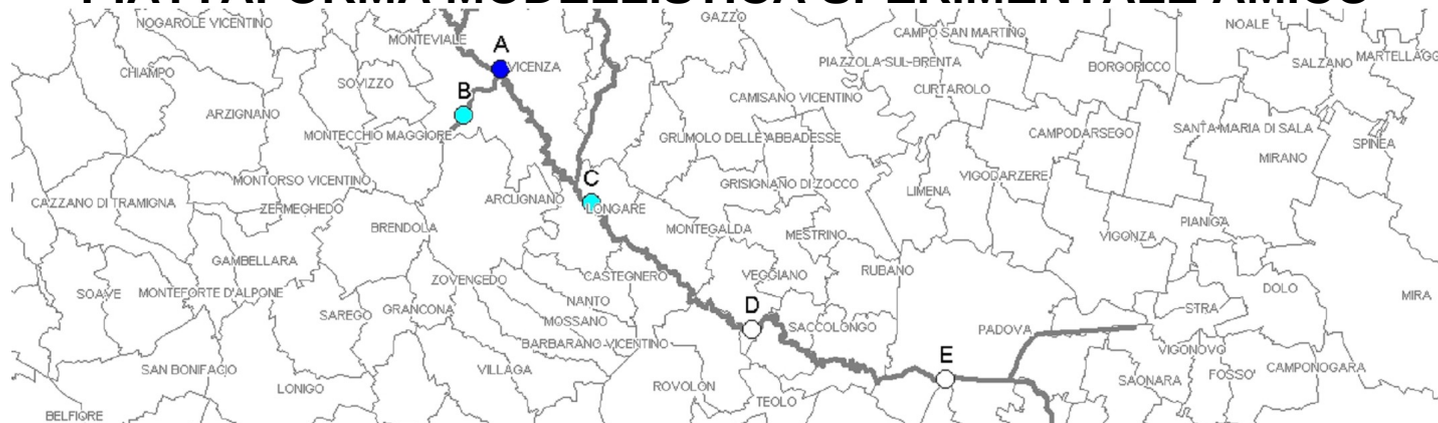


Centro Funzionale Decentrato

# FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.413 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



## Scenario idrometrico previsto

Da domenica 28 Ottobre 2018 04:00 a martedì 30 Ottobre 2018 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	DOM 28 OTT 2018 04:00	DOM 28 OTT 2018 04:00	DOM 28 OTT 2018 07:00	DOM 28 OTT 2018 07:00	DOM 28 OTT 2018 10:00	DOM 28 OTT 2018 10:00	DOM 28 OTT 2018 16:00	DOM 28 OTT 2018 16:00	DOM 28 OTT 2018 22:00	DOM 28 OTT 2018 22:00	LUN 29 OTT 2018 04:00	LUN 29 OTT 2018 04:00	LUN 29 OTT 2018 16:00	LUN 29 OTT 2018 16:00	MAR 30 OTT 2018 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	30/10/2018 03:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
B F. Retrone a S. Agostino	30/10/2018 04:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
C Longare	30/10/2018 08:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
D Trambacche (Veggiano)	30/10/2018 14:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	30/10/2018 18:00:00	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 <= L < 4.6	4.6 <= L < 5.4	L >= 5.4
A Vicenza P.te Angeli	F > 3.2	3.2 >= F > 1.6	1.6 >= F > 0.8	F <= 0.8
B F. Retrone a S. Agostino	F > 3.0	3.0 >= F > 1.6	1.6 >= F > 1.2	F <= 1.2
C Longare	F > 6.1	6.1 >= F > 3.6	3.6 >= F > 2.6	F <= 2.6
D Trambacche (Veggiano)	F > 1.5	1.5 >= F > 1.0	1.0 >= F > 0.2	F <= 0.2
E Paltana (Padova)	F > 1.5	1.5 >= F > 1.0	1.0 >= F > 0.2	F <= 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