



REGIONE DEL VENETO



*Autorità di Bacino*

DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, LIVENZA, PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE

## REPORT DI SIMULAZIONE IDROLOGICO / IDRAULICA EFFETTUATA DAL MODELLO "AMICO"

Data creazione: venerdì 14 ottobre 2016 16:17

Periodo simulato dal 14/10/2016 ore 13:00:00 al 17/10/2016 ore 01:00:00

Esecuzione Mike11 numero 21, data previsione meteo: venerdì 14 ottobre 2016 00:00

Si precisa che:

1. la simulazione non tiene conto del contributo del Tesina Padovano;
2. nulla può essere detto circa la tenuta degli argini;
3. i risultati in corrispondenza delle sezioni prossime alla confluenza in Brenta possono essere significativamente errati poiché nella catena modellistica non è presente, ad oggi, il modello idrologico/idraulico del fiume Brenta;
4. la geometria attualmente disponibile in AMICO fa riferimento alla situazione antecedente alla piena del novembre 2010 e ai lavori di adeguamento che ne sono derivati;
5. per quanto riguarda il complesso sistema di opere che regima la situazione idraulica del nodo idraulico di Padova, in mancanza di specifiche indicazioni da parte degli Uffici Regionali, la piattaforma AMICO attualmente è impostata su una manovra standard indicata nella Delibera n.8 del 2 agosto 1996 del Comitato Istituzionale dell'Autorità di Bacino dei Fiumi dell'Alto Adriatico riguardante: "Riordino delle competenze idrauliche del nodo idraulico di Padova".

IdSezione

Descrizione della sezione

Zero Idrometrico

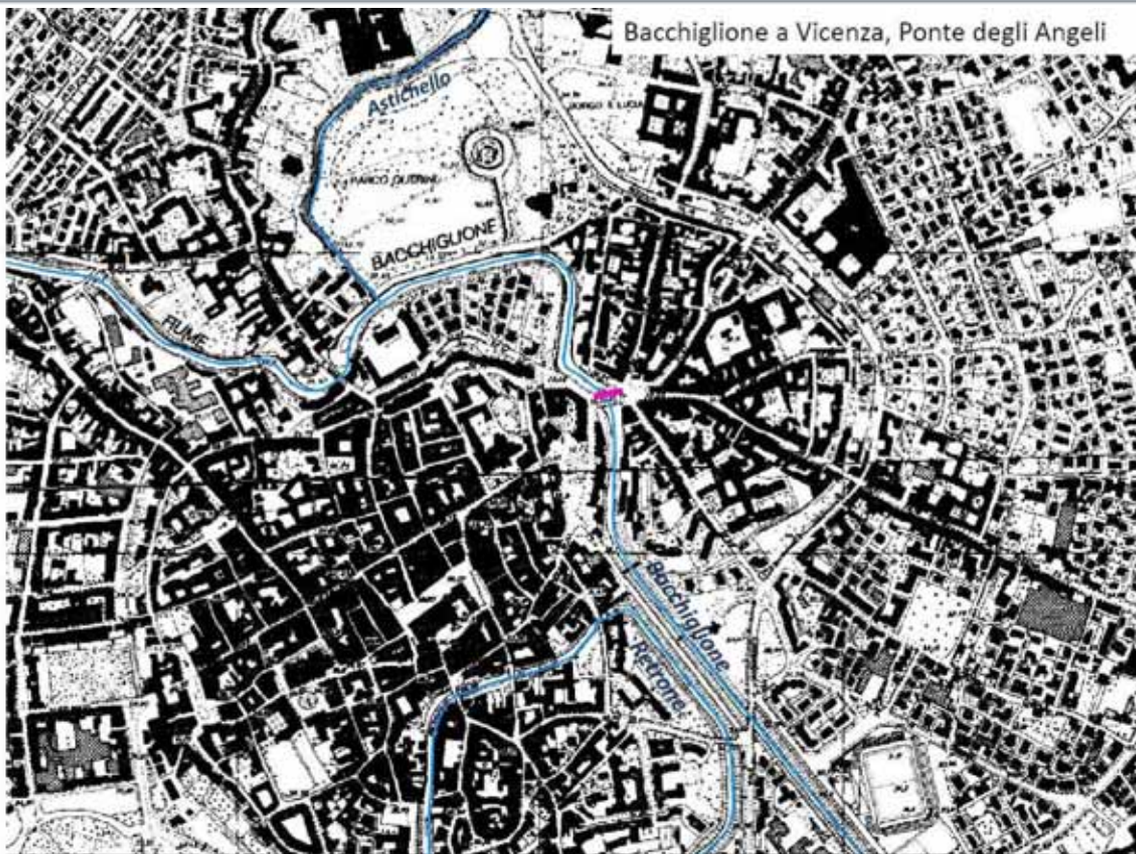
495

Bacchiglione a Ponte Degli Angeli

26.8

Stazione

Bacchiglione a Vicenza CAE



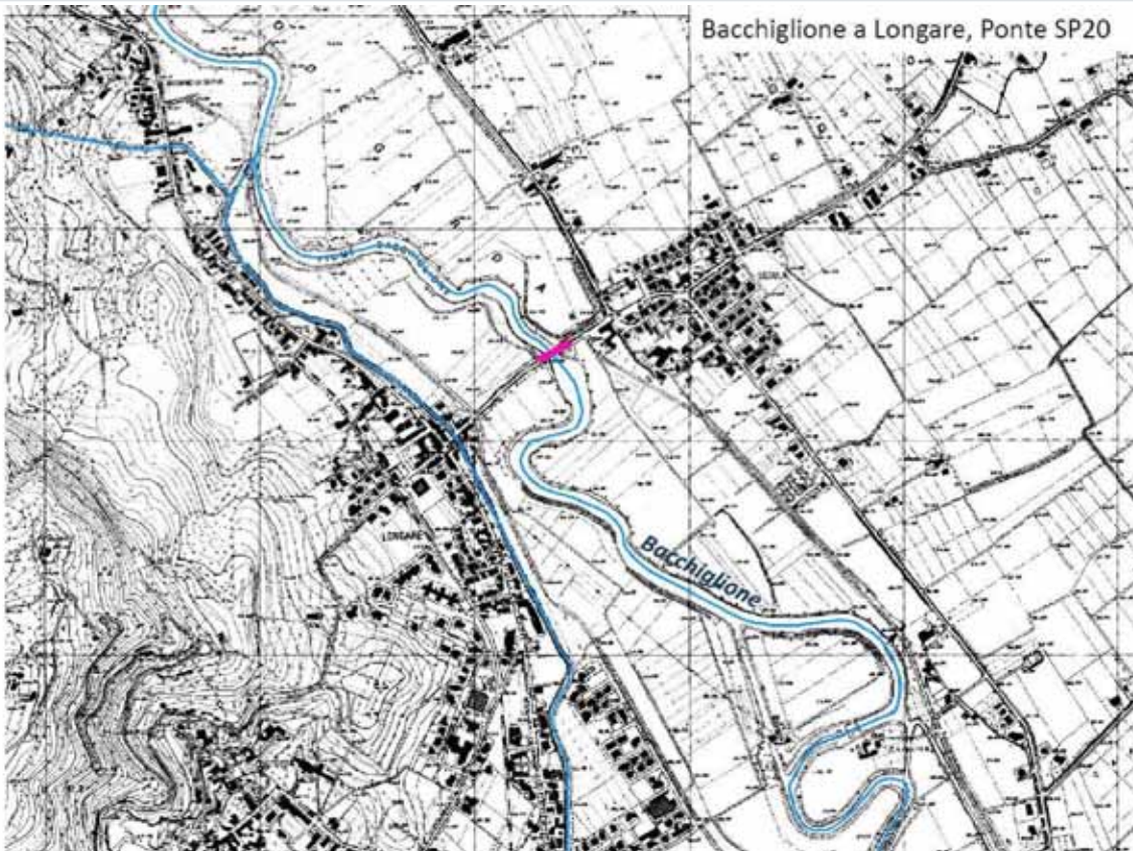
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
29.80	31.40	32.20	96.55	30.05	2.95	15/10/2016 06:00

IdSezione  
715

Descrizione della sezione  
**Bacchiglione a Longare**

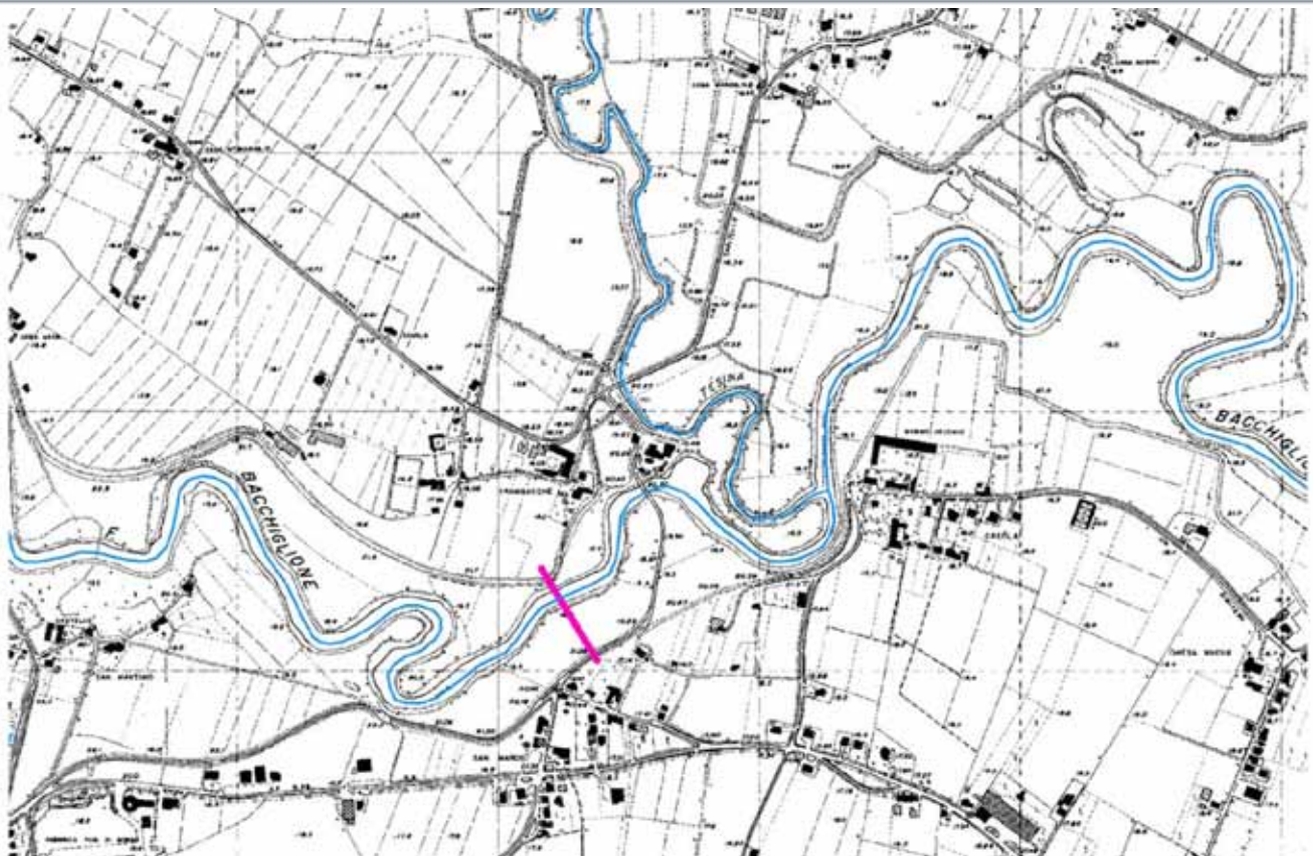
Zero Idrometrico  
20.37

Stazione **Bacchiglione a Longare CAE**



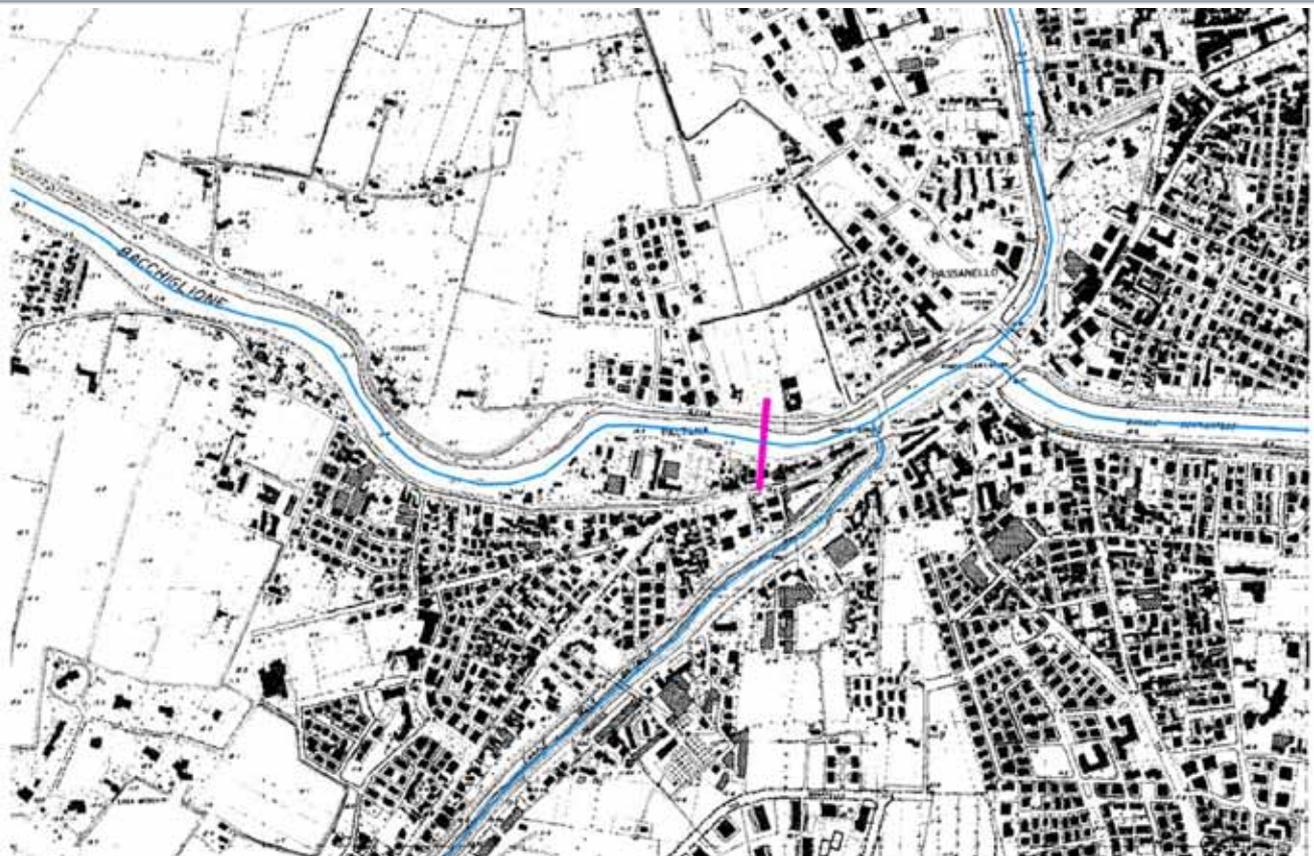
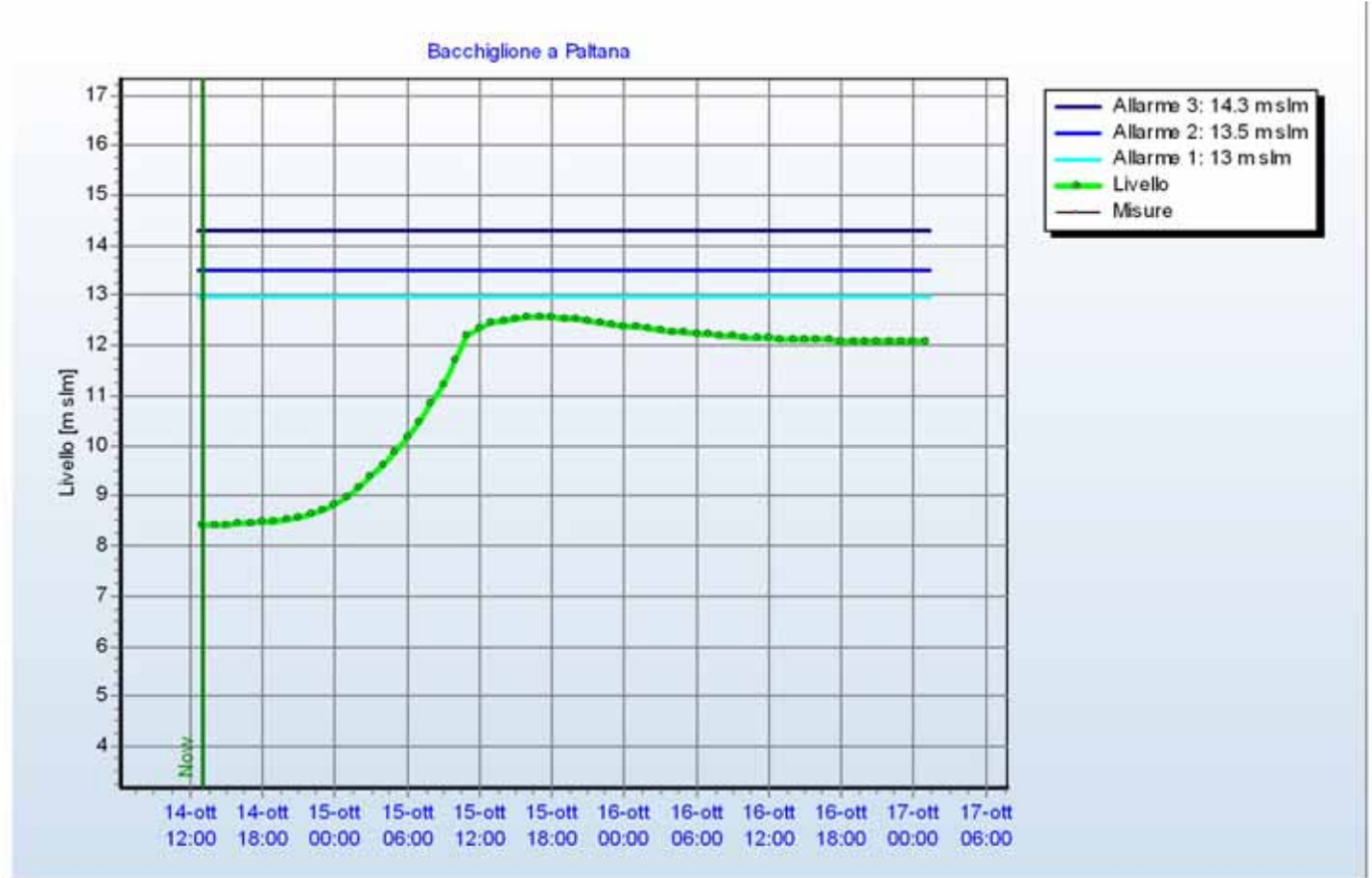
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
<b>23.39</b>	<b>25.89</b>	<b>26.89</b>	<b>190.99</b>	<b>23.66</b>	<b>5.83</b>	<b>15/10/2016 09:00</b>

Stazione



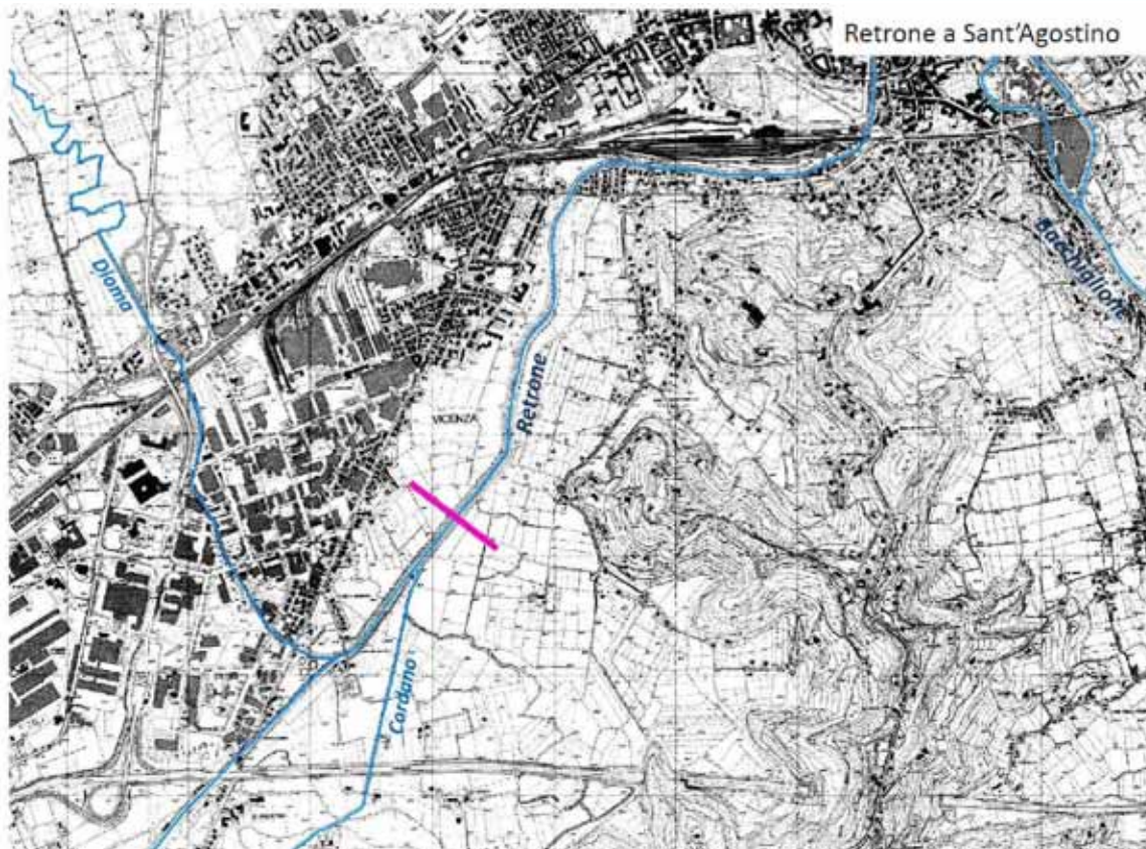
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
18.95	19.45	20.25	182.19	14.97	5.48	15/10/2016 15:00

Stazione



Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
<b>13.00</b>	<b>13.50</b>	<b>14.30</b>	<b>169.03</b>	<b>12.57</b>	<b>1.93</b>	<b>15/10/2016 17:00</b>

Stazione



Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
<b>29.83</b>	<b>31.23</b>	<b>31.63</b>	<b>10.51</b>	<b>29.58</b>	<b>3.26</b>	<b>15/10/2016 08:00</b>