



Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.191 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da mercoledì 11 Aprile 2018 04:00 a venerdì 13 Aprile 2018 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	MER 11 APR 2018 04:00	MER 11 APR 2018 04:00	MER 11 APR 2018 07:00	MER 11 APR 2018 07:00	MER 11 APR 2018 10:00	MER 11 APR 2018 10:00	MER 11 APR 2018 16:00	MER 11 APR 2018 16:00	MER 11 APR 2018 22:00	MER 11 APR 2018 22:00	GIO 12 APR 2018 04:00	GIO 12 APR 2018 04:00	GIO 12 APR 2018 16:00	GIO 12 APR 2018 16:00	VEN 13 APR 2018 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	13/04/2018 00:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
B F. Retrone a S. Agostino	13/04/2018 02:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
C Longare	13/04/2018 03:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
D Trambacche (Veggiano)	13/04/2018 08:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E Paltana (Padova)	13/04/2018 09:00:00	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 Soppelsa