





Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.19 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da venerdì 14 Ottobre 2016 09:00 a domenica 16 Ottobre 2016 09:00 (ora solare)

	24 Telleral 11 Europia 2010 de dell'ellionida 10 Europia 2010 (ella colaire)											
Sezioni	Colmo previsto (giorno e ora solare)	NI VEN 14 OTT 2016 09:00	VEN 14 OTT 2016 09:00 + VEN 14 OTT 2016 12:00	VEN 14 OTT 2016 12:00	VEN 14 OTT 2016 15:00 C VEN 14 OTT 2016 21:00	VEN 14 OTT 2016 21:00 + 8 SAB 15 OTT 2016 03:00	SAB 15 OTT 2016 03:00 + 5 SAB 15 OTT 2016 09:00	SAB 15 OTT 2016 09:00 + 90 SAB 15 OTT 2016 21:00	SAB 15 OTT 2016 21:00 \$\times\$ DOM 16 OTT 2016 09:00			
A Vicenza P.te Angeli	15/10/2016 06:00:00	0	0	0	0	0	1	1	0			
B F. Retrone a S. Agostino	15/10/2016 08:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0			
C Longare	15/10/2016 09:00:00	0	0	0	0	0	1	1	0			
D Trambacche (Veggiano)	15/10/2016 14:00:00	0	0	0	0	0	0	0	0			
E Paltana (Padova)	15/10/2016 17:00:00	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 Responsabile del Centro Funzionale Ing. Luca Soppelsa