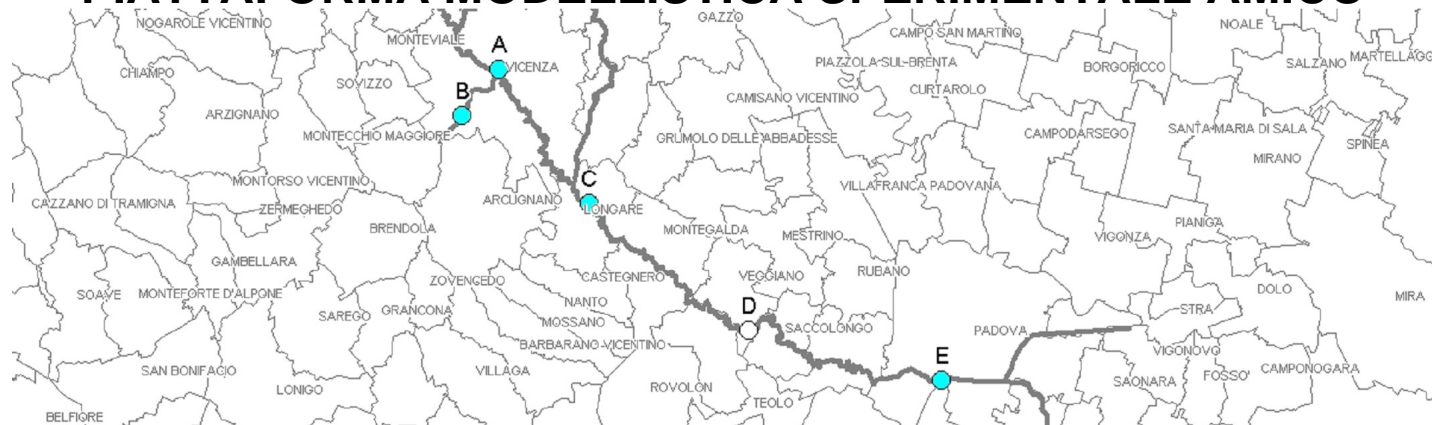


## Centro Funzionale Decentrato

# FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.884

# PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



### Scenario idrometrico previsto

Da sabato 16 Novembre 2019 04:00 a lunedì 18 Novembre 2019 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	SAB 16 NOV 2019 04:00	SAB 16 NOV 2019 04:00	SAB 16 NOV 2019 07:00	SAB 16 NOV 2019 07:00	SAB 16 NOV 2019 10:00	SAB 16 NOV 2019 16:00	SAB 16 NOV 2019 16:00	SAB 16 NOV 2019 22:00	SAB 16 NOV 2019 22:00	DOM 17 NOV 2019 04:00	DOM 17 NOV 2019 04:00	DOM 17 NOV 2019 16:00	DOM 17 NOV 2019 16:00	LUN 18 NOV 2019 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48						
A Vicenza P.te Angeli	16/11/2019 04:00:00	1	1	1	0	0	0	1	1						
B F. Retrone a S. Agostino	16/11/2019 04:00:00	1	1	1	1	0	1	1	1						
C Longare	16/11/2019 04:00:00	1	1	1	1	0	0	1	1						
D Trambacche (Veggiano)	16/11/2019 06:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0						
E Paltana (Padova)	16/11/2019 10:00:00	0	1	1	1	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