



I.M.A.Ge.

Interfaccia e Modello per l'Allerta e la Gestione delle piene

APPLICAZIONE AL SISTEMA BRENTA-BACCHIGLIONE

Data di inizio della previsione (NOW): 02/03/2024 09:00

Periodo simulato: dal 05/01/2024 01:00 al 05/03/2024 09:00

Dati meteo misurati: SIRAV/MeteoTN dal 05/01/2024 01:00 al 02/03/2024 09:00

Previsioni meteo: COSMO5 del 02/03/2024 00:00 UTC

Estensione previsioni meteo: dal 02/03/2024 01:00 al 05/03/2024 01:00

Gestione serbatoi: nota 7

- CALDOGNO ATTIVO FASE 2
- CORLO ATTIVO R
 misure di Q derivata Q scaricata livello serbatoio non
 disponibili all'istante NOW. Imposto da operatore REGOLA R.
 Assegnato di default:

Q derivata=39.18 m³/s (ultima misura=39.18 il 29feb2024-16:00) Q scaricata=2.1 m³/s (ultima misura=2.1 il 02mar2024-07:00) H serbatoio=261.17 m (ultima misura=261.17 il 02mar2024-07:00)

Corsa modellistica effettuata il 02/03/2024 09:43

N.B. Tutti gli orari sono in ora solare tranne dove diversamente indicato

Area Tutela e Sicurezza del Territorio Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale **Centro Funzionale Decentrato**

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 – Fax 041/2794015

centro.funzionale@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it http://www.regione.veneto.it/avvisiCFD
Cod. Fisc. 80007580279 codice univoco Ufficio SA369Z P.IVA 02392630279





NOTE:

- 1. Il "Report" del modello I.M.A.Ge. non sostituisce gli "Avvisi di Criticità Idrogeologica ed Idraulica" emessi dal Centro Funzionale.
- 2. Le simulazioni risentono fortemente dell'incertezza delle previsioni meteorologiche. Questa situazione può essere significativamente aggravata per le simulazioni condotte in tempo reale, a causa dell'eventuale sfasamento temporale tra la previsione meteorologica e l'evento di precipitazione in corso di svolgimento.
- 3. Le simulazioni condotte in tempo reale non considerano le problematiche legate alla stabilità dei rilevati arginali.
- 4. Le simulazioni condotte non considerano i contributi del Tesina Padovano, del Cagnola e degli impianti idrovori.
- 5. Per la sezione del Bacchiglione a Paltana le soglie degli scenari 1 e 2 sono riferite all'argine secondario (golena antropizzata area Padova nuoto), mentre lo scenario 3 è riferito all'argine maestro
- 6. Il modello assume che il Muson dei Sassi e il sistema Tergola Vandura siano idraulicamente disconnessi mediante il manufatto di Torre dei Burri.
- 7. Le regole di attivazione e gestione degli invasi e della casse di laminazione adottate nel modello idrologico sono di carattere puramente ipotetico, la reale gestione delle suddette opere idrauliche può differire anche notevolmente da quanto previsto dal modello.
- 8. Nel caso di interruzione del flusso dei dati misurati relativi al serbatoio del Corlo, è stata predisposta una procedura verosimile che consente di concludere comunque la simulazione dell'evento.
- 9. Se l'estensione del periodo simulato supera l'estensione della previsione meteo, al di fuori del periodo di copertura della previsione vengono assegnate piogge nulle.

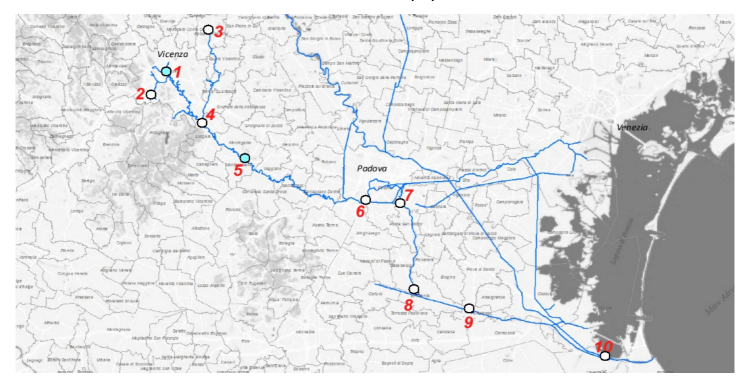






MODELLO DI PREVISIONE DEL F. BACCHIGLIONE REPORT SIMULAZIONE N. 2264 - 02/03/2024 09:00

Dati meteo misurati SIRAV dal 05/01/2024 01:00 al 02/03/2024 09:00 Previsioni meteo COSMO5 del 02/03/2024 00:00 UTC



Scenario idrometrico previsto Da 02/03/2024 09:00 a 04/03/2024 09:00 (ora solare)										
<i>Bu 02</i> ₁	Portata massima (Qmax) prevista il:	Qmax	02/03/2024 09:00	02/03/2024 09:00	02/03/2024 12:00	02/03/2024 15:00 02/03/2024 21:00	02/03/2024 21:00	03/03/2024 03:00	03/03/2024 09:00	03/03/2024 21:00 04/03/2024 09:00
Sezioni	giorno e ora solare	m ³ /s	INIZIO	+3h	+6h	+12h	+18h	+24h	+36h	+48h
1 Bacchiglione a Ponte degli Angeli	04/03/2024 03:00	104	0	0	0	0	0	0	0	1
2 Retrone a S.Agostino	04/03/2024 01:00	17	0	0	0	0	0	0	0	0
3 Tesina a Bolzano Vicentino	04/03/2024 08:00	93	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Bacchiglione a Longare (idrometro)	04/03/2024 10:00	188	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Bacchiglione a Ponte Montegalda	04/03/2024 12:00	182	0	0	0	0	0	0	0	1
6 Bacchiglione a Paltana	04/03/2024 19:00	173	0	0	0	0	0	0	0	0
7 Bacchiglione a corso Kennedy	04/03/2024 11:00	100	0	0	0	0	0	0	0	0
8 Bacchiglione a Bovolenta	05/03/2024 09:00	98	0	0	0	0	0	0	0	0
9 Bacchiglione a Pontelongo	03/03/2024 07:00	98	0	0	0	0	0	0	0	0
10 Bacchiglione a Ca' Bianca	03/03/2024 08:00	102	0	0	0	0	0	0	0	0

Creazione bollettino: 02/03/2024 09:43 - NOW simulazione: 02/03/2024 09:00

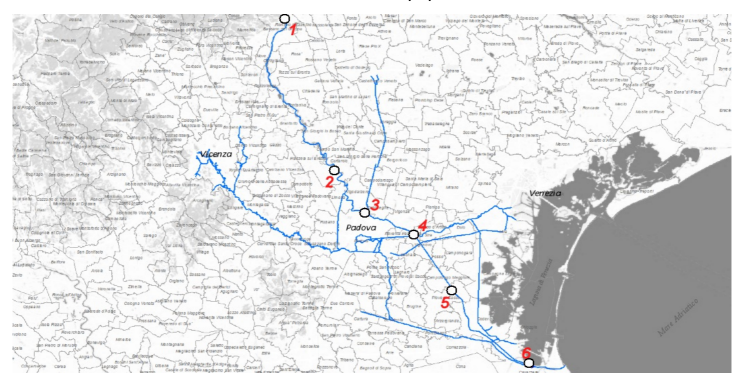






MODELLO DI PREVISIONE DEL F. BRENTA REPORT SIMULAZIONE N. 2264 - 02/03/2024 09:00

Dati meteo misurati SIRAV dal 05/01/2024 01:00 al 02/03/2024 09:00 Previsioni meteo COSMO5 del 02/03/2024 00:00 UTC



Scenario idrometrico previsto Da 02/03/2024 09:00 a 04/03/2024 09:00 (ora solare)										
	Portata massima (Qmax) prevista il:	Qmax	02/03/2024 09:00	02/03/2024 09:00 02/03/2024 12:00	02/03/2024 12:00 02/03/2024 15:00	02/03/2024 15:00 02/03/2024 21:00	02/03/2024 21:00 03/03/2024 03:00	03/03/2024 03:00	03/03/2024 09:00 03/03/2024 21:00	03/03/2024 21:00 04/03/2024 09:00
Sezioni	giorno e ora solare	m ³ /s	INIZIO	+3h	+6h	+12h	+18h	+24h	+36h	+48h
1 Brenta a Barzizza	04/03/2024 09:00	220	0	0	0	0	0	0	0	0
2 Brenta a Curtarolo	04/03/2024 18:00	213	0	0	0	0	0	0	0	0
3 Brenta a Pontevigodarzere	04/03/2024 20:00	213	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Brenta a Stra	04/03/2024 20:00	299	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Brenta a Corte	04/03/2024 22:00	291	0	0	0	0	0	0	0	0
6 Brenta a Ca' Pasqua	05/03/2024 01:00	288	0	0	0	0	0	0	0	0

Creazione bollettino: 02/03/2024 09:46 - NOW simulazione: 02/03/2024 09:00

Area Tutela e Sicurezza del Territorio Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale

Centro Funzionale Decentrato

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 – Fax 041/2794015

centro.funzionale@regione.veneto.it protezionecivilepolizialocale@pec.regione.veneto.it http://www.regione.veneto.it/awisiCFD
Cod. Fisc. 80007580279 codice univoco Ufficio SA369Z P.IVA 02392630279







MODELLO DI PREVISIONE DEL F. MUSON DEI SASSI REPORT SIMULAZIONE N. 2264 - 02/03/2024 09:00

Dati meteo misurati SIRAV dal 05/01/2024 01:00 al 02/03/2024 09:00 Previsioni meteo COSMO5 del 02/03/2024 00:00 UTC



Scenario idrometrico previsto Da 02/03/2024 09:00 a 04/03/2024 09:00 (ora solare)										
	Portata massima (Qmax) prevista il:	Qmax	02/03/2024 09:00	02/03/2024 09:00 02/03/2024 12:00	02/03/2024 12:00 02/03/2024 15:00	02/03/2024 15:00 02/03/2024 21:00	02/03/2024 21:00 03/03/2024 03:00	03/03/2024 03:00 03/03/2024 09:00	03/03/2024 09:00	03/03/2024 21:00 04/03/2024 09:00
Sezioni	giorno e ora solare	m ³ /s	INIZIO	+3h	+6h	+12h	+18h	+24h	+36h	+48h
1 Muson a Castelfranco	04/03/2024 03:00	34	0	0	0	0	0	0	0	1
2 Avenale a Castelfranco	04/03/2024 04:00	9.8	0	0	0	0	0	0	0	1
3 Muson a Loreggiola	04/03/2024 04:00	43	0	0	0	0	0	0	0	0
4 Muson a Camposampiero	04/03/2024 04:00	43	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Muson a Ponte Penelo	04/03/2024 05:00	43	0	0	0	0	0	0	0	0

Creazione bollettino: 02/03/2024 09:47 - NOW simulazione: 02/03/2024 09:00

Area Tutela e Sicurezza del Territorio Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale

Centro Funzionale Decentrato

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 – Fax 041/2794015





LEGENDA SCENARI IDROMETRICI MODELLO I.M.A.Ge.

FIUME BRENTA								
Sezione	Identificativo	SCENARIO 1	SCENARIO 2	SCENARIO 3				
Sezione		Livello idrom. >	Livello idrom. >	Livello idrom. >				
Brenta a Barzizza	Br 1	107.61	108.11	108.51				
Dielila a Daizizza	DI I	[2.30]	2.80	[3.20]				
Brenta a Limena-Curtarolo	Br 2	17.26	18.06	18.96				
Dienta a Liniena-Curtarolo		[3.00]	[3.80]	[4.70]				
Brenta a Pontevigodarzere	Br 3/Mu 6	11.90	14.50	15.90				
brenta a Pontevigodarzere		[1.54]	[4.14]	[5.54]				
Dronto o Ctrò	Br 4	8.70	9.20	10.20				
Brenta a Strà		[4.50]	[5.00]	[6.00]				
Brenta a Corte	Br 5	5.50	7.30	8.60				
Brenta a Ca' Pasqua	Br 6	0.70	1.20	1.70				

FIUME BACCHIGLIONE								
Sezione	Identificativo	SCENARIO 1 Livello idrom. >	SCENARIO 2 Livello idrom. >	SCENARIO 3 Livello idrom. >				
Bacchiglione a Vicenza	Ba 1	29.80 [3.00]	31.40 [4.60]	32.20 [5.40]				
Retrone a Sant'Agostino	Ba 2	30.33 [1.50]	31.23 [2.40]	31.63 [2.80]				
Tesina a Bolzano Vic.no	Ва 3	41.30 [3.70]	42.40 [4.80]	43.20 [5.60]				
Bacchiglione a Longare	Ba 4	25.19 [3.80]	26.39 [5.00]	27.69 [6.30]				
Bacchiglione a Montegalda	Ba 5	19.19 [3.00]	21.69 [5.50]	22.69 [6.50]				
Bacchiglione a Ponte Isonzo	Ba 6	12.50	13.00	14.40				
Bacchiglione a Ponte Kennedy	Ba 7	7.40	9.90	10.90				
Bacchiglione a Bovolenta	Ba 8	5.21 [5.50]	6.21 [6.50]	6.71 [7.00]				
Bacchiglione a Pontelongo	Ba 9	4.00	5.00	6.00				
Bacchiglione a Ca' Bianca	Ba 10	1.60	2.40	2.90				

FIUME MUSON DEI SASSI								
Sezione	Identificativo	SCENARIO 1 Livello idrom. >	SCENARIO 2 Livello idrom. >	SCENARIO 3 Livello idrom. >				
Avenale a Castelfranco Veneto	Mu1	41.10	41.40	41.60				
Muson dei Sassi a Castelfranco Veneto	Mu2	40.06 [1.80]	40.76 [2.50]	41.16 [2.90]				
Muson dei Sassi a Loreggiola	Mu3	28.34 [2.70]	28.94 [3.30]	29.54 [3.90]				
Muson dei Sassi a Camposampiero	Mu4	24.30	25.10	25.80				
Muson dei Sassi a Ponte Penelo	Mu5	17.58 [3.10]	18.38 [3.90]	18.98 [4.50]				

In tutte le tabelle i valori idrometrici sono espressi in m s.l.m. e, qualora sia presente l'idrometro, tra parentesi quadre [] in m rispetto allo zero del sensore.

Area Tutela e Sicurezza del Territorio Direzione Protezione Civile, Sicurezza e Polizia Locale

Centro Funzionale Decentrato

Sede di Via Longhena, 14 – 30175 Marghera - Venezia Tel. 041/2794012 – Fax 041/2794015