





**Centro Funzionale Decentrato** 

## FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.866 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



## Scenario idrometrico previsto

Da giovedì 7 Novembre 2019 04:00 a sabato 9 Novembre 2019 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	NI GIO 7 NOV 2019 04:00	GIO 7 NOV 2019 04:00 + GIO 7 NOV 2019 07:00	GIO 7 NOV 2019 07:00	GIO 7 NOV 2019 10:00 5 GIO 7 NOV 2019 16:00	GIO 7 NOV 2019 16:00 + 8 GIO 7 NOV 2019 22:00	GIO 7 NOV 2019 22:00 + 5 VEN 8 NOV 2019 04:00	VEN 8 NOV 2019 04:00 +4 VEN 8 NOV 2019 16:00	VEN 8 NOV 2019 16:00 + & SAB 9 NOV 2019 04:00
A Vicenza P.te Angeli	08/11/2019 18:00:00	0	0	0	0	0	0	1	1
B F. Retrone a S. Agostino	08/11/2019 19:00:00	0	0	0	0	0	0	1	1
C Longare	08/11/2019 21:00:00	0	0	0	0	0	0	1	1
D Trambacche (Veggiano)	09/11/2019 01:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	09/11/2019 04:00:00	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

Data creazione bollettino: GIO 7 NOVEMBRE 2019 11:02 ora previsione meteo: GIO 7 NOVEMBRE 2019 00:00