

Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.344

PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da domenica 2 Settembre 2018 04:00 a martedì 4 Settembre 2018 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	DOM 2 SET 2018 04:00	DOM 2 SET 2018 04:00	DOM 2 SET 2018 07:00	DOM 2 SET 2018 07:00	DOM 2 SET 2018 10:00	DOM 2 SET 2018 10:00	DOM 2 SET 2018 16:00	DOM 2 SET 2018 16:00	DOM 2 SET 2018 22:00	DOM 2 SET 2018 22:00	LUN 3 SET 2018 04:00	LUN 3 SET 2018 04:00	LUN 3 SET 2018 16:00	LUN 3 SET 2018 16:00	MAR 4 SET 2018 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	02/09/2018 10:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B F. Retrone a S. Agostino	02/09/2018 09:00:00	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C Longare	02/09/2018 13:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trambacche (Veggiano)	02/09/2018 17:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	02/09/2018 19:00:00	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 Soppella