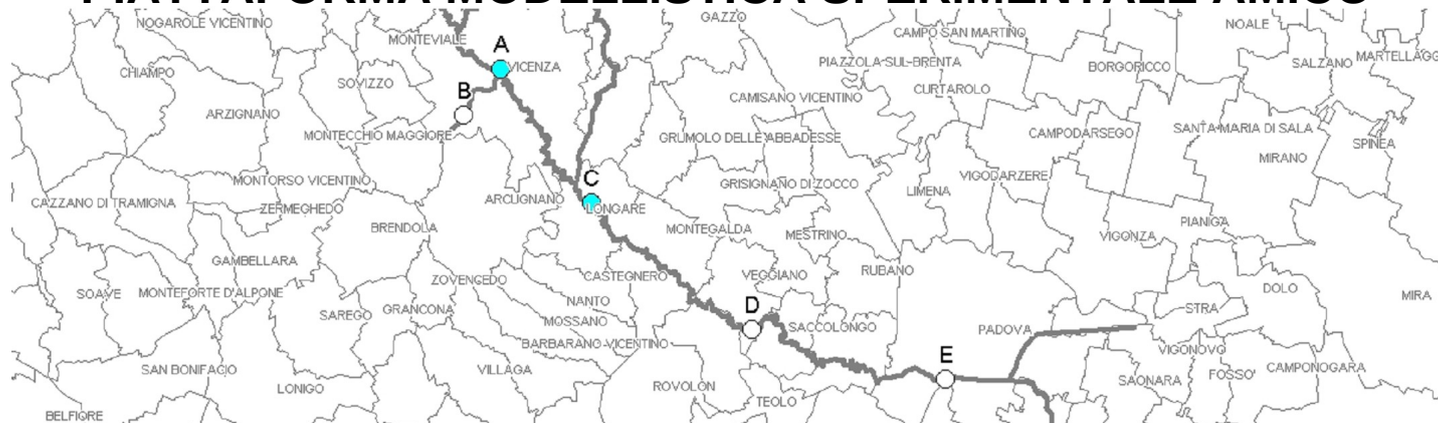


Centro Funzionale Decentrato

# FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.428 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



## Scenario idrometrico previsto

Da giovedì 1 Novembre 2018 04:00 a sabato 3 Novembre 2018 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	GIO 1 NOV 2018 04:00	GIO 1 NOV 2018 04:00	GIO 1 NOV 2018 07:00	GIO 1 NOV 2018 07:00	GIO 1 NOV 2018 10:00	GIO 1 NOV 2018 10:00	GIO 1 NOV 2018 16:00	GIO 1 NOV 2018 16:00	GIO 1 NOV 2018 22:00	GIO 1 NOV 2018 22:00	VEN 2 NOV 2018 04:00	VEN 2 NOV 2018 04:00	VEN 2 NOV 2018 16:00	VEN 2 NOV 2018 16:00	SAB 3 NOV 2018 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	01/11/2018 18:00:00	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B F. Retrone a S. Agostino	03/11/2018 12:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C Longare	01/11/2018 20:00:00	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trambacche (Veggiano)	02/11/2018 00:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	02/11/2018 02:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Sezioni	Scenario 0	Scenario 1	Scenario 2	Scenario 3
A Vicenza P.te Angeli (Asta idrometrica)	$L < 3.0$	$3.0 \leq L < 4.6$	$4.6 \leq L < 5.4$	$L \geq 5.4$
A Vicenza P.te Angeli	$F > 3.2$	$3.2 \geq F > 1.6$	$1.6 \geq F > 0.8$	$F \leq 0.8$
B F. Retrone a S. Agostino	$F > 3.0$	$3.0 \geq F > 1.6$	$1.6 \geq F > 1.2$	$F \leq 1.2$
C Longare	$F > 6.1$	$6.1 \geq F > 3.6$	$3.6 \geq F > 2.6$	$F \leq 2.6$
D Trambacche (Veggiano)	$F > 1.5$	$1.5 \geq F > 1.0$	$1.0 \geq F > 0.2$	$F \leq 0.2$
E Paltana (Padova)	$F > 1.5$	$1.5 \geq F > 1.0$	$1.0 \geq F > 0.2$	$F \leq 0.2$

Scenari riferiti alla previsione di franco arginale (F, in metri): differenza di quota tra la sommità arginale e il livello idrometrico. Il franco arginale è riferito unicamente alla sezione indicata.

Per la sezione di Vicenza Ponte Angeli, scenari riferiti anche al livello idrometrico (L, in metri) rispetto all'asta idrometrica.

Per la sezione di Paltana (Padova) la quota di riferimento per gli scenari di rischio è riferita al piano golenale e non alle quote degli argini maestri.

Il modello idrologico-idraulico AMICO non considera l'utilizzo del bacino di laminazione di Caldogno (VI) poiché in fase di collaudo funzionale.

Il Responsabile del Centro Funzionale  
Ing. Luca Soppelsa