



Centro Funzionale Decentrato

FIUME BACCHIGLIONE - REPORT SIMULAZIONE N.23 PIATTAFORMA MODELLISTICA SPERIMENTALE AMICO



Scenario idrometrico previsto

Da venerdì 14 Ottobre 2016 19:00 a domenica 16 Ottobre 2016 19:00 (ora solare)

| Sezioni | Colmo previsto (giorno e ora solare) | VEN 14 OTT 2016 19:00 | VEN 14 OTT 2016 19:00 | VEN 14 OTT 2016 22:00 | VEN 14 OTT 2016 22:00 | SAB 15 OTT 2016 01:00 | SAB 15 OTT 2016 01:00 | SAB 15 OTT 2016 07:00 | SAB 15 OTT 2016 07:00 | SAB 15 OTT 2016 13:00 | SAB 15 OTT 2016 13:00 | SAB 15 OTT 2016 19:00 | SAB 15 OTT 2016 19:00 | DOM 16 OTT 2016 07:00 | DOM 16 OTT 2016 07:00 | DOM 16 OTT 2016 19:00 |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| | | INIZIO | +3 | +6 | +12 | +18 | +24 | +36 | +48 | | | | | | | |
| A Vicenza P.te Angeli | 15/10/2016 05:00:00 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| B F. Retrone a S. Agostino | 15/10/2016 04:00:00 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| C Longare | 15/10/2016 07:00:00 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | | | | | | | |
| D Trambacche (Veggiano) | 15/10/2016 12:00:00 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | |
| E Paltana (Padova) | 15/10/2016 14:00:00 | 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

Data creazione bollettino: VEN 14 OTTOBRE 2016 22:25 ora previsione meteo: VEN 14 OTTOBRE 2016 12:00

CENTRO FUNZIONALE DECENTRATO

Sede di Via Paolucci, 34 - 30175 Marghera-Venezia - Tel. 041/2794780 - Fax 041/2794712 protezionecivile@pec.regione.veneto.it
Sala operativa 041 2794012 - 041 2794016 - centro.funzionale@regione.veneto.it