

Portate del Mincio 2019 in m³/s

Fonti: AIPO

Nota: contrariamente a quanto fatto nel 2018, il Consorzio del Mincio di 2° grado e il Consorzio Garda-Chiese non hanno trasmesso alcun dato. Di seguito il testo estratto dall'e-mail del 9.05.2019 del Direttore Ing. Paolo Magri, in risposta alla richiesta di dati inoltrata da Labter-Crea ai due consorzi: "Buongiorno, purtroppo non siamo in grado di fornire i dati richiesti per il Garda Chiese e per il Consorzio del Mincio; le sezioni di deflusso indicate non sono infatti dotate di misuratori in continuo della portata. Saluti, Ing. Paolo Magri"

	22.04.2019	22.04.2019	23.04.2019	24.04.2019	24.04.2019	25.04.2019	26.04.2019	27.04.2019	28.04.2019	29.04.2019	
	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	m ³ /s	
Mincio, rilascio da Diga Salionze	15	15	15	40	40	40	60	60	60	60	Fonte AIPO
Canale Virgilio, rilascio da Diga Salionze	15	15	15	10	10	10	10	10	10	10	Fonte AIPO
Seriola Prevaldesca, rilascio da Diga Salionze	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	Fonte AIPO
Restituzione al Mincio alla Montina	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	Fonte AIPO
Redone Superiore											Fonte Consorzio del Mincio di 2° Grado
Redone Inferiore											Fonte Consorzio del Mincio di 2° Grado
Mincio Monte Partitore Pozzolo											Fonte Consorzio del Mincio di 2° Grado
Mincio Valle Partitore Pozzolo											Fonte Consorzio del Mincio di 2° Grado
Mincio a valle di Goito											Fonte Consorzio del Mincio di 2° Grado
Caldone											Fonte Consorzio del Mincio di 2° Grado
Mincio, a valle partitore Casale											
Diversivo, partitore Casale											
Goldone, confluenza Mincio											Fonte Consorzio di Bonifica Garda Chiese
Mincio a Rivalta											
Osonè											Fonte Consorzio di Bonifica Garda Chiese
Mincio a valle immissione Osonè											Fonte Consorzio di Bonifica Garda Chiese
Mincio al Vasarone	5	5	5	15,5	15,5	17	15	15	16	15	Fonte AIPO
Mincio alla Vasarina	7	7	7	10	10	11	10	10	11	11	Fonte AIPO
Mincio a Governolo	21	21	21	37	37	65	61	80	82	85	Fonte AIPO

Legenda

*****Il "sistema" Vasarone e Vasarina è progettato per mantenere costante il livello idrometrico del lago Superiore. Al di sotto della portata massima (12,00 mc/sec) della Vasarina il Vasarone si chiude lasciando la regolazione idrometrica del lago Superiore alla centrale idroelettrica.