

## Centro Funzionale Decentrato

# FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.904

# PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



### Scenario idrometrico previsto

Da mercoledì 27 Novembre 2019 04:00 a venerdì 29 Novembre 2019 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	MER 27 NOV 2019 04:00	MER 27 NOV 2019 04:00	MER 27 NOV 2019 07:00	MER 27 NOV 2019 07:00	MER 27 NOV 2019 10:00	MER 27 NOV 2019 10:00	MER 27 NOV 2019 16:00	MER 27 NOV 2019 16:00	MER 27 NOV 2019 22:00	MER 27 NOV 2019 22:00	GIO 28 NOV 2019 04:00	GIO 28 NOV 2019 04:00	GIO 28 NOV 2019 16:00	GIO 28 NOV 2019 16:00	VEN 29 NOV 2019 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	27/11/2019 23:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B F. Retrone a S. Agostino	28/11/2019 00:00:00	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
C Longare	28/11/2019 02:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trambacche (Veggiano)	28/11/2019 06:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	28/11/2019 08:00:00	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