

Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.420

PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da lunedì 29 Ottobre 2018 14:00 a mercoledì 31 Ottobre 2018 14:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	LUN 29 OTT 2018 14:00	LUN 29 OTT 2018 14:00	LUN 29 OTT 2018 17:00	LUN 29 OTT 2018 17:00	LUN 29 OTT 2018 20:00	LUN 29 OTT 2018 20:00	MAR 30 OTT 2018 02:00	MAR 30 OTT 2018 02:00	MAR 30 OTT 2018 08:00	MAR 30 OTT 2018 08:00	MAR 30 OTT 2018 14:00	MAR 30 OTT 2018 14:00	MER 31 OTT 2018 02:00	MER 31 OTT 2018 02:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48						
A Vicenza P.te Angeli	30/10/2018 05:00:00	1	1	1	2	2	2	1	0						
B F. Retrone a S. Agostino	30/10/2018 06:00:00	0	0	0	1	1	1	0	0						
C Longare	30/10/2018 09:00:00	0	1	1	1	1	1	1	0						
D Trambacche (Veggiano)	30/10/2018 16:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0						
E Paltana (Padova)	30/10/2018 20:00:00	0	0	0	1	1	2	2	2						

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