

Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.17 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da giovedì 13 Ottobre 2016 04:00 a sabato 15 Ottobre 2016 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	GIO 13 OTT 2016 04:00	GIO 13 OTT 2016 04:00	GIO 13 OTT 2016 07:00	GIO 13 OTT 2016 07:00	GIO 13 OTT 2016 10:00	GIO 13 OTT 2016 10:00	GIO 13 OTT 2016 16:00	GIO 13 OTT 2016 16:00	GIO 13 OTT 2016 22:00	GIO 13 OTT 2016 22:00	VEN 14 OTT 2016 04:00	VEN 14 OTT 2016 04:00	VEN 14 OTT 2016 16:00	VEN 14 OTT 2016 16:00	SAB 15 OTT 2016 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	15/10/2016 06:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B F. Retrone a S. Agostino	15/10/2016 10:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C Longare	15/10/2016 10:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trambacche (Veggiano)	15/10/2016 16:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	15/10/2016 18:00:00	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 Sordani

Data creazione bollettino: GIO 13 OTTOBRE 2016 09:18 ora previsione meteo: GIO 13 OTTOBRE 2016 00:00