



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: lunedì 29 ottobre 2018 18:07

Periodo simulato dal 29/10/2018 ore 14:00:00 al 01/11/2018 ore 01:00:00

Esecuzione Mike11 numero 420, data previsione meteo: lunedì 29 ottobre 2018 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".
6. il modello idrologico-idraulico AMICO non considera l'utilizzo del bacino di laminazione di Caldogno (VI) poiché in fase di collaudo funzionale.

IdSezione

Descrizione della sezione

Zero Idrometrico

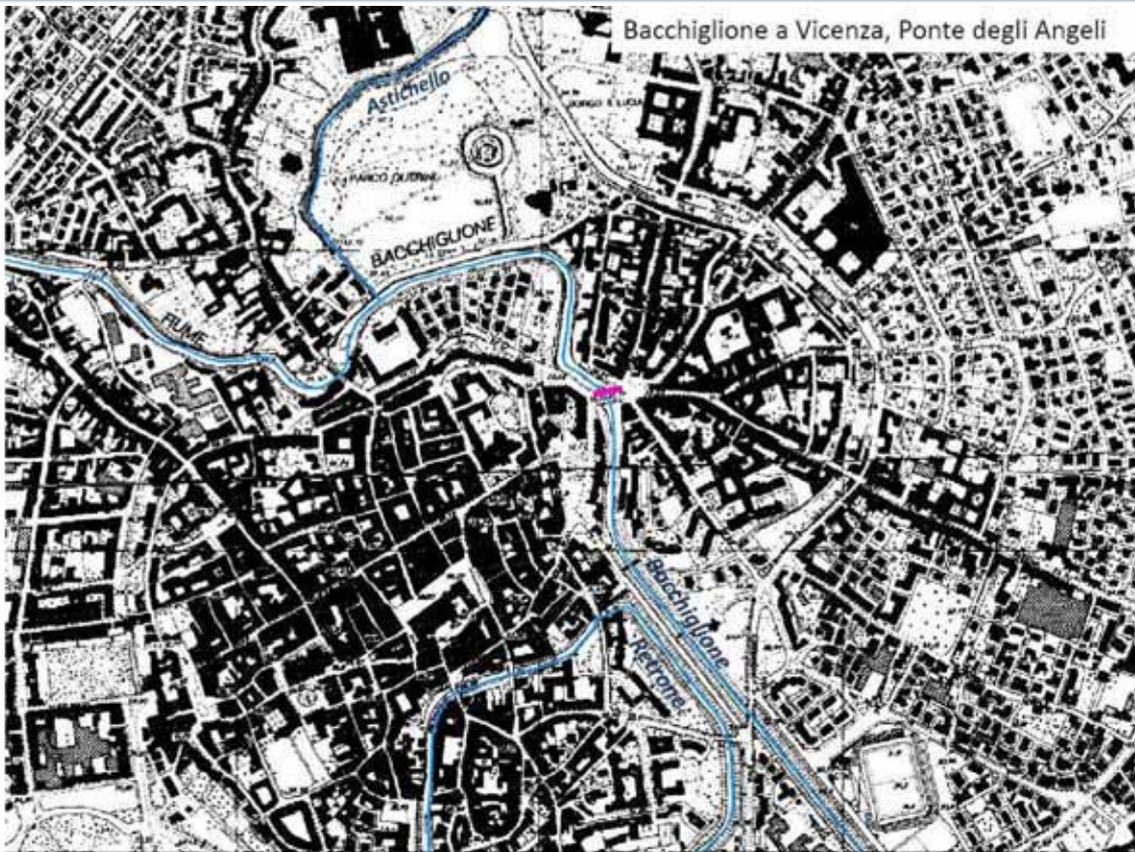
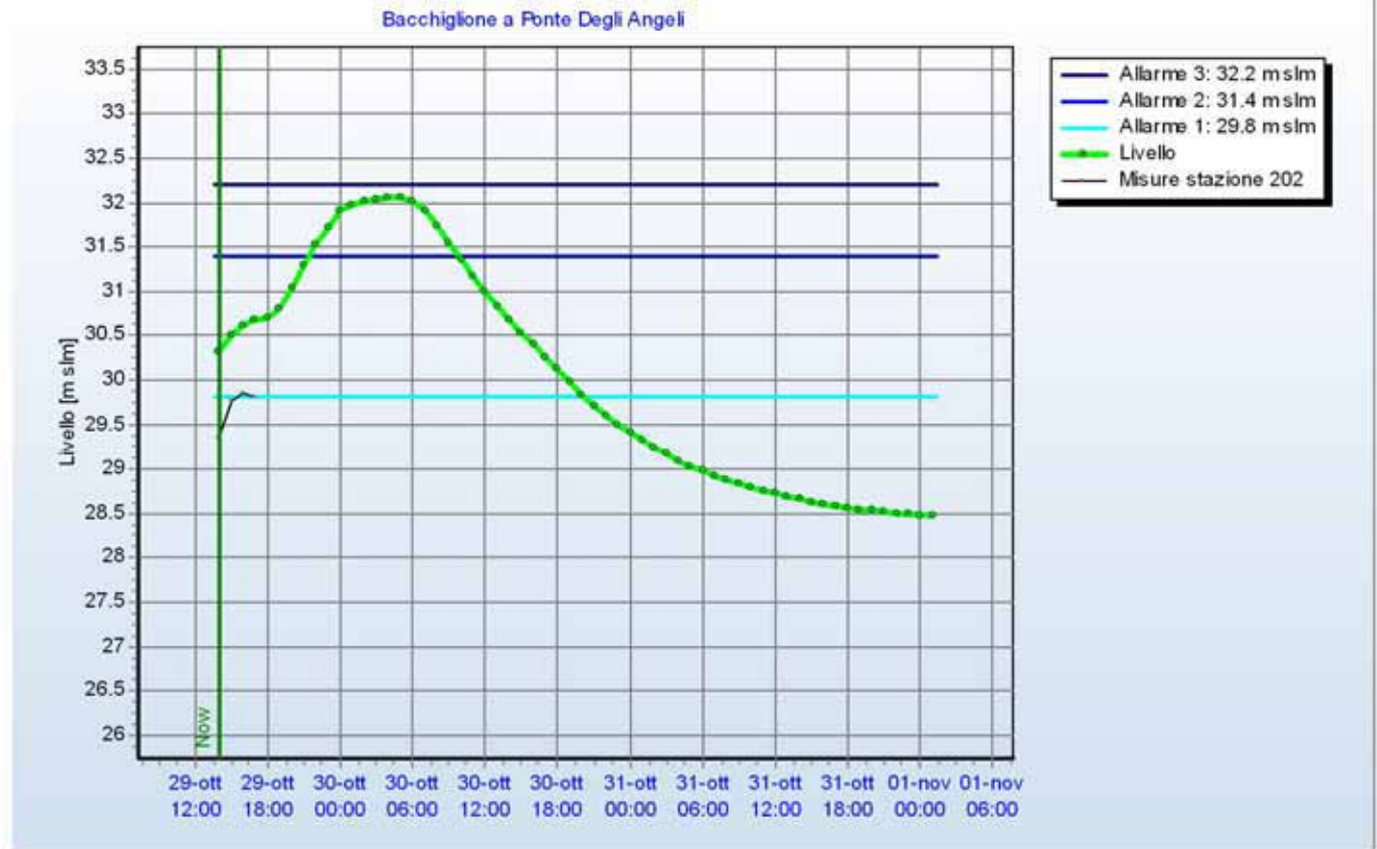
495

Bacchiglione a Ponte Degli Angeli

26.8

Stazione

Bacchiglione a Vicenza CAE



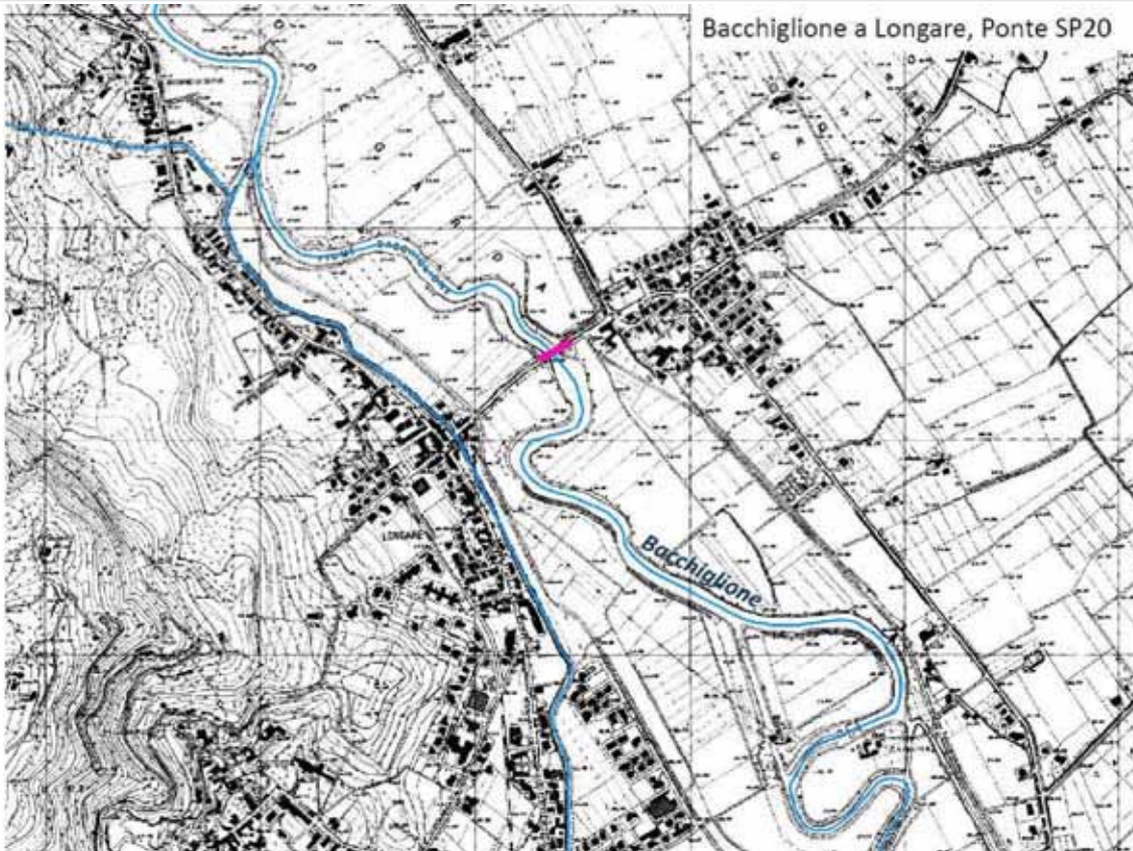
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
29.80	31.40	32.20	239.38	32.06	0.94	30/10/2018 05:00

IdSezione  
715

Descrizione della sezione  
**Bacchiglione a Longare**

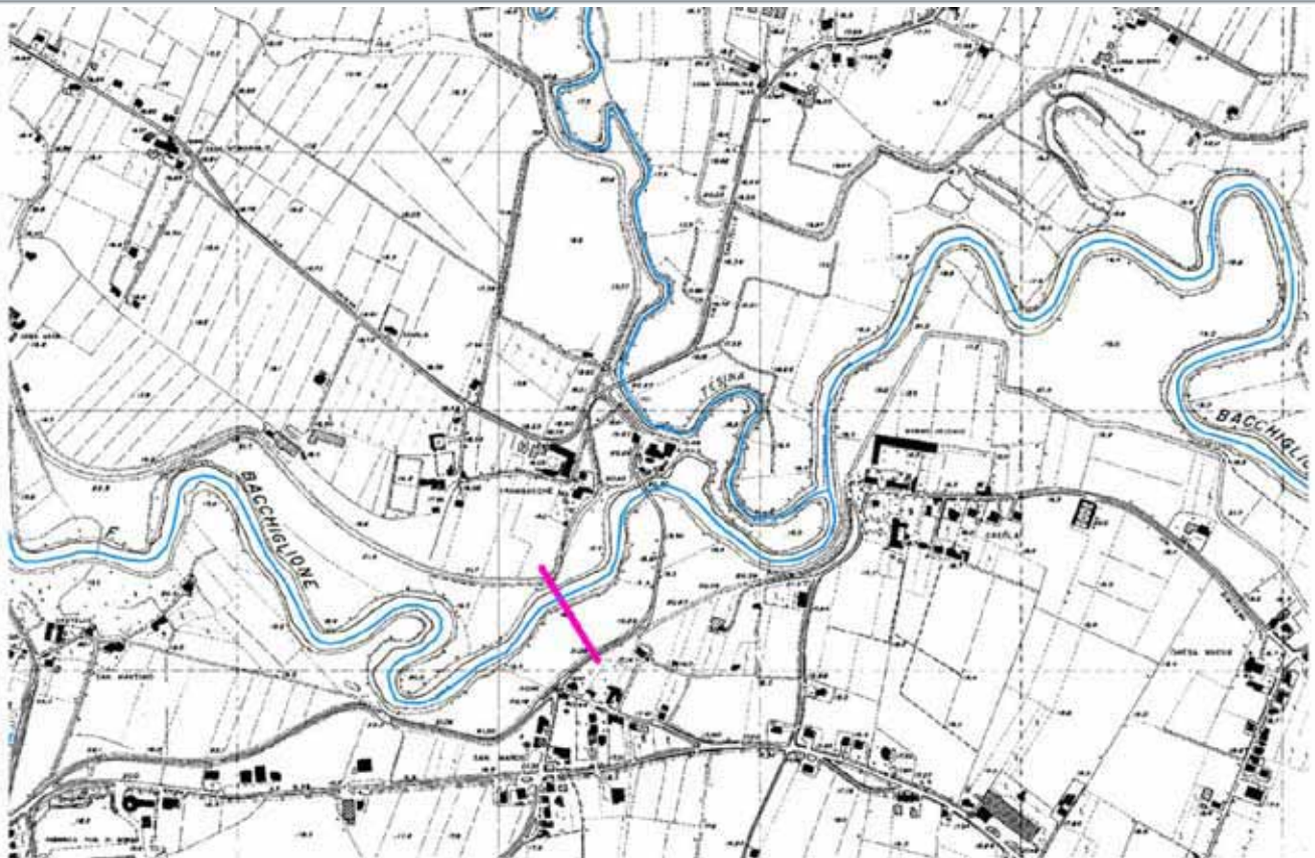
Zero Idrometrico  
**20.37**

Stazione **Bacchiglione a Longare CAE**



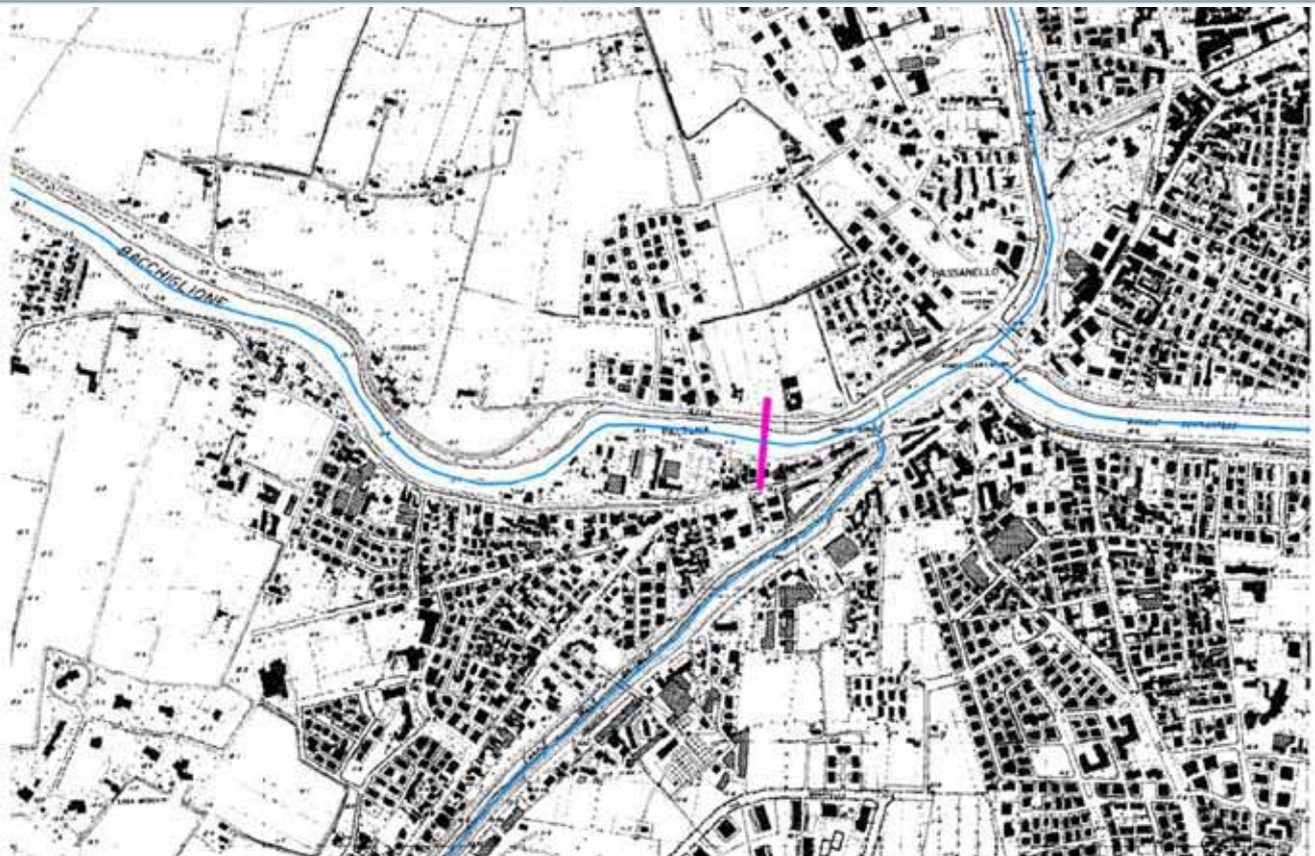
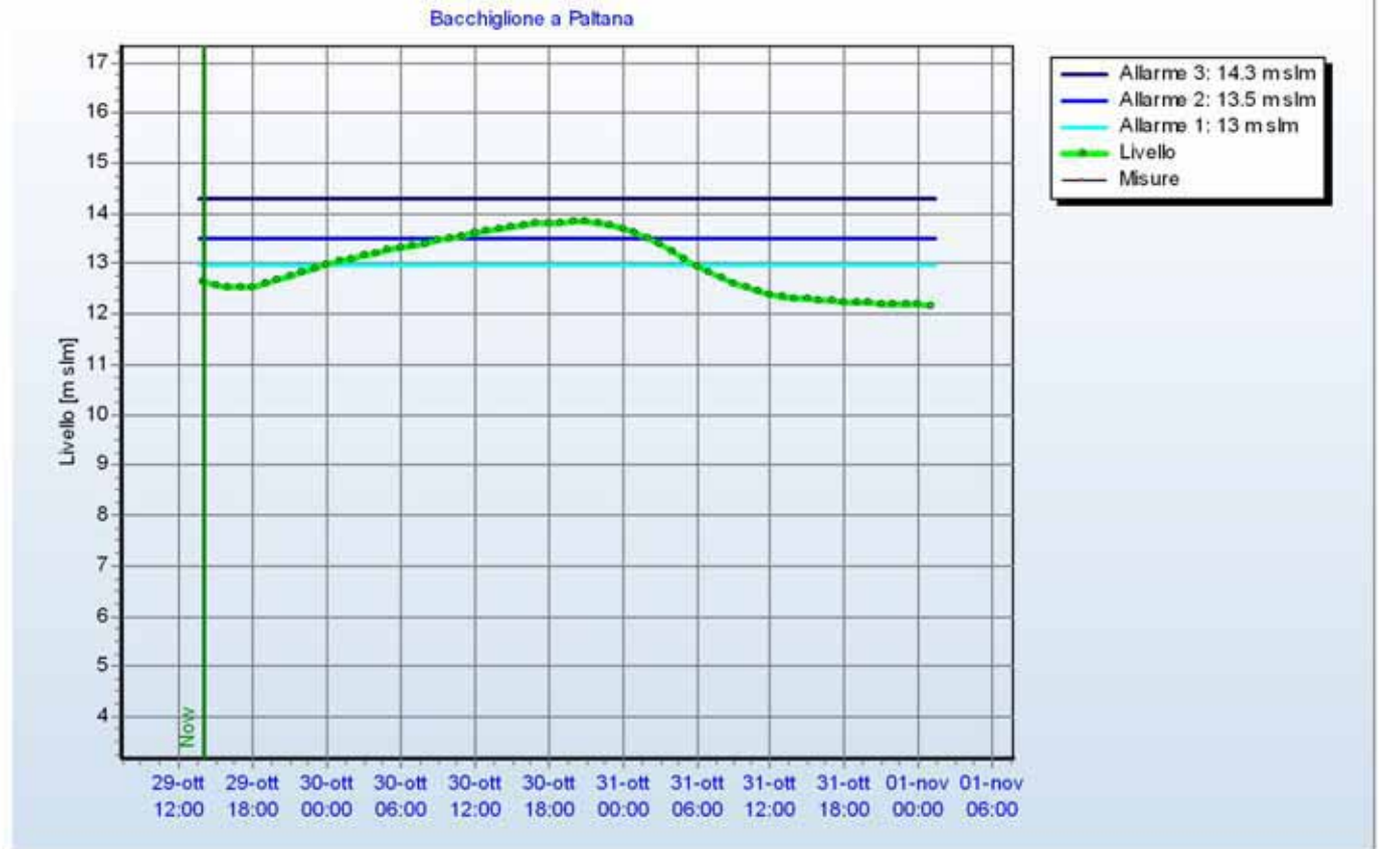
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
<b>23.39</b>	<b>25.89</b>	<b>26.89</b>	<b>428.37</b>	<b>25.83</b>	<b>3.66</b>	<b>30/10/2018 09:00</b>

Stazione



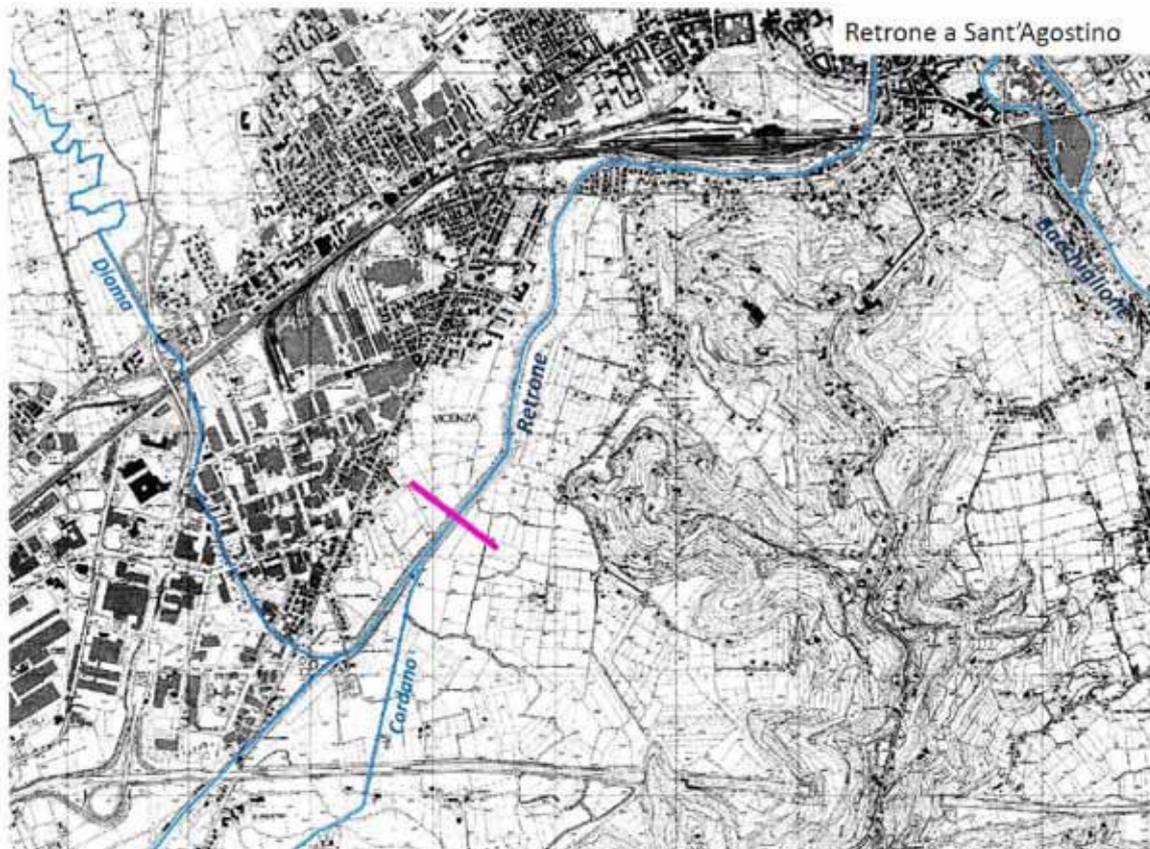
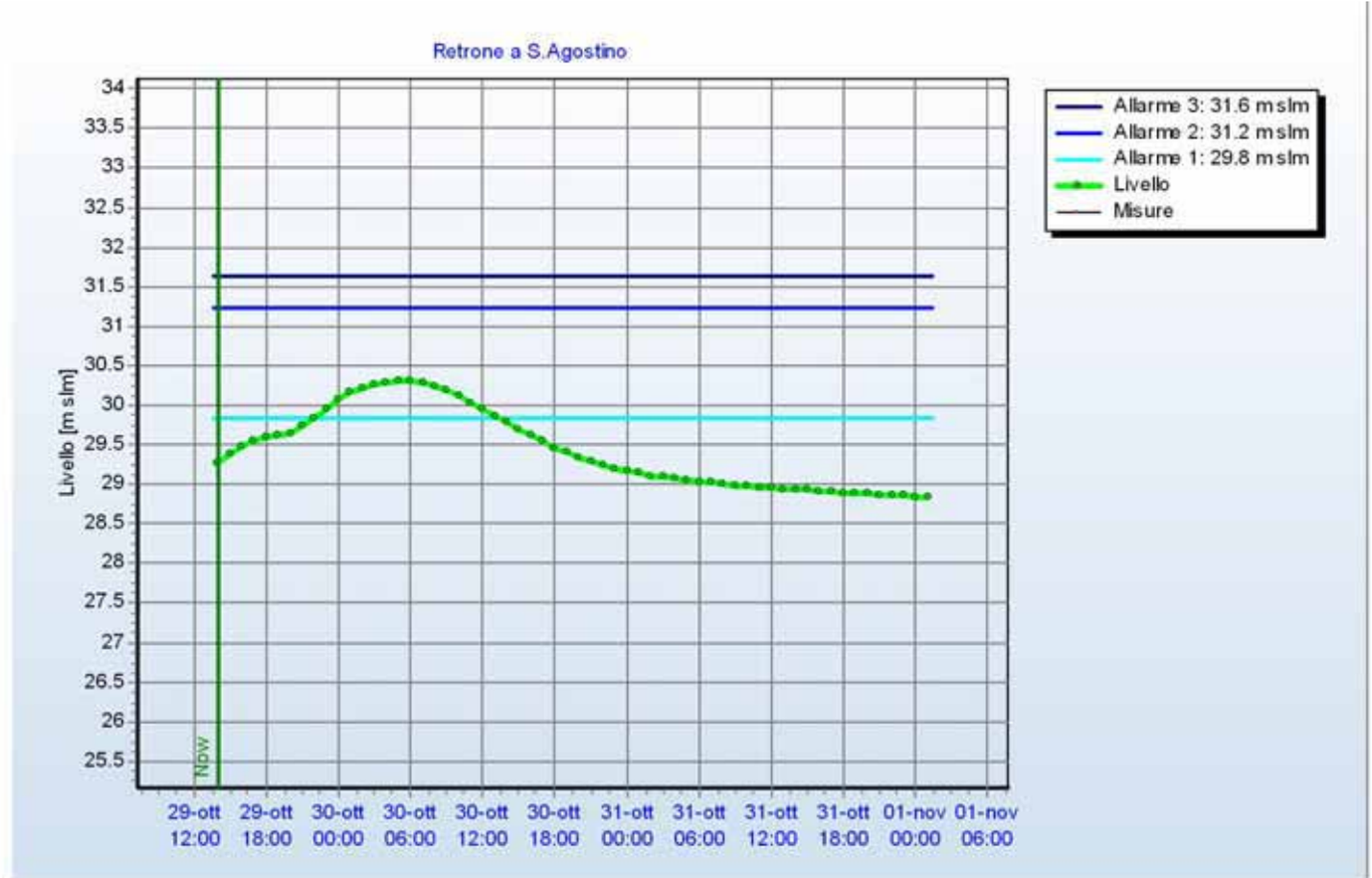
Allarme1 (m s.l.m.)	Allarme 2 (m s.l.m.)	Allarme 3 (m s.l.m.)	Portata max (m3/s)	Livello max (m s.l.m.)	Franco arginale (m)	Ora passaggio colmo
18.95	19.45	20.25	405.93	17.36	3.09	30/10/2018 16:00

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
13.00	13.50	14.30	387.43	13.83	0.67	30/10/2018 20:00

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
29.83	31.23	31.63	10.89	30.30	2.54	30/10/2018 06:00