

Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.399 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da lunedì 18 Settembre 2017 04:00 a mercoledì 20 Settembre 2017 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	LUN 18 SET 2017 04:00	LUN 18 SET 2017 04:00	LUN 18 SET 2017 07:00	LUN 18 SET 2017 07:00	LUN 18 SET 2017 10:00	LUN 18 SET 2017 10:00	LUN 18 SET 2017 16:00	LUN 18 SET 2017 16:00	LUN 18 SET 2017 22:00	LUN 18 SET 2017 22:00	MAR 19 SET 2017 04:00	MAR 19 SET 2017 04:00	MAR 19 SET 2017 16:00	MAR 19 SET 2017 16:00	MER 20 SET 2017 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	19/09/2017 07:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B F. Retrone a S. Agostino	19/09/2017 08:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
C Longare	19/09/2017 11:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trambacche (Veggiano)	19/09/2017 22:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	20/09/2017 00:00:00	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)	$L < 3.0$	$3.0 \leq L < 4.6$	$4.6 \leq L < 5.4$	$L \geq 5.4$
A Vicenza P.te Angeli	$F > 3.2$	$3.2 \geq F > 1.6$	$1.6 \geq F > 0.8$	$F \leq 0.8$
B F. Retrone a S. Agostino	$F > 3.0$	$3.0 \geq F > 1.6$	$1.6 \geq F > 1.2$	$F \leq 1.2$
C Longare	$F > 6.1$	$6.1 \geq F > 3.6$	$3.6 \geq F > 2.6$	$F \leq 2.6$
D Trambacche (Veggiano)	$F > 1.5$	$1.5 \geq F > 1.0$	$1.0 \geq F > 0.2$	$F \leq 0.2$
E Paltana (Padova)	$F > 1.5$	$1.5 \geq F > 1.0$	$1.0 \geq F > 0.2$	$F \leq 0.2$

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 Responsabile del Centro Funzionale
Ing. Luca Soppelsa

Data creazione bollettino: LUN 18 SETTEMBRE 2017 10:09 ora previsione meteo: LUN 18 SETTEMBRE 2017 00:00