



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: giovedì 03 marzo 2016 10:27

Periodo simulato dal 03/03/2016 ore 04:00:00 al 06/03/2016 ore 01:00:00

Esecuzione Mike11 numero 272, data previsione meteo: giovedì 03 marzo 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

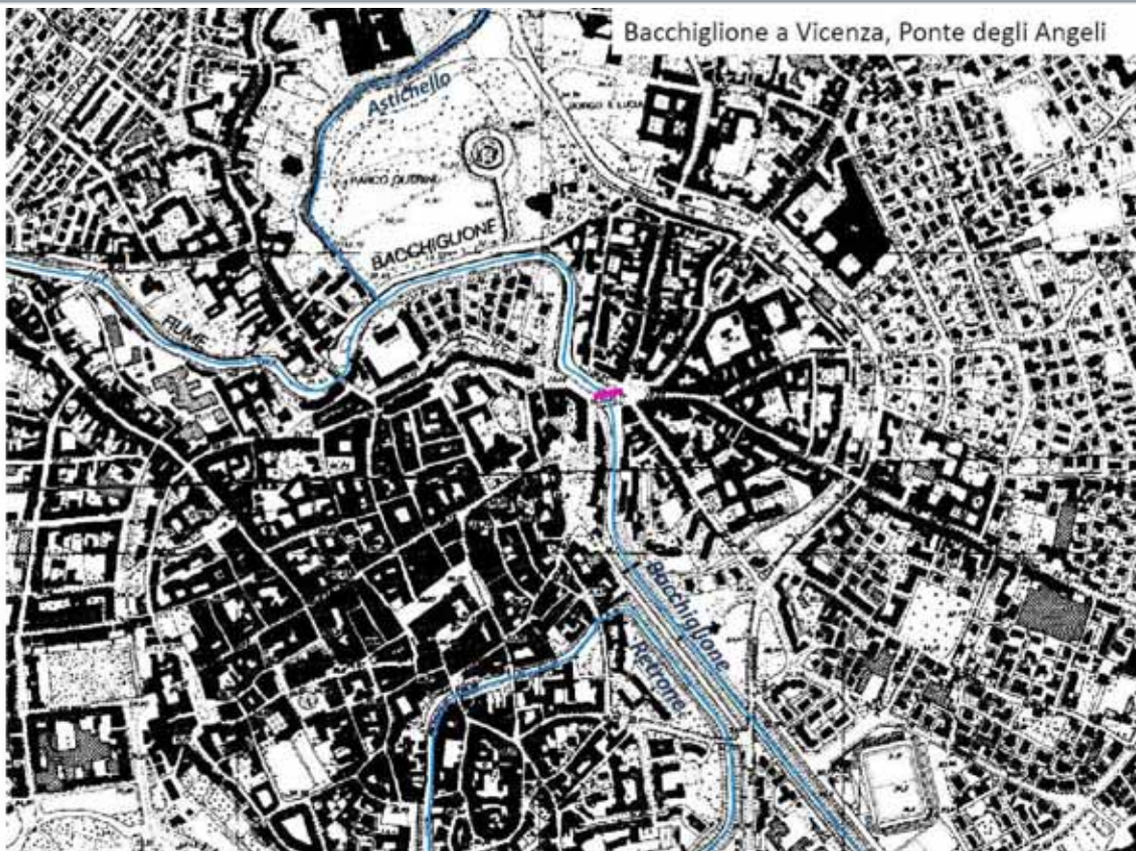
495

Bacchiglione a Ponte Degli Angeli

26.8

Stazione

Bacchiglione a Vicenza CAE



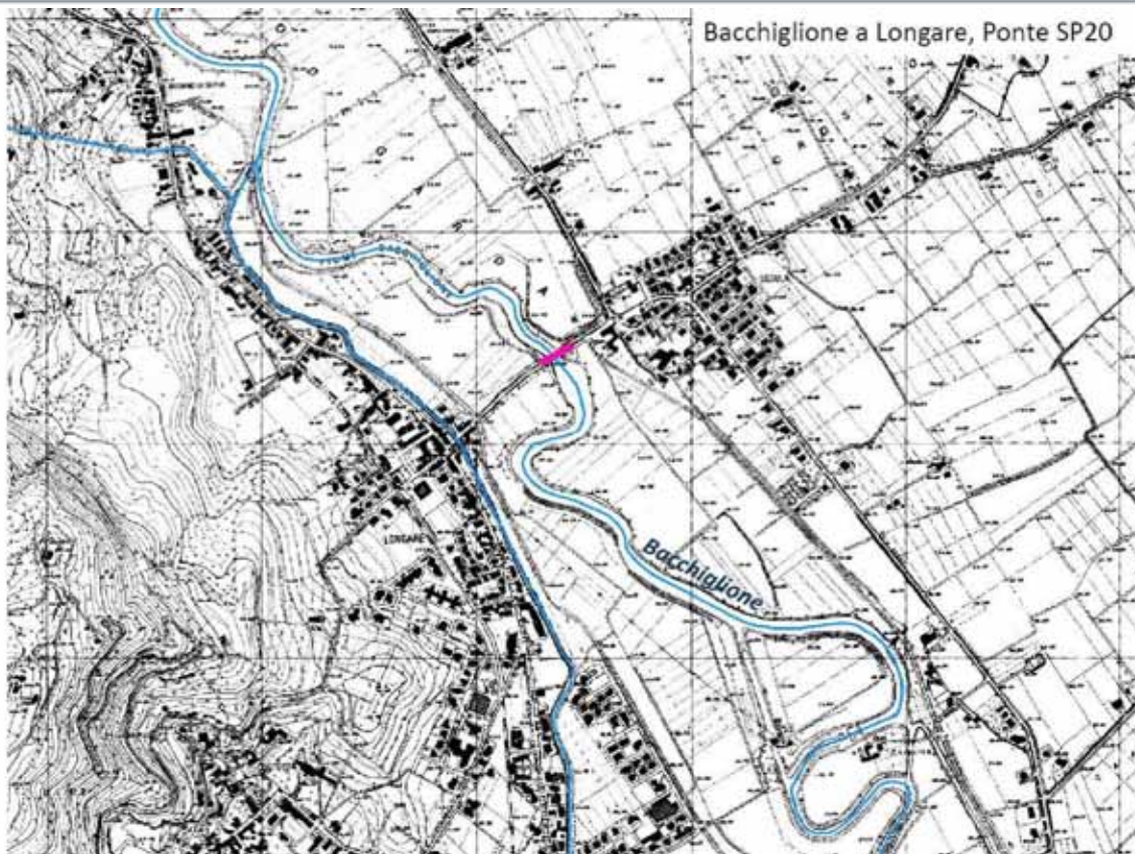
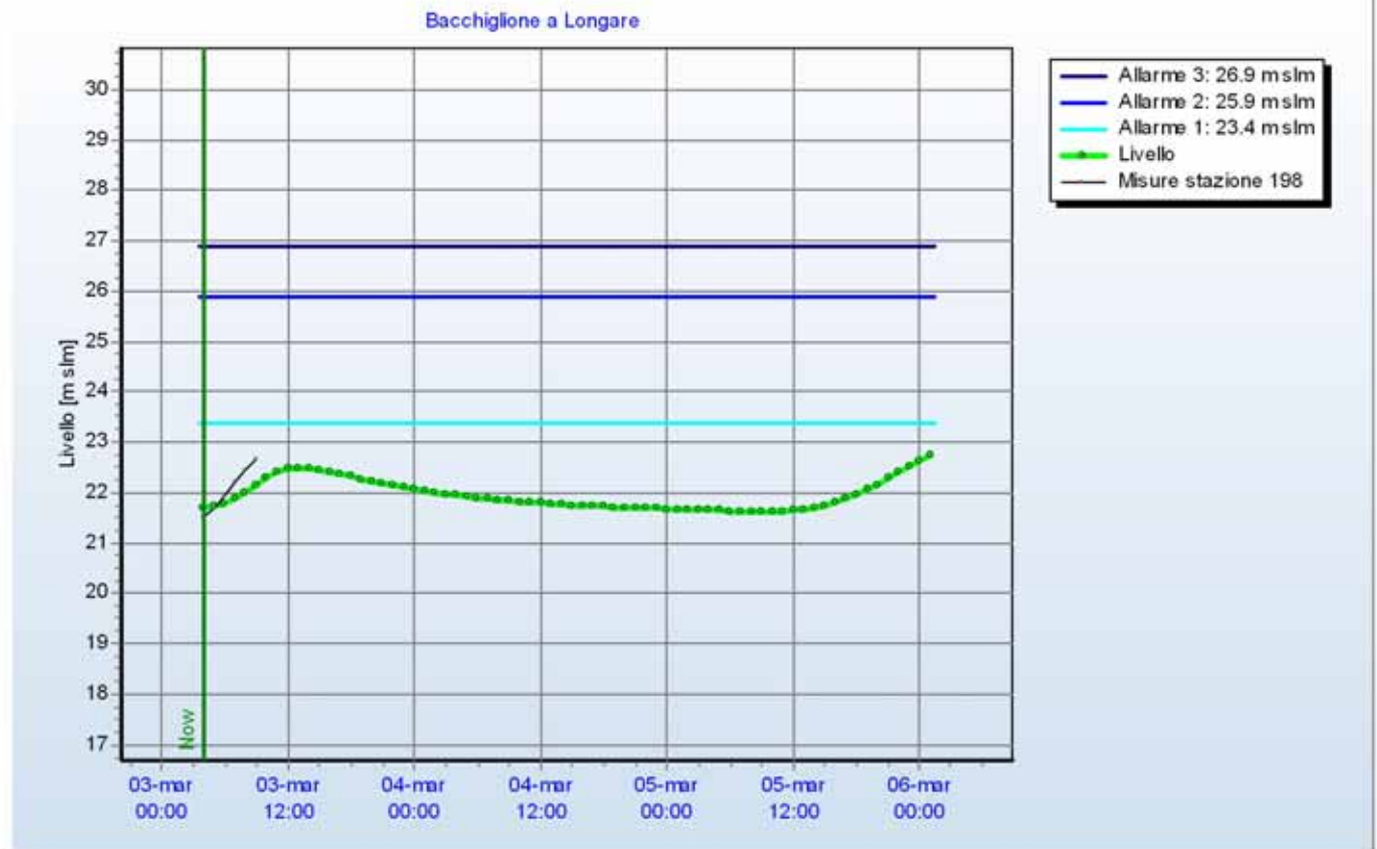
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
29.80	31.40	32.20	70.60	29.55	3.45	06/03/2016 00:00

IdSezione  
715

Descrizione della sezione  
**Bacchiglione a Longare**

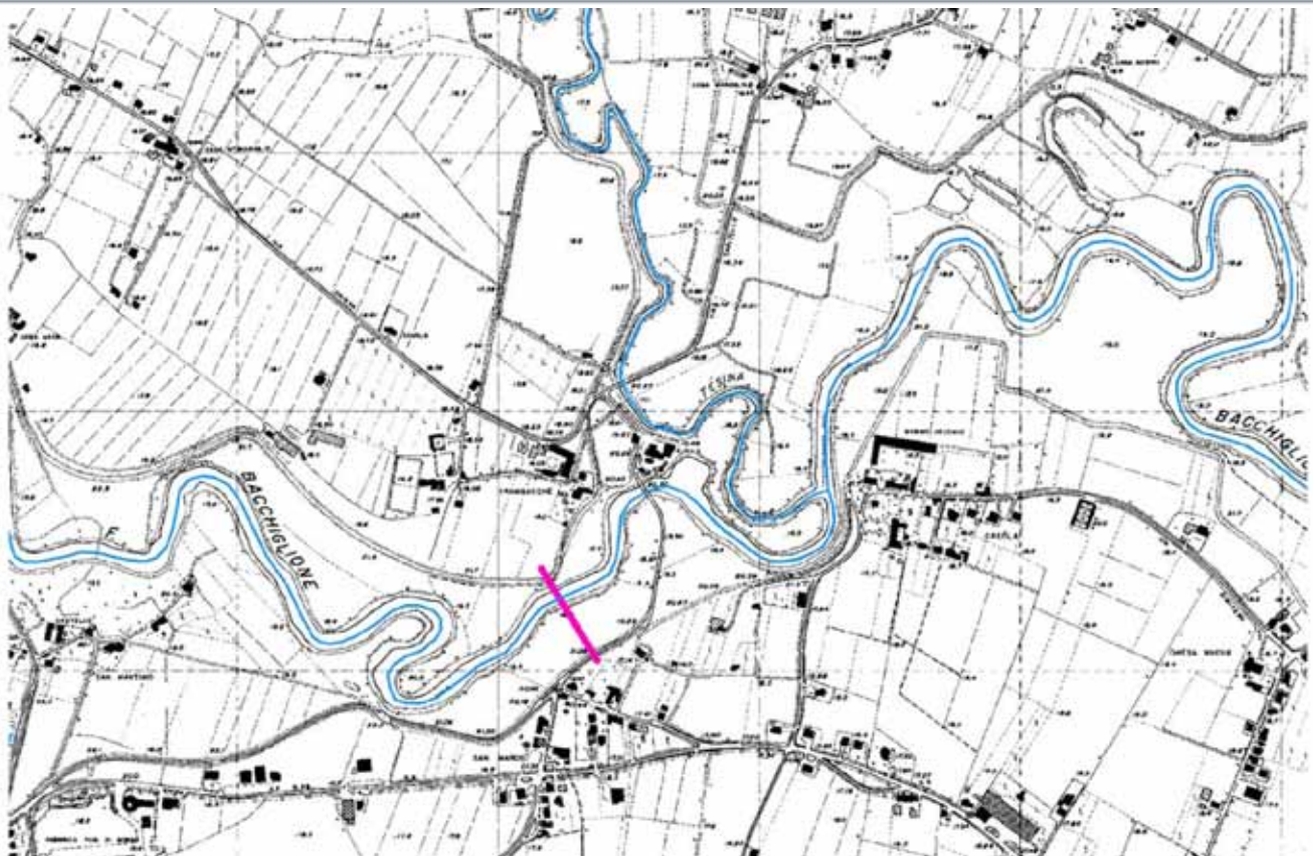
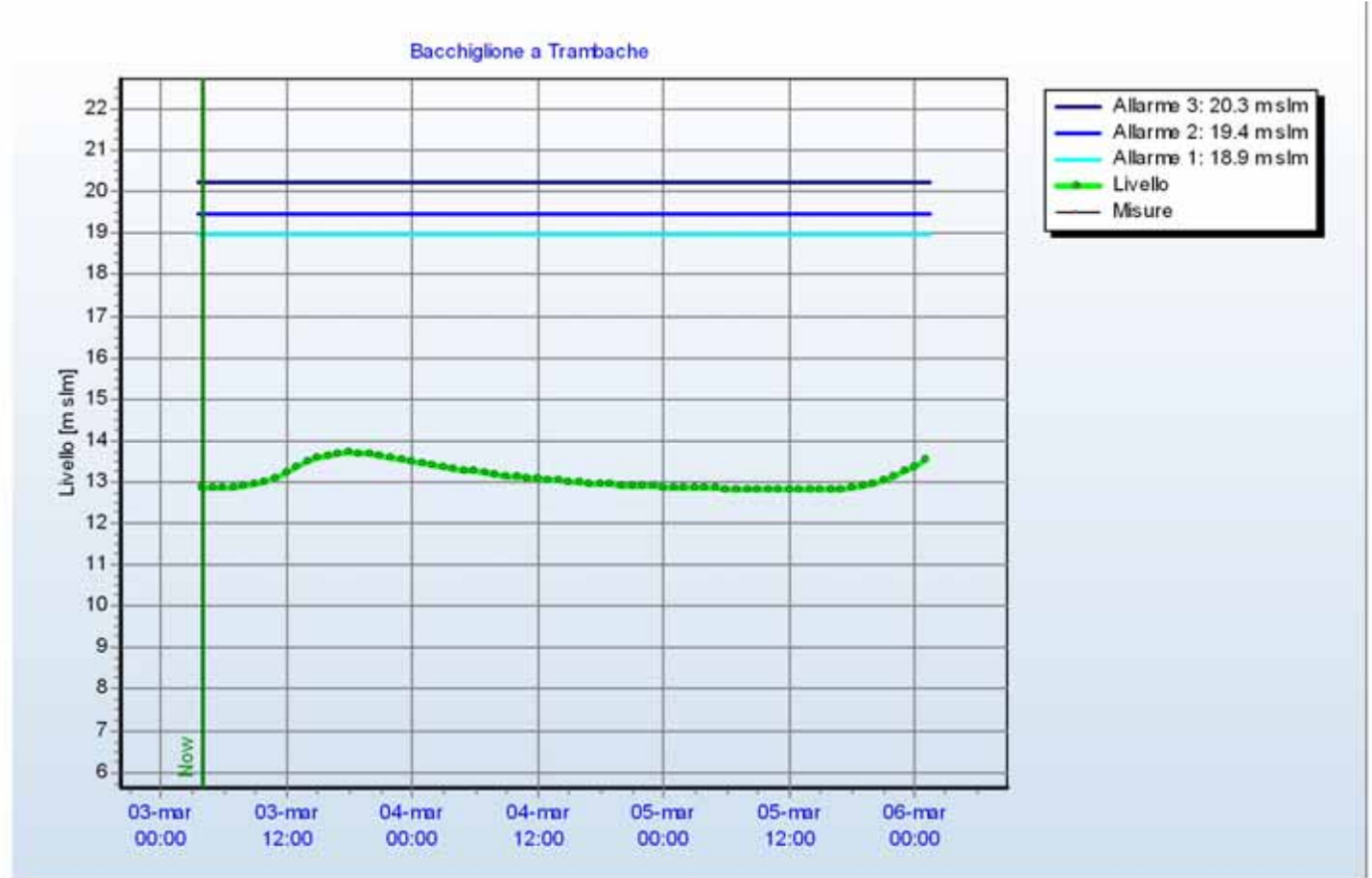
Zero Idrometrico  
20.37

Stazione **Bacchiglione a Longare CAE**



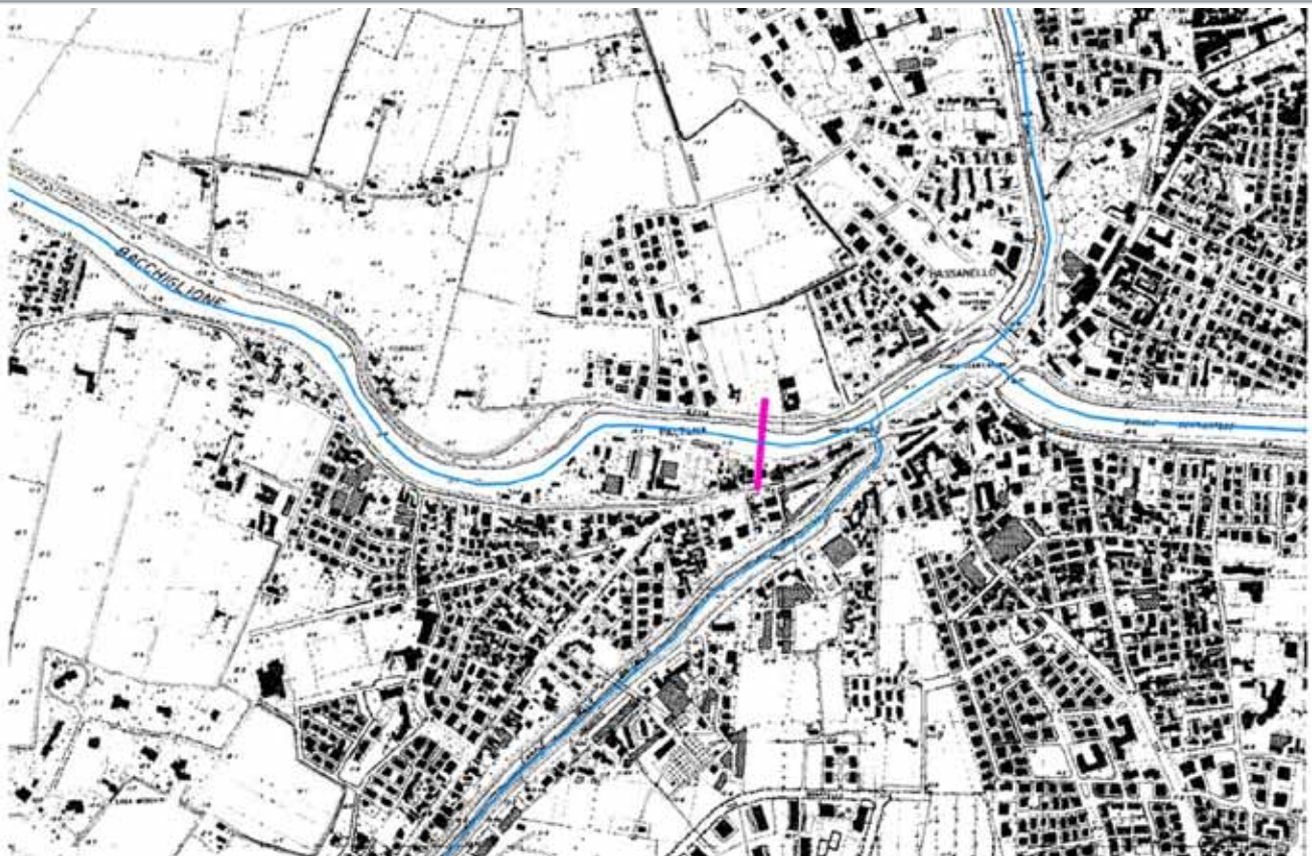
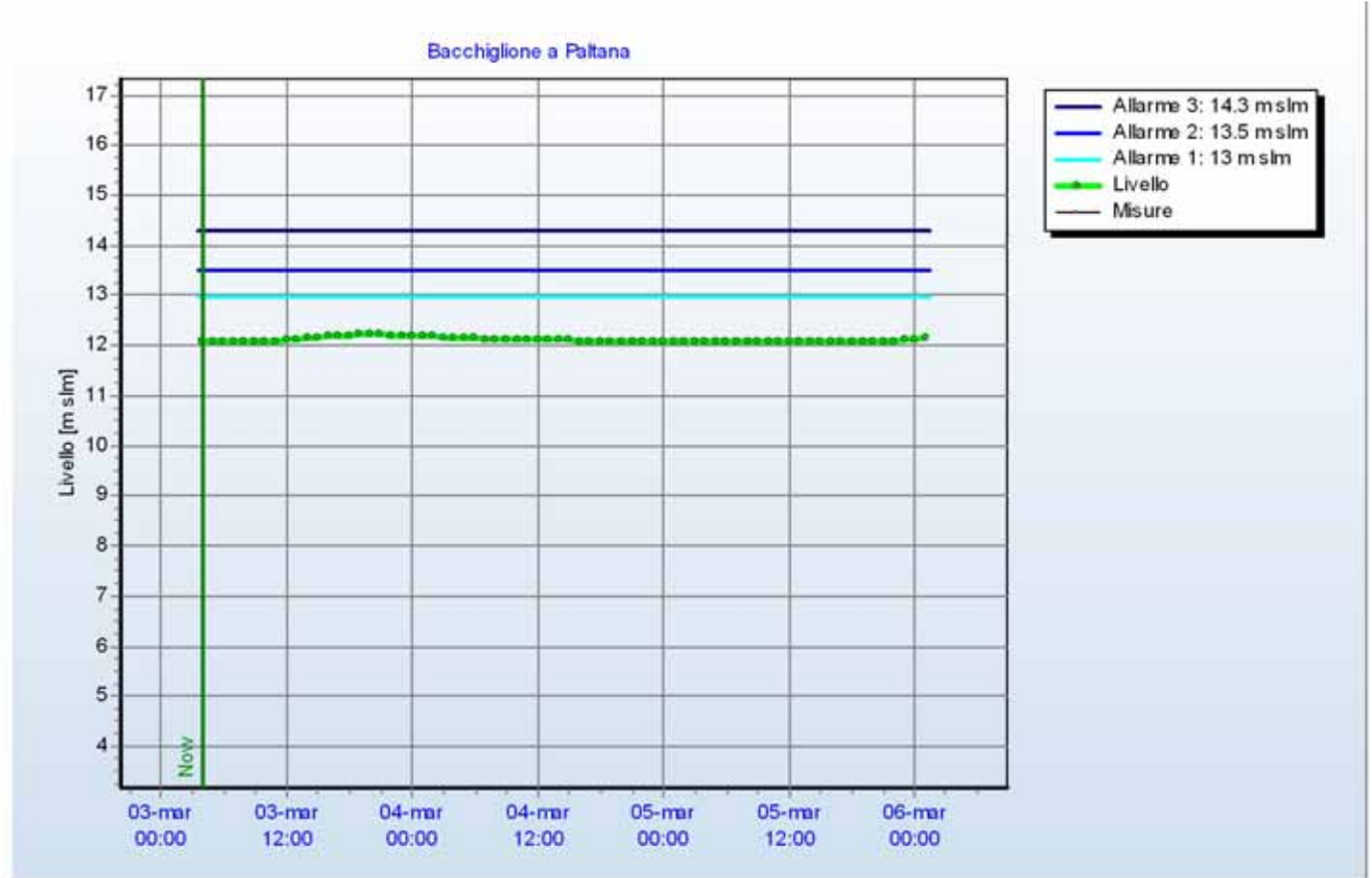
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
<b>23.39</b>	<b>25.89</b>	<b>26.89</b>	<b>120.49</b>	<b>22.73</b>	<b>6.76</b>	<b>06/03/2016 01:00</b>

Stazione



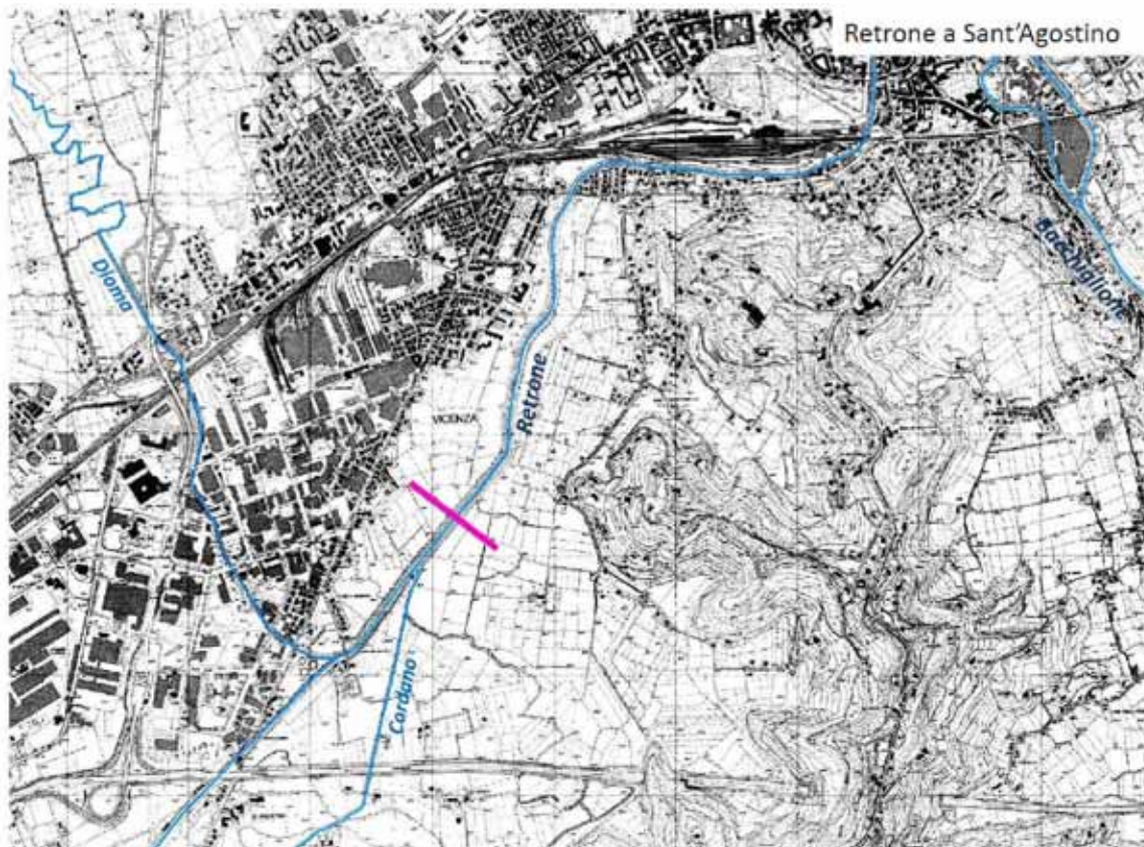
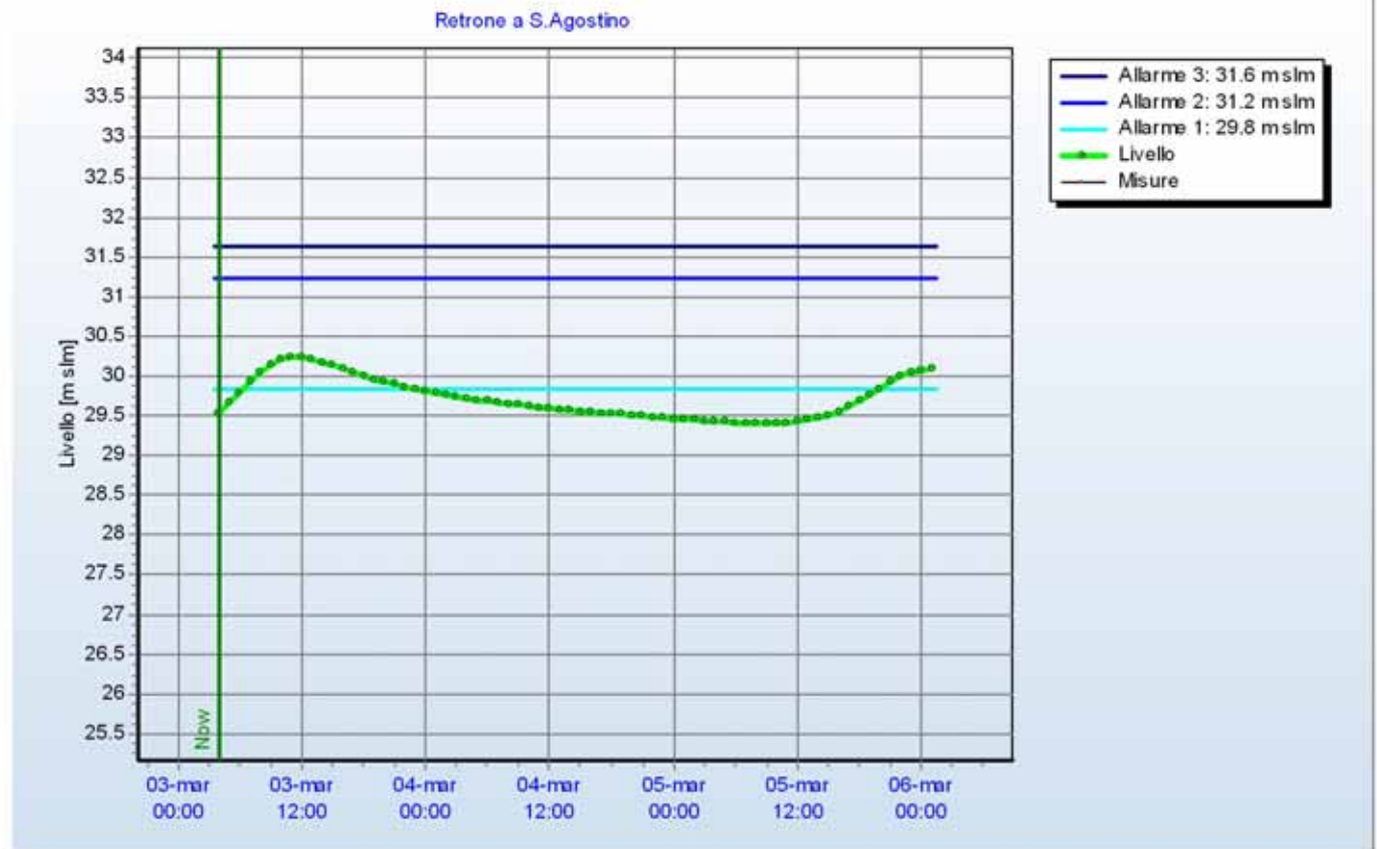
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
18.95	19.45	20.25	100.98	13.70	6.75	03/03/2016 18:00

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>97.68</b>	<b>12.22</b>	<b>2.28</b>	<b>03/03/2016 20:00</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
29.83	31.23	31.63	18.26	30.23	2.61	03/03/2016 11:00