area picnic con barbecue
4,6	3,8	↑	A	A sinistra Santa Maria Maddalena; si attraversa la statale per Ferrara proseguendo dritti e lasciando a destra il ponte.
5,1	0,5	↑	A	Si gira a sinistra e poi si risale
15,0	9,9	↑	A	A sinistra si vede il paese di Garofolo
20,0	5,0	↑	A	A sinistra si vede Polesella
20,9	0,9	↑	A	Si passa sotto un ponte stradale

Dist. tot	Dist. parz	Simb.	Fon-do	Descrizione
21,4	0,5	↑	A	Si passa accanto a Villa Morosini-Mantovani
25,2	3,8	↑	A	Si passa accanto al villaggio di Guarda
31,6	6,4	↙	A	A sinistra si vede il villaggio di Crespino, a destra c'è un'area picnic.
37,3	5,8	↑	A	A sinistra si vede Canalnuovo
39,3	2,0	↙	A	A sinistra si vede la chiesa di Santa Maria Assunta di Villanova
40,8	1,5	→	A	A destra si vede il traghetto
43,7	2,9	↙	A	Si scende a Papozze
44,0	0,3	↑	A	Si conclude il giro di fronte alla chiesa di San Bortolo e Carlo

Legenda 4ª colonna: A=Asfaltato, S=Sterrato



Le mappe sono realizzate con software Thales e GPS Magellan - [www.magellangps.com](http://www.magellangps.com)