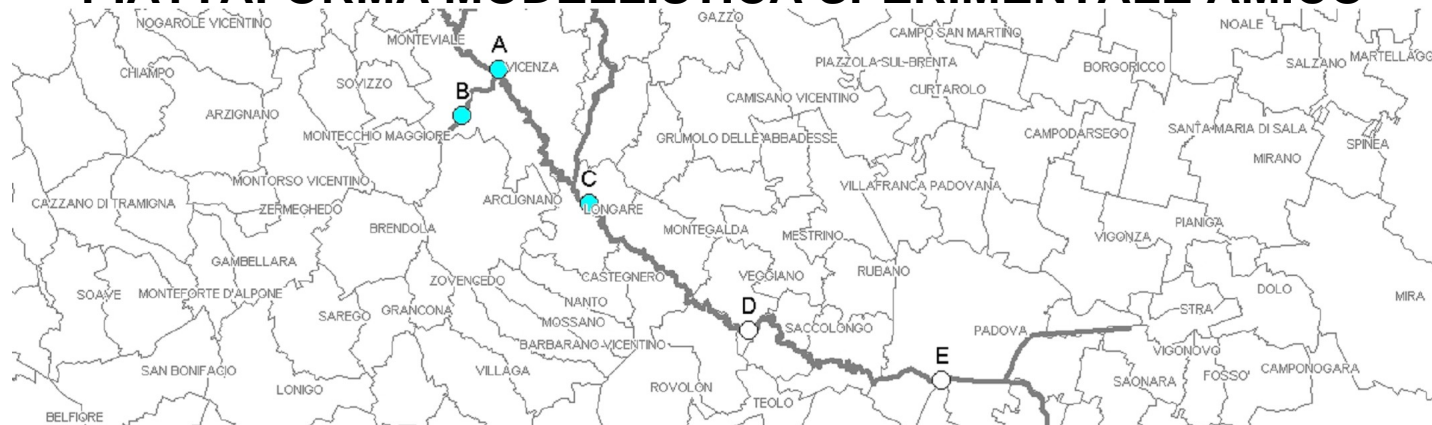


Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.891 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da martedì 19 Novembre 2019 04:00 a giovedì 21 Novembre 2019 04:00 (ora solare)

Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	MAR 19 NOV 2019 04:00	MAR 19 NOV 2019 04:00	MAR 19 NOV 2019 07:00	MAR 19 NOV 2019 07:00	MAR 19 NOV 2019 10:00	MAR 19 NOV 2019 10:00	MAR 19 NOV 2019 16:00	MAR 19 NOV 2019 16:00	MAR 19 NOV 2019 22:00	MAR 19 NOV 2019 22:00	MER 20 NOV 2019 04:00	MER 20 NOV 2019 04:00	MER 20 NOV 2019 16:00	MER 20 NOV 2019 16:00	GIO 21 NOV 2019 04:00
		INIZIO	+3	+6	+12	+18	+24	+36	+48							
A Vicenza P.te Angeli	20/11/2019 01:00:00	0	0	0	0	1	1	1	0							
B F. Retrone a S. Agostino	20/11/2019 00:00:00	0	0	0	1	1	1	1	0							
C Longare	20/11/2019 03:00:00	0	0	0	0	1	1	1	0							
D Trambacche (Veggiano)	20/11/2019 07:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0							
E Paltana (Padova)	20/11/2019 09:00:00	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