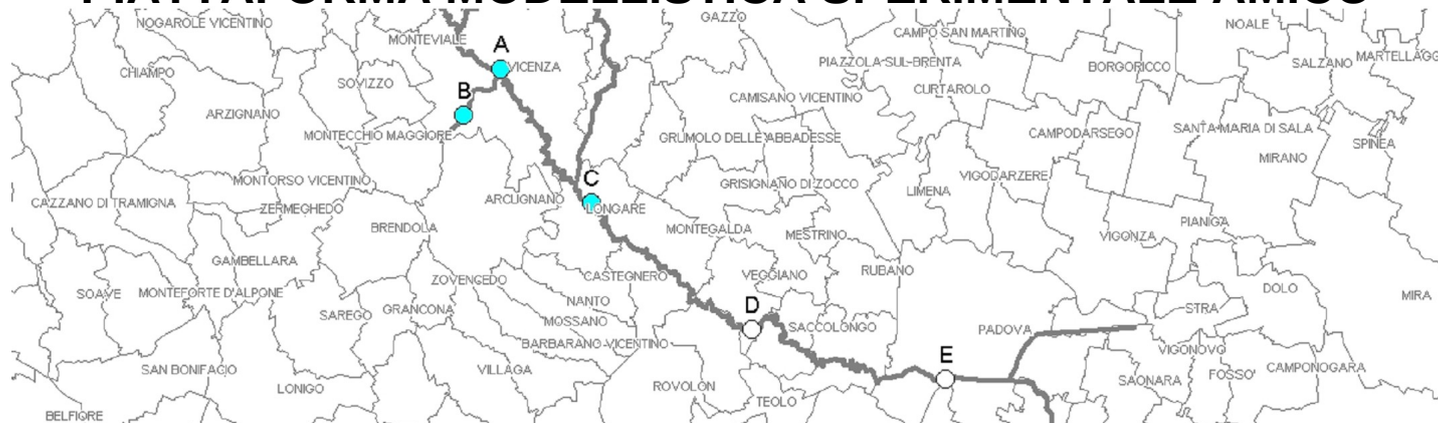


Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.459 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da venerdì 23 Novembre 2018 04:00 a domenica 25 Novembre 2018 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	VEN 23 NOV 2018 04:00	VEN 23 NOV 2018 04:00	VEN 23 NOV 2018 07:00	VEN 23 NOV 2018 07:00	VEN 23 NOV 2018 10:00	VEN 23 NOV 2018 10:00	VEN 23 NOV 2018 16:00	VEN 23 NOV 2018 16:00	VEN 23 NOV 2018 22:00	VEN 23 NOV 2018 22:00	SAB 24 NOV 2018 04:00	SAB 24 NOV 2018 04:00	SAB 24 NOV 2018 16:00	SAB 24 NOV 2018 16:00	DOM 25 NOV 2018 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	24/11/2018 13:00:00	0	0	0	0	0	0	1	1							
B F. Retrone a S. Agostino	24/11/2018 13:00:00	0	0	0	0	0	0	1	1							
C Longare	24/11/2018 16:00:00	0	0	0	0	0	0	1	1							
D Trambacche (Veggiano)	24/11/2018 21:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0							
E Paltana (Padova)	24/11/2018 23:00:00	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