

Centro Funzionale Decentrato

# FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.669 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



## Scenario idrometrico previsto

Da lunedì 20 Maggio 2019 04:00 a mercoledì 22 Maggio 2019 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	LUN 20 MAG 2019 04:00	LUN 20 MAG 2019 04:00	LUN 20 MAG 2019 07:00	LUN 20 MAG 2019 07:00	LUN 20 MAG 2019 10:00	LUN 20 MAG 2019 10:00	LUN 20 MAG 2019 16:00	LUN 20 MAG 2019 16:00	LUN 20 MAG 2019 22:00	LUN 20 MAG 2019 22:00	MAR 21 MAG 2019 04:00	MAR 21 MAG 2019 04:00	MAR 21 MAG 2019 16:00	MAR 21 MAG 2019 16:00	MER 22 MAG 2019 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	20/05/2019 04:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B F. Retrone a S. Agostino	20/05/2019 04:00:00	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C Longare	20/05/2019 04:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trambacche (Veggiano)	20/05/2019 04:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	20/05/2019 04:00:00	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