



OSSERVATORIO SULLE RISORSE IDRICHE

02 APRILE 2024

Pag. 2 - Bacino idrografico padano – laghi

Pag. 3 - Valle d'Aosta – portate fluviali

Pag. 4 - Fiume Po – portate

Pag. 5 - Piemonte – portate fluviali

Pag. 6 - Piemonte – estratto bollettino idrologico mensile Arpa-Piemonte

Pag. 7 - Lombardia – portata fiume Adda

Pag. 8 - Lombardia – riserve idriche

Pag. 9 - Liguria – livelli idrometrici fiumi

Pag. 10 - Veneto - portate fluviali

Pag. 11 - Veneto – estratto bollettino idrologico mensile Arpa Veneto

Pag. 12 - Emilia-Romagna – portate fluviali

Pag. 13 - Emilia-Romagna – invasi artificiali

Pag. 14 - Toscana – portate fluviali

Pag. 15 - Marche – livelli idrometrici fiumi

Pag. 16 - Marche – invasi artificiali

Pag. 17 - Umbria – pluviometria-invasi- livelli idrometrici Lago Trasimeno

Pag. 18 - Umbria – livelli idrometrici fiumi

Pag. 19 - Lazio – portate fluviali – livelli idrometrici laghi

Pag. 20 - Abruzzo - Molise

Pag. 21 - Campania – livelli idrometrici fiumi

Pag. 22 - Basilicata – invasi artificiali

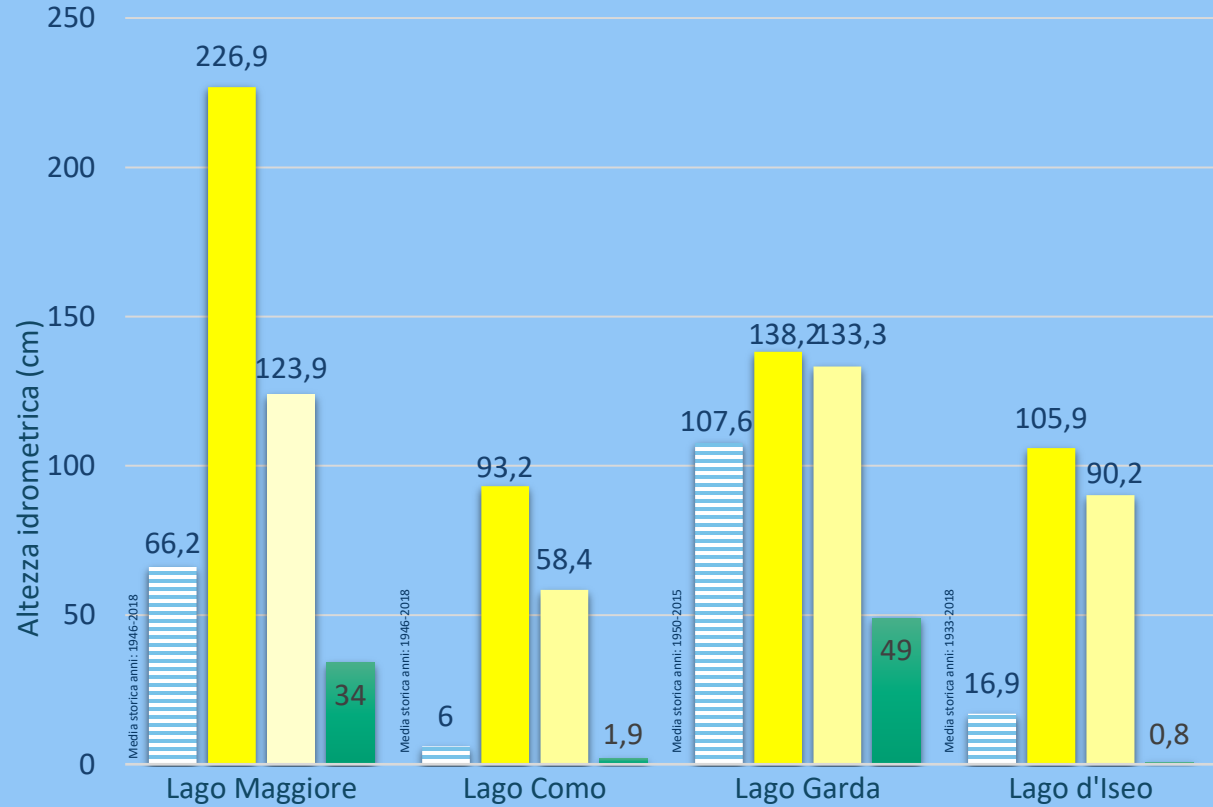
Pag. 23 - Puglia – invasi artificiali

Pag. 24 - Calabria – portate fluviali

Pag. 25 - Sicilia – invasi artificiali

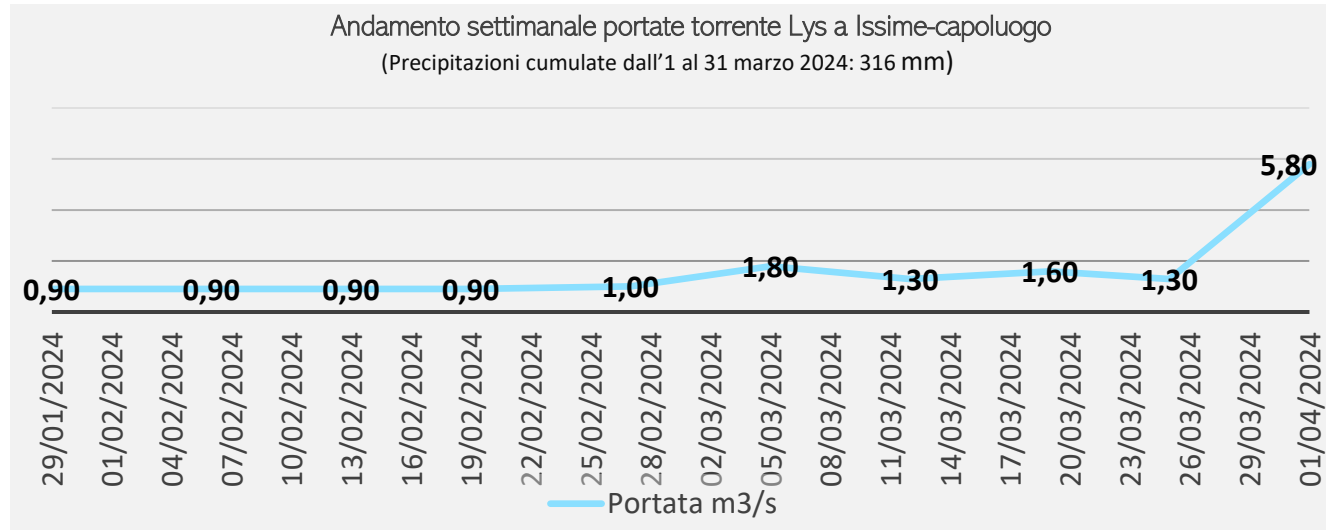
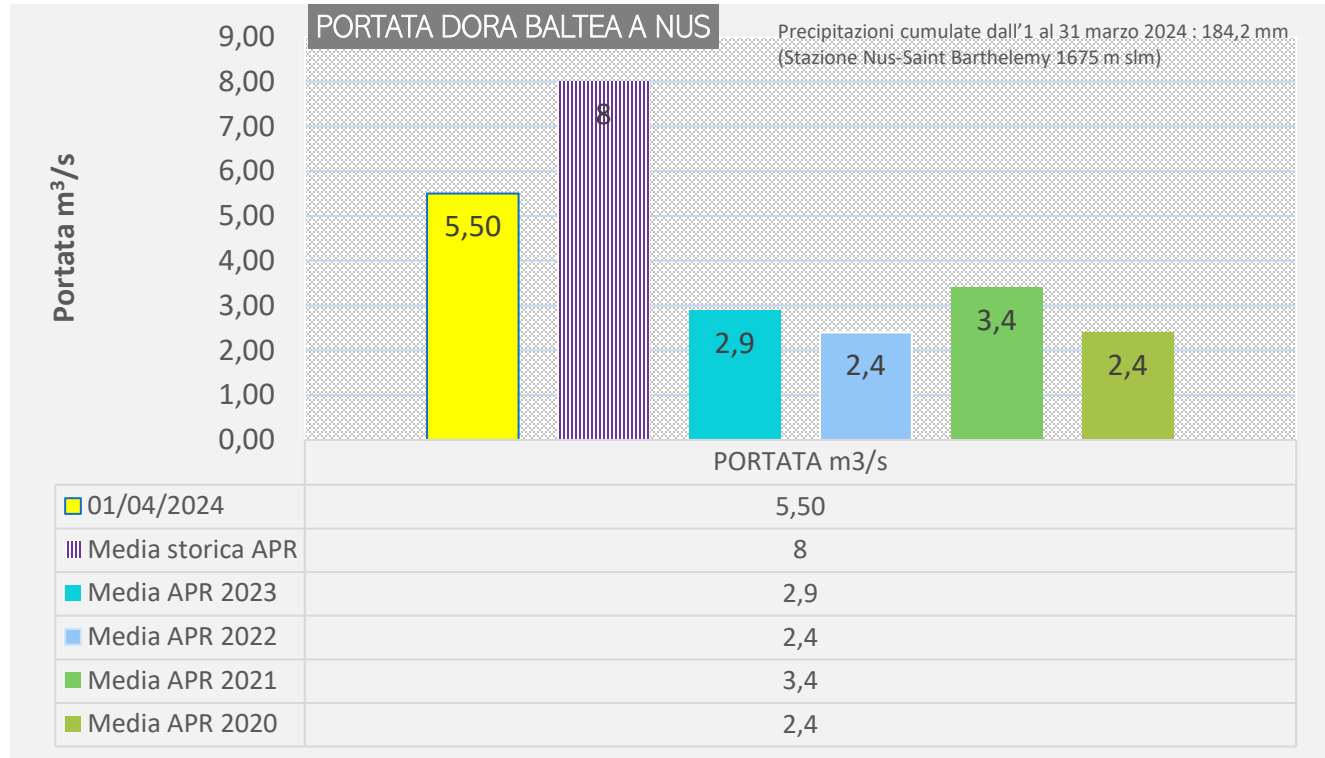
Pag. 26 - Sardegna – invasi artificiali

Lago	% riempimento 02/04/2024
Maggiore	158,3
Como	78,2
Garda	102,1
Iseo	97,9



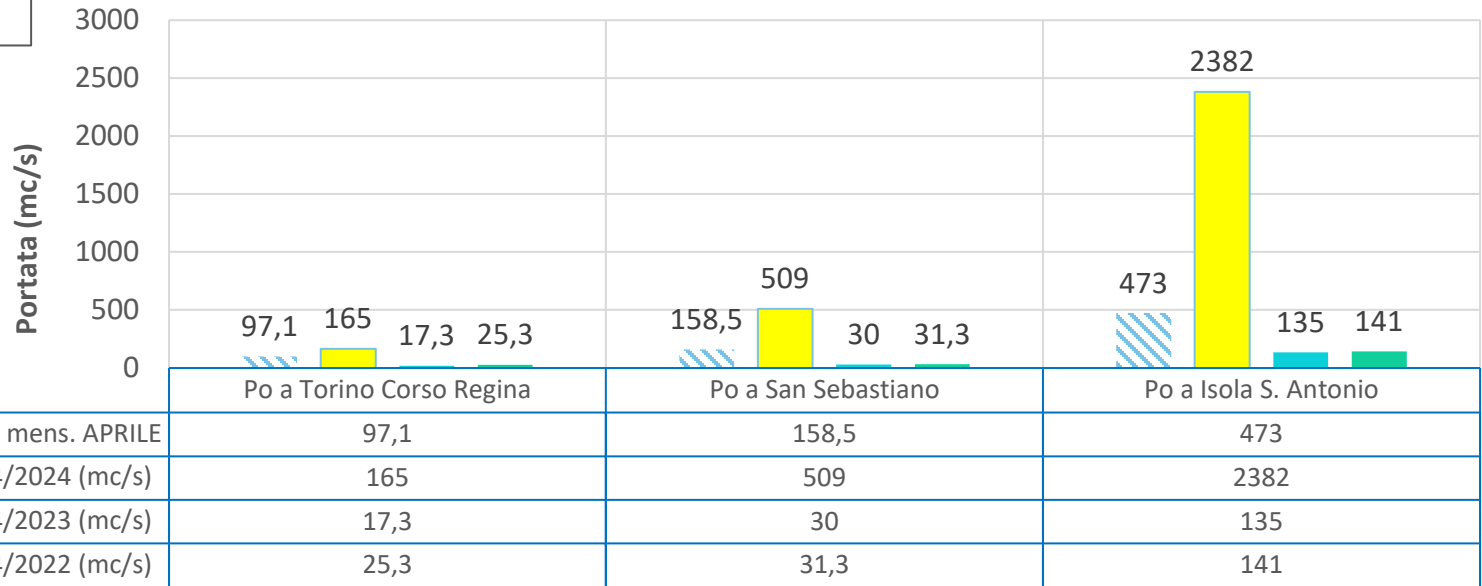
Media storica giornaliera al 02/04	66,2	6	107,6	16,9
Altezza Idrometrica (cm) 02/04/2024	226,9	93,2	138,2	105,9
Altezza Idrometrica (cm) 26/03/2024	123,9	58,4	133,3	90,2
Altezza Idrometrica (cm) 02/04/2023	34	1,9	49	0,8

Dati: Centro Funzionale Regionale Valle d'Aosta
Elaborazione: ANBI



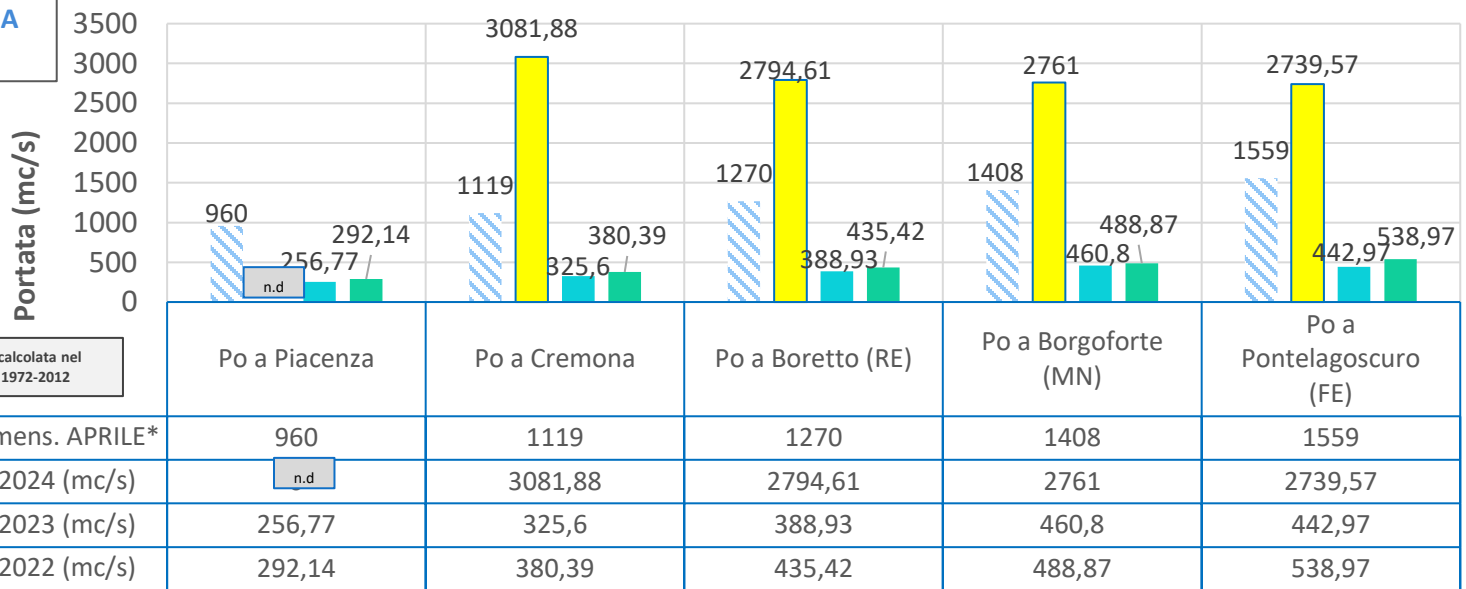
PIEMONTE

Dati: ARPA-PIEMONTE
Elaborazione: ANBI

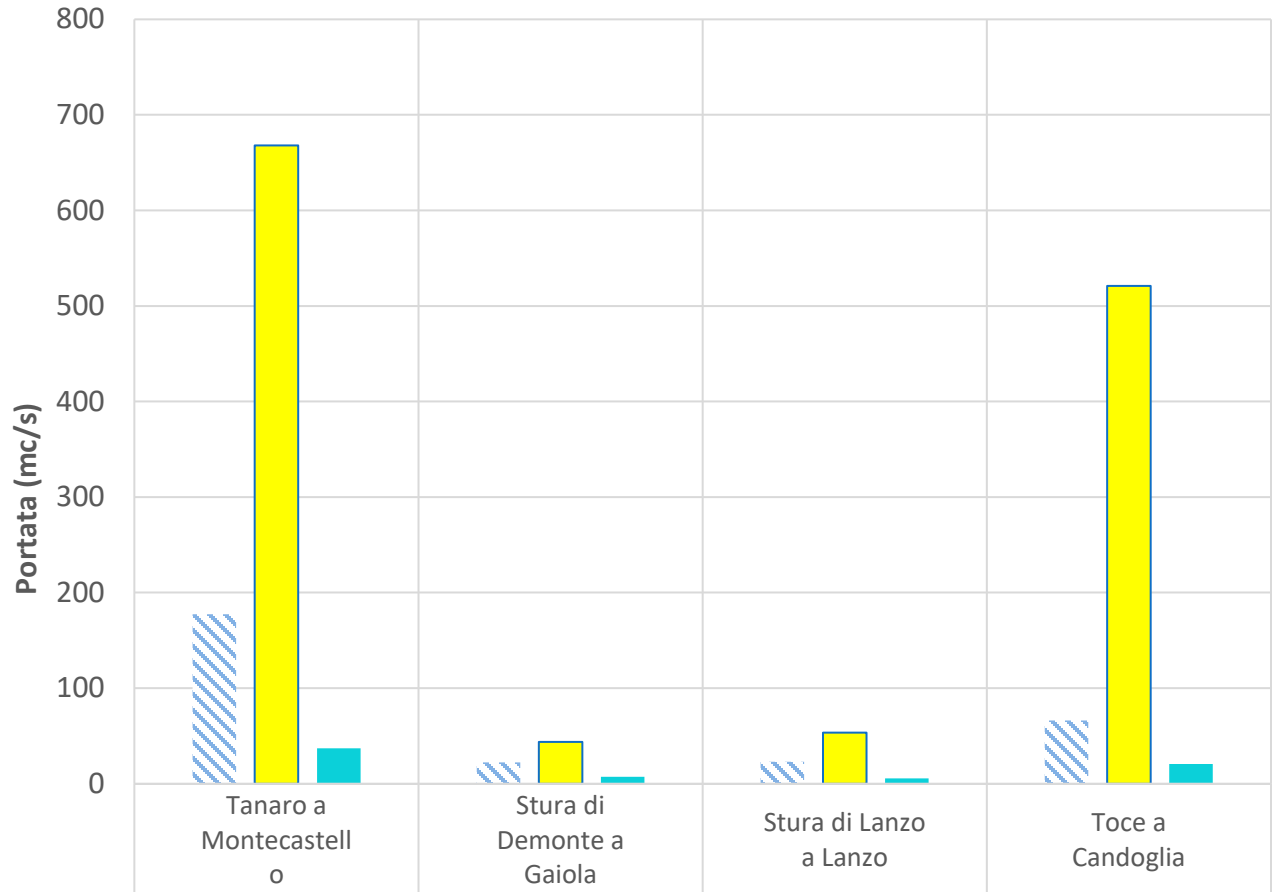


**EMILIA-ROMAGNA
LOMBARDIA**

Dati ARPAE
Elaborazione: ANBI



Dati: ARPA-PIEMONTE
Elaborazione: ANBI

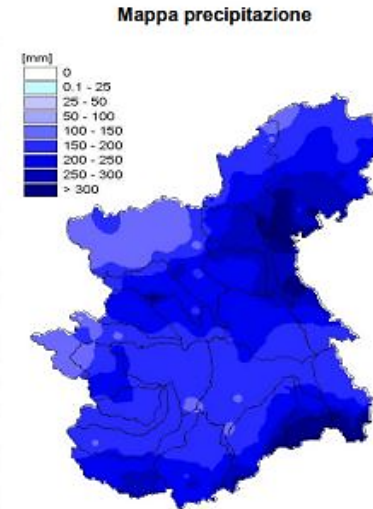


Portata media storica APRILE (mc/s)	177,5	22,4	23,1	66,2
Portata 01/04/2024 (mc/s)	668	43,9	53,4	521
Portata 01/04/2023 (mc/s)	37,2	7,1	5,4	20,5

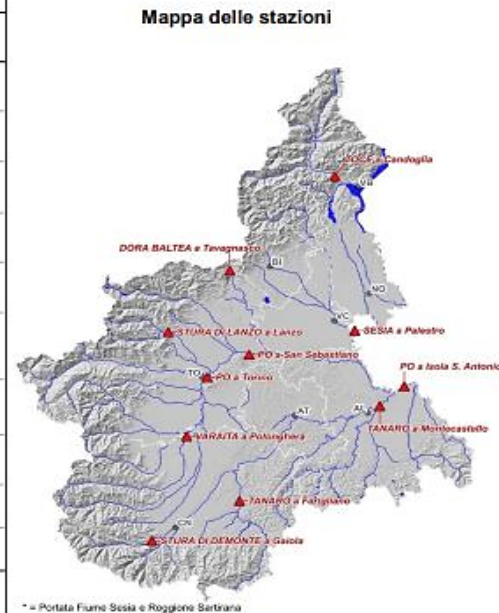
Elaborazioni e dati: ARPA-PIEMONTE

Macro Bacino	Totale [mm]	Scarto [%]	Scarto anno idrologico [%]	Bacino	Totale [mm]	Scarto [%]	Scarto anno idrologico [%]
Piemonte Settentrionale	170.9	182%	12%	Toce	154.1	174%	6%
				Ticino	177.3	184%	16%
Piemonte Orientale	193.2	301%	3%	Cervo	196.0	293%	-9%
				Sesia	205.9	256%	-4%
				Residuo Po confluenza Tanaro	164.5	318%	5%
				Agogna Terdoppio	208.3	302%	19%
				Stura Demonte	176.5	252%	18%
Piemonte Meridionale	179.1	266%	8%	Tanaro	153.4	220%	-20%
				Bormida	172.0	250%	-17%
				Orba	269.3	278%	10%
				Residuo Tanaro	126.1	237%	-14%
				Scrivia Curone	199.2	258%	38%
				Alto Po	135.8	244%	-12%
Piemonte Occidentale	130.8	234%	-3%	Pellice	133.1	219%	-3%
				Varaita	120.7	229%	3%
				Maira	123.4	194%	3%
				Residuo Po confluenza Dora Riparia	121.9	236%	-16%
				Dora Riparia	94.2	175%	30%
				Stura Lanzo	162.5	279%	-17%
				Orco	156.7	289%	-10%
				Residuo Po confluenza Dora Baltea	162.7	274%	-15%
				Dora Baltea	104.3	190%	29%
				Bacino complessivo	157.6	234%	6%

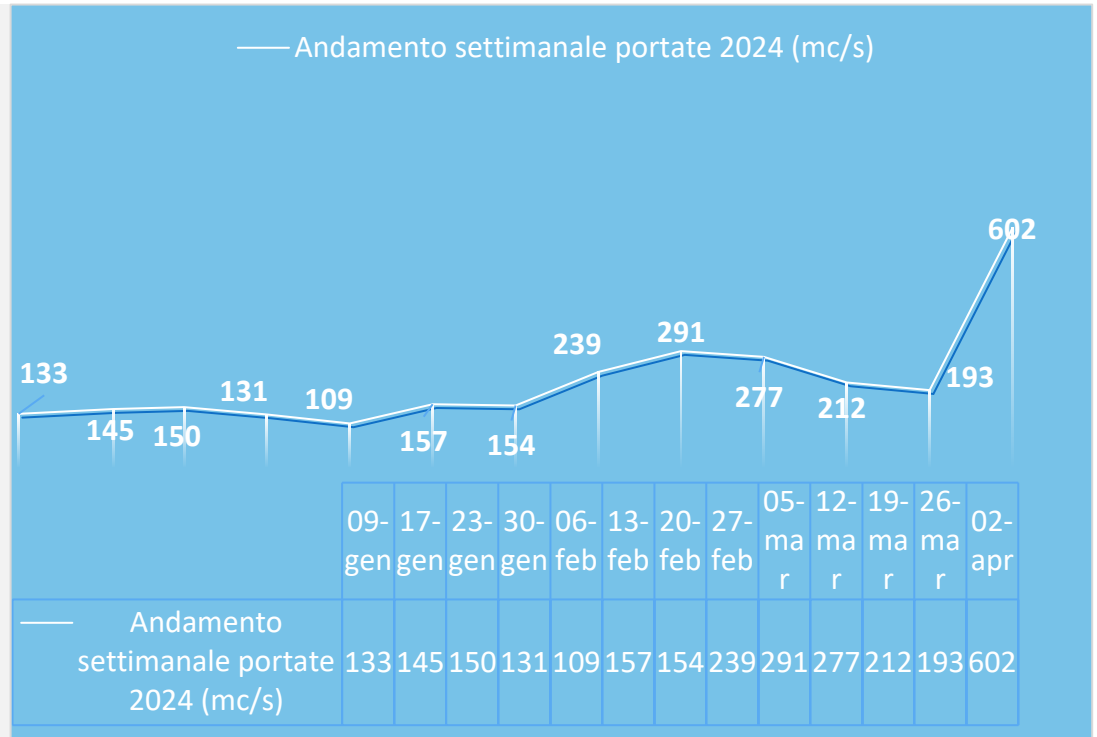
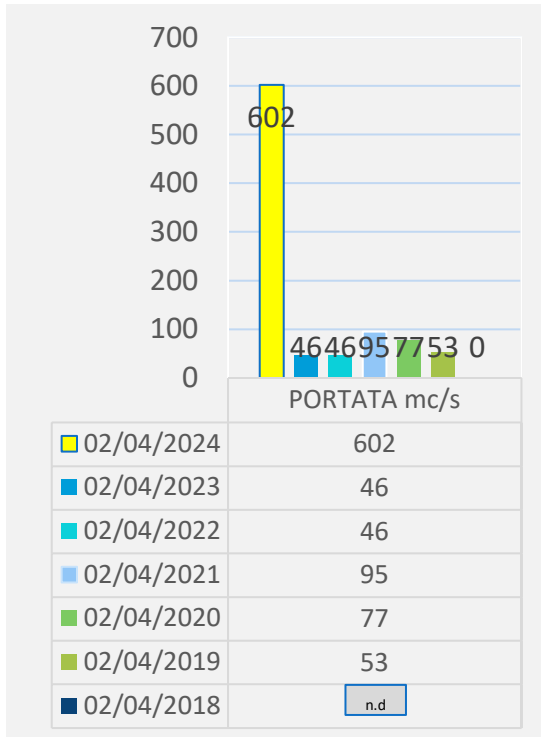
Lo scarto viene calcolato come differenza tra il volume di pioggia misurato e la media storica [1991-2020]. Lo scarto [%] è dato dallo scarto diviso la media storica. Per anno idrologico si intende la precipitazione totale caduta a partire dal mese di ottobre.

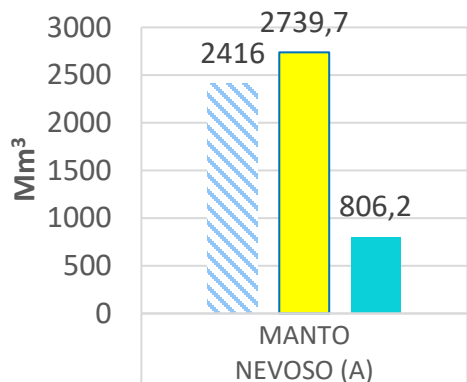


Bacino	Sezione	Portata		Scarto (%)
		Media mensile (mc/s)	Media mensile storica (mc/s)	
Varaita	Varaita a Polonghera	2.0	3.3	-39%
Stura di Lanzo	Stura di Lanzo a Lanzo	9.8	6.5	51%
Dora Baltea	Dora B. a Tavagnasco	48.0	31.9	50%
Sesia	Sesia a Palestro*	69.0	47.5	45%
Toce	Toce a Candoglia	23.3	31.7	-26%
Stura di Demonte	Stura di Demonte a Gaiola	8.2	7.7	6%
Tanaro	Tanaro a Farigliano	19.6	30.5	-36%
	Tanaro a Montecastello	141.3	119.8	18%
Po	Po a Torino	40.6	58.7	-31%
Po	Po a San Sebastiano	99.0	95.4	4%
Po	Po a Isola S. Antonio	381.0	339.7	12%

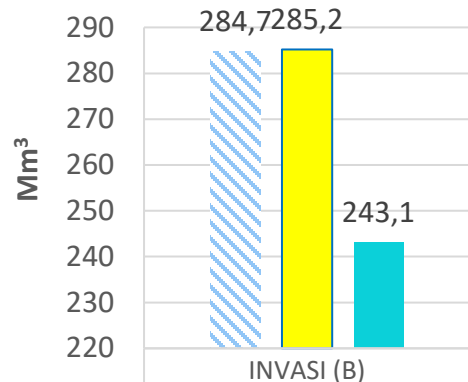


* = Portata Fiume Sesia e Roggione Sartrana

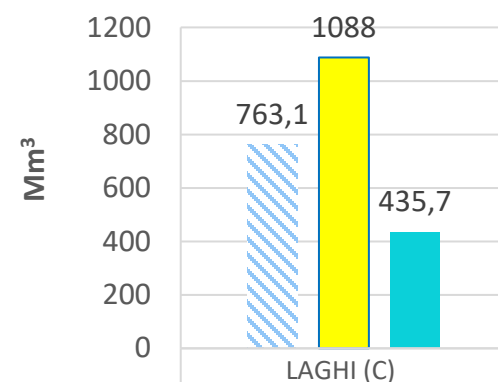




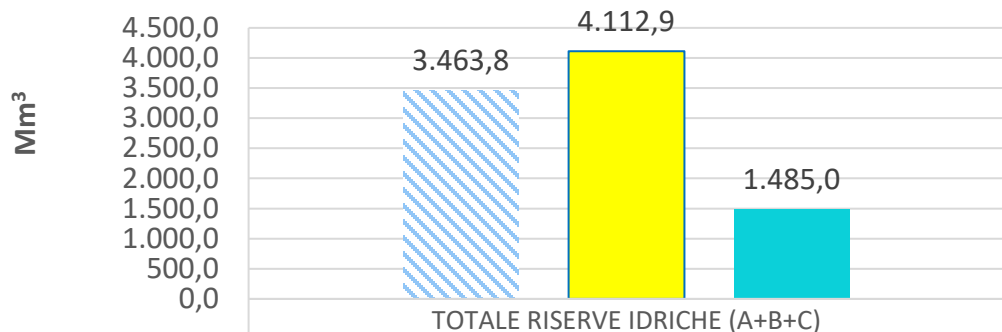
Media periodo 2006-2020 (Mmc)	2416
Situazione al 24/03/2024 (Mmc)	2739,7
Situazione al 26/03/2023 (Mmc)	806,2



Media periodo 2006-2020 (Mmc)	284,7
Situazione al 24/03/2024 (Mmc)	285,2
Situazione al 26/03/2023 (Mmc)	243,1



Media periodo 2006-2020 (Mmc)	763,1
Situazione al 24/03/2024 (Mmc)	1088
Situazione al 26/03/2023 (Mmc)	435,7

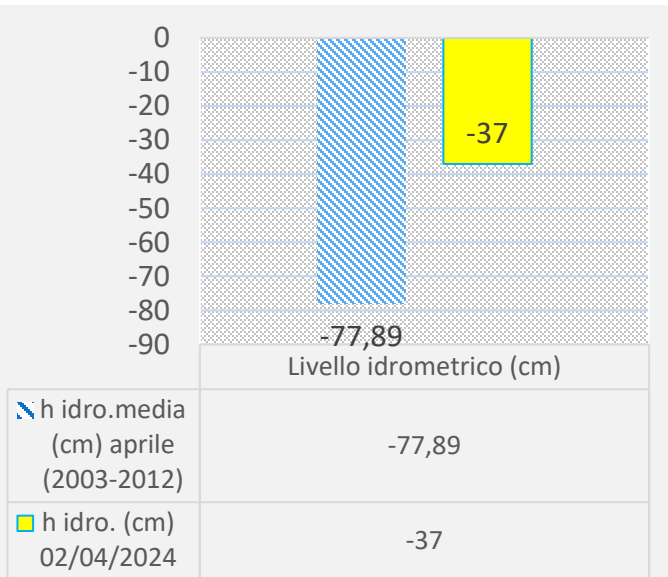


Media periodo 2006-2020 (Mmc)	3.463,8
Situazione al 24/03/2024 (Mmc)	4.112,9
Situazione al 26/03/2023 (Mmc)	1.485,0

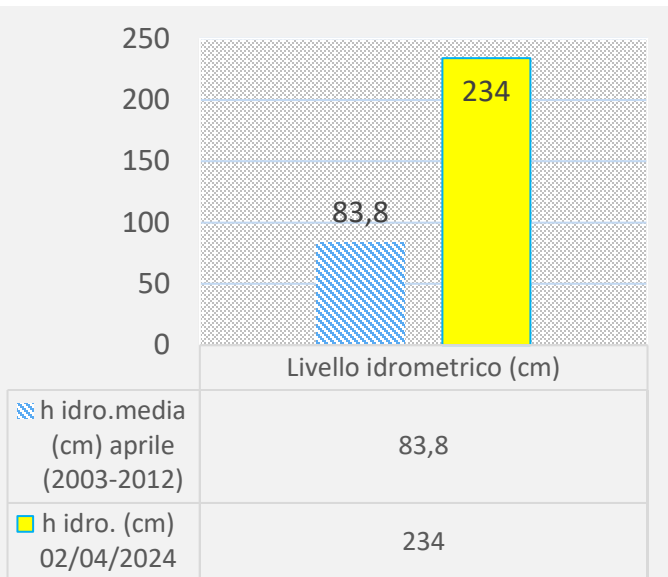
Stato della riserva idrica in Lombardia 24/03/2024:

+18,7% rispetto alla media storica
+177% rispetto al 2023

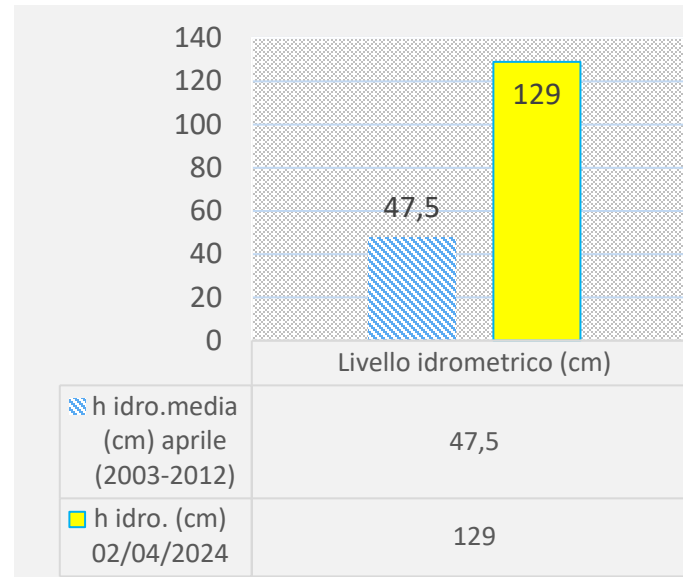
ENTELLA a Panesi



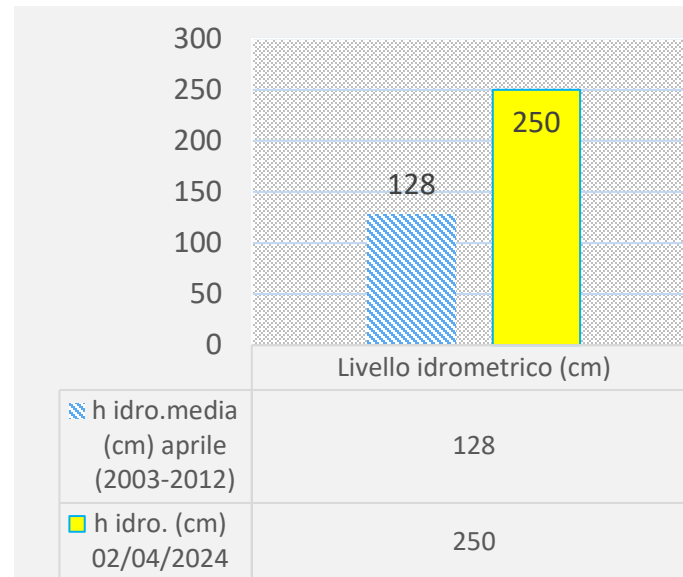
VARA a Nasceto



MAGRA a Fornola

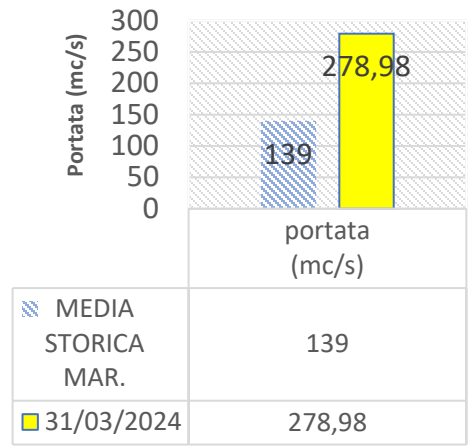


ARGENTINA a Montalto L.

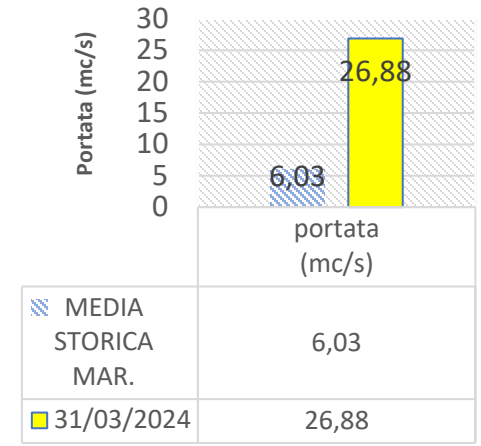


Dati: OMIRL
Elaborazione: ANBI

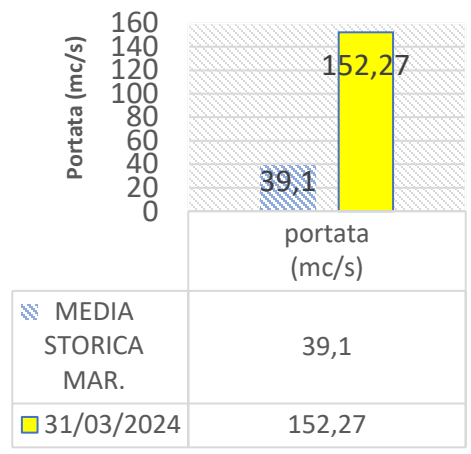
ADIGE a Boara Pisani



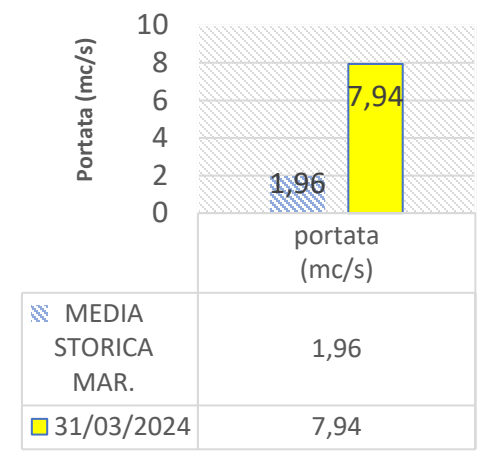
PIAVE a Ponte della Lasta



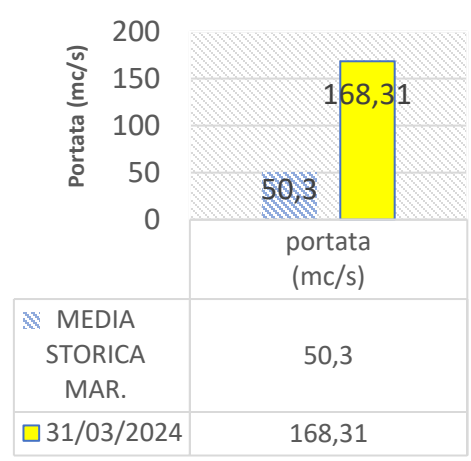
LIVENZA a Meduna di Livenna



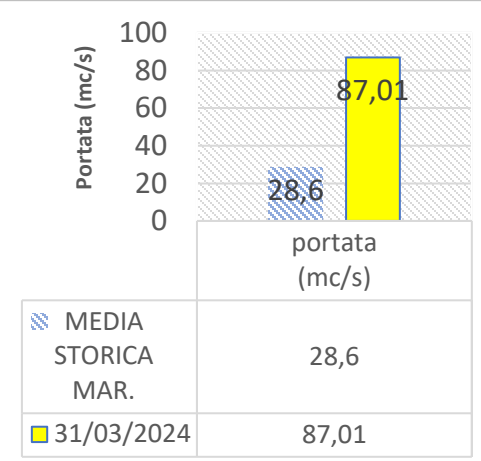
MUSON DEI SASSI a Castelfranco V.



BRENTA a Barzizza

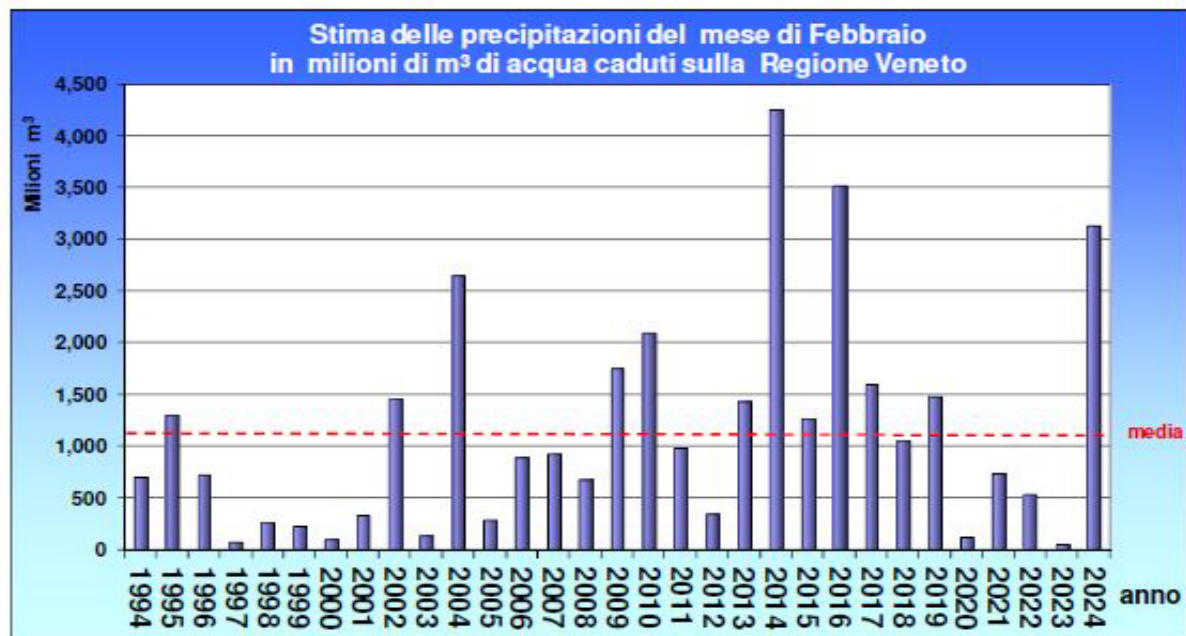


BACCHIGLIONE a Montegalda

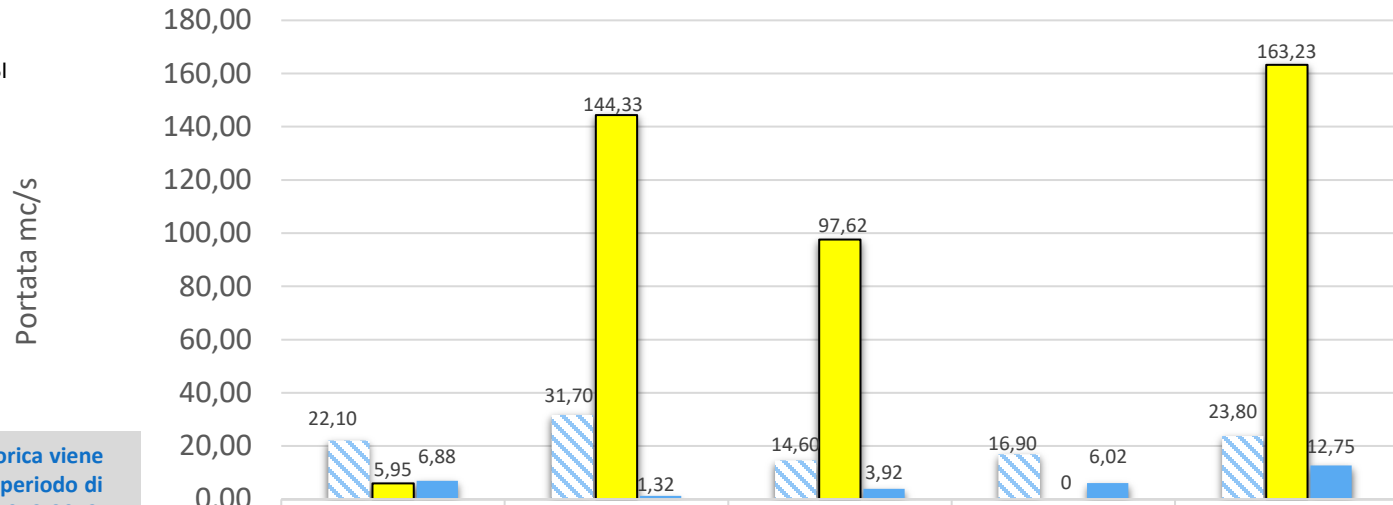


Mese	STIMA DELLA PRECIPITAZIONE CUMULATA IN mm PER BACINO IDROGRAFICO											REGIONE VENETO
	ADIGE	BACINO SCOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA	BRENTA	FISSERO TARTARO CANAL BIANCO	LEMENE	LIVENZA	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIAVE	PO	SILE	TAGLIAMENTO	
Febbraio												
anno	Sup. km ² 1452	Sup. km ² 2522	Sup. km ² 4574	Sup. km ² 2596	Sup. km ² 511	Sup. km ² 673	Sup. km ² 452	Sup. km ² 3904	Sup. km ² 872	Sup. km ² 761	Sup. km ² 96	Sup. km ² 18412
2024	213	116	232	94	100	204	111	194	122	153	89	170
MEDIA 1994-2023	59	54	65	45	65	68	61	58	50	61	61	58
Max	223	178	252	140	267	339	247	300	161	258	235	231
Min	1	2	2	4	1	1	1	3	5	1	1	2
Diff. % rispetto alla media	264%	115%	257%	107%	54%	200%	83%	236%	145%	150%	46%	194%
Diff. in mm rispetto alla media	155	62	167	49	35	136	50	136	72	92	28	112
MEDIANA 1994-2023	45	39	46	36	48	48	43	40	41	43	42	44
75° percentile	88	66	88	69	90	85	82	77	77	75	92	78
25° percentile	16	17	22	15	19	12	19	12	15	15	19	16
Diff. % rispetto alla mediana	369%	195%	403%	159%	107%	328%	159%	387%	198%	255%	111%	288%
Diff. in mm rispetto alla mediana	168	76	186	58	52	156	68	154	81	110	47	126

Elaborazioni e dati: ARPA-VENETO



Dati: ARPAE
Elaborazione: ANBI



*La media storica viene calcolata nel periodo di riferimento 1972-2012

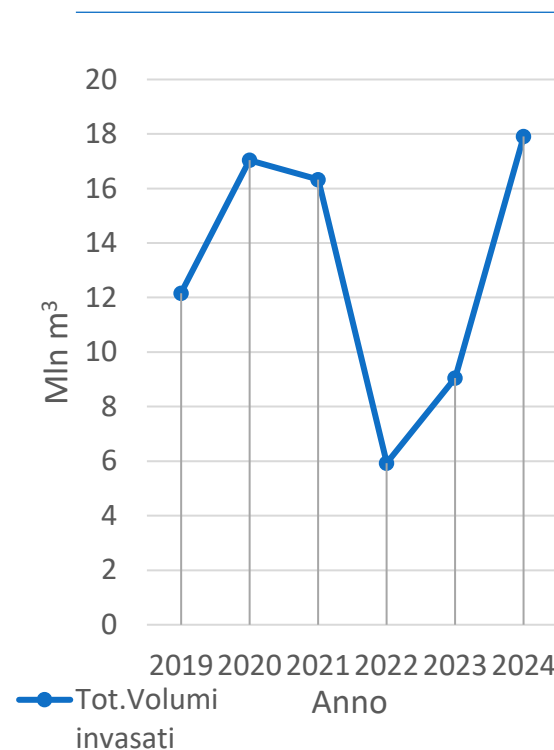
Media storica mensile APRILE*	22,10	31,70	14,60	16,90	23,80
Portata 01/04/2024 mc/s	5,95	144,33	97,62	0	163,23
Portata 01/04/2023 mc/s	6,88	1,32	3,92	6,02	12,75

I n v a s o	Capacità (Mln m ³)	31 marzo 2024 (Mln m ³)	31 Marzo 2023 (Mln m ³)	31 Marzo 2022 (Mln m ³)	31 Marzo 2021 (Mln m ³)	31 Marzo 2020 (Mln m ³)	31 Marzo 2019 (Mln m ³)
M O L A T O	8,50	8,15	1,15	1,84	7,40	7,42	6,09
M I G N A N O	13	9,76	7,90	4,09	8,93	9,62	6,07
T o t a l e	21,5	17,91	9,05	5,93	16,33	17,04	12,16

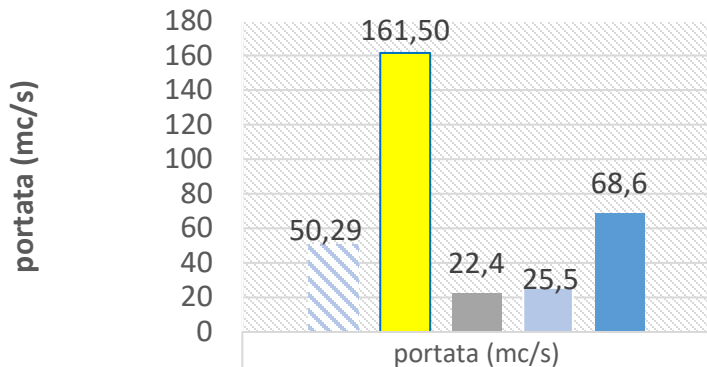
Nota: Rispetto ai volumi attualmente autorizzati, al 31 marzo, la Diga di Molato era piena per il 101,1% mentre la Diga di Mignano per il 99,3%

Dati: Consorzio di bonifica di Piacenza

Confronto su tot. volumi invasati nel mese di MARZO
anni:
2019 - 2024

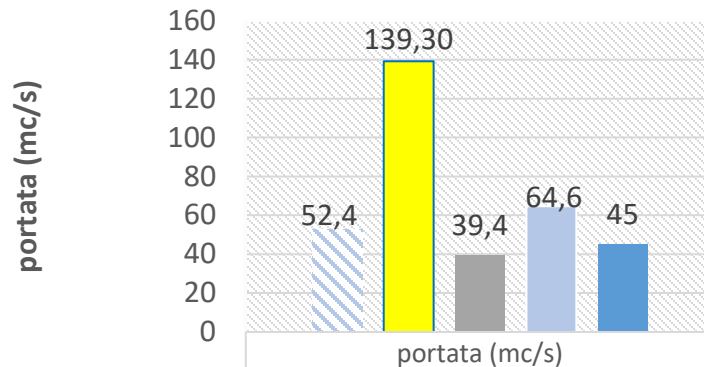


SERCHIO a Ripafratta



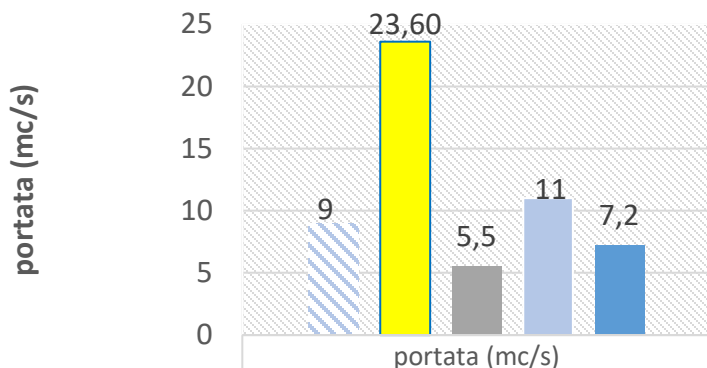
Category	portata (mc/s)
media APR	50,29
02/04/2024	161,50
media APR 2023	22,4
media APR 2022	25,5
media APR 2021	68,6

ARNO a Ponte a Signa



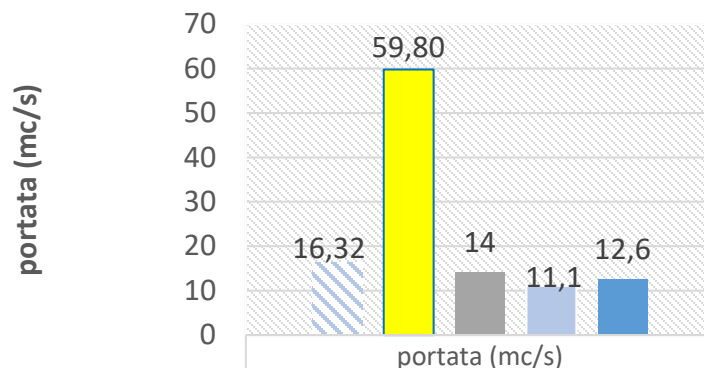
Category	portata (mc/s)
media APR	52,4
02/04/2024	139,30
media APR 2023	39,4
media APR 2022	64,6
media APR 2021	45

SIEVE a Dicomano



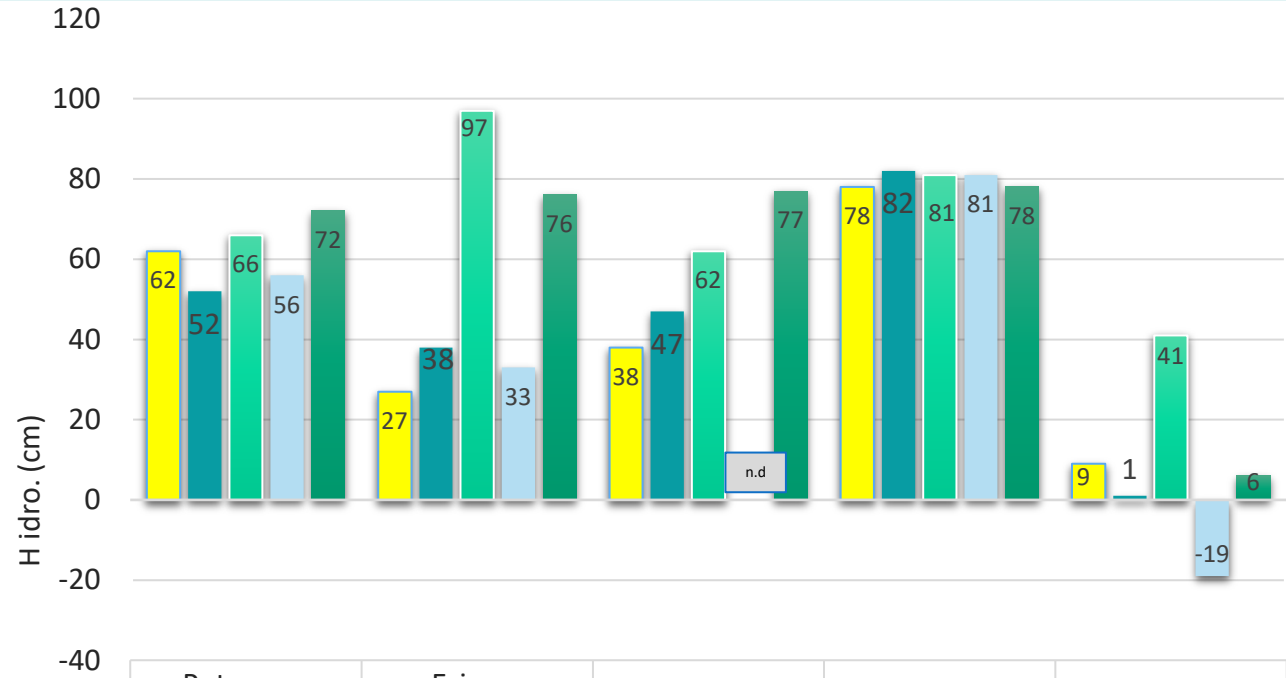
Category	portata (mc/s)
media APR	9
02/04/2024	23,60
media APR 2023	5,5
media APR 2022	11
media APR 2021	7,2

OMBRONE a Sasso d'Ombrone



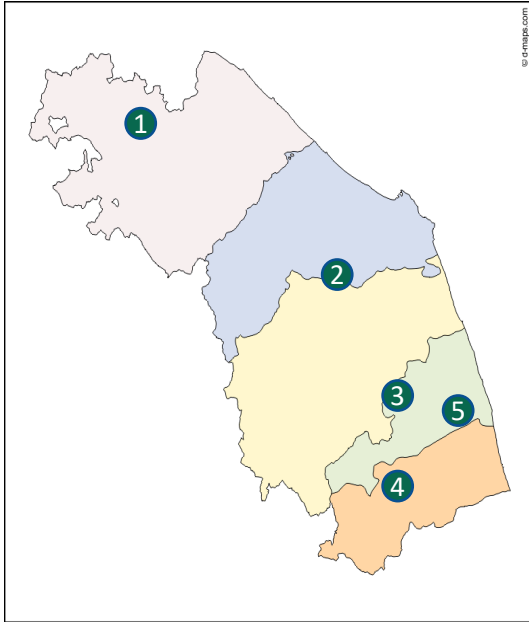
Category	portata (mc/s)
media APR	16,32
02/04/2024	59,80
media APR 2023	14
media APR 2022	11,1
media APR 2021	12,6

Dati: Centro Funzionale Regionale
Protezione Civile Marche
Elaborazione: ANBI



	Potenza a S. Severino Marche	Esino a Camponocchie	Tronto a Brecciarolo	Nera a Visso	Sentino a Colleponi
■ h idrometrica (cm) 02/04/2024	62	27	38	78	9
■ h idrometrica (cm) 04/04/2023	52	38	47	82	1
■ h idrometrica (cm) 02/04/2022	66	97	62	81	41
■ h idrometrica (cm) 02/04/2021	56	33	n.d.	81	-19
■ h idrometrica (cm) 02/04/2020	72	76	77	78	6

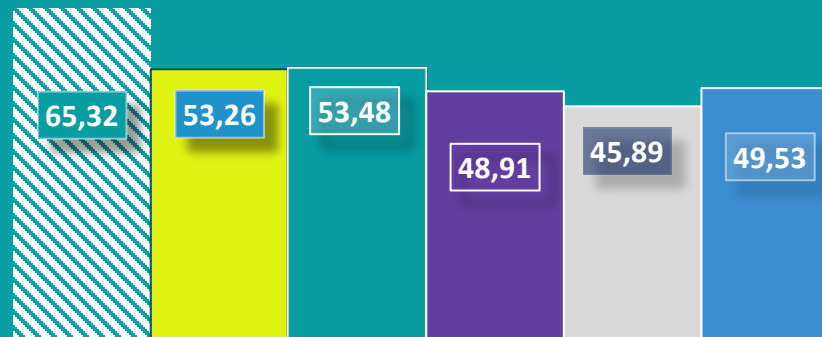
MARCHE invasi artificiali



Dati: Consorzio di bonifica delle Marche

DIGA (FIUME)	Capacità max (Mln m ³)	Disponibilità 01/04/2024 (Mln m ³)	Disponibilità 01/04/2023 (Mln m ³)	Disponibilità 01/04/2022 (Mln m ³)	Disponibilità 01/04/2021 (Mln m ³)	Disponibilità 01/04/2020 (Mln m ³)
1 - MERCATALE (FOGLIA)	5,92	4,67	5,34	5,28	3,18	4,45
2 - CASTRECCIONI (MUSONE)	42	34,81	34,38	30,34	29,20	30,22
3 - SAN RUFFINO (TENNA)	2,58	2,56	2,56	2,56	2,52	2,55
4 - COMUNANZA (ASO)	13,65	10,68	10,60	10,10	10,17	11,56
5 - RIO CANALE (TORRENTE RIO CANALE)	1,17	0,54	0,60	0,63	0,82	0,75
TOTALE	65,32	53,26	53,48	48,91	45,89	49,53

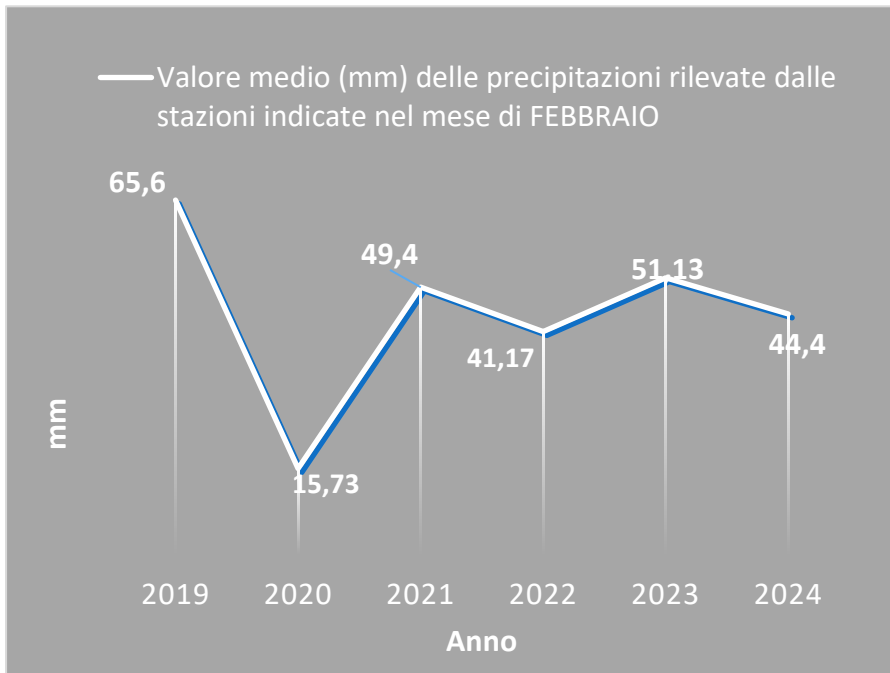
▨ Capacità totale (Mln mc)
 ■ Disponibilità 2024 (Mln mc)
 ■ Disponibilità 2023 (Mln mc)
 ■ Disponibilità 2022 (Mln mc)



TOTALE VOLUMI INVASATI (Mln mc)

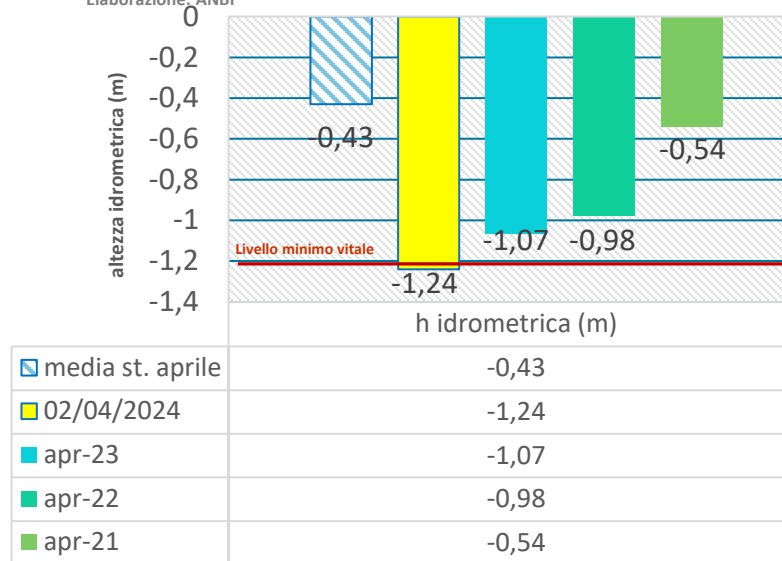
ANNO	Valore medio (mm) delle precipitazioni rilevate dalle stazioni indicate Periodo: FEBBRAIO
2024	44,4
2023	51,13
2022	41,17
2021	49,4
2020	15,73
2019	65,6

Dati: Servizio Idrografico Regione Umbria



Diga MAROGGIA Capacità: 5,80 mmc Dati: Consorzio della Bonificazione Umbra	
PERIODO	VOLUMI INVASATI (mmc)
FEBBRAIO 2024	2,44
FEBBRAIO 2023	2,87
FEBBRAIO 2022	2,16
FEBBRAIO 2021	4,60
FEBBRAIO 2020	3,75

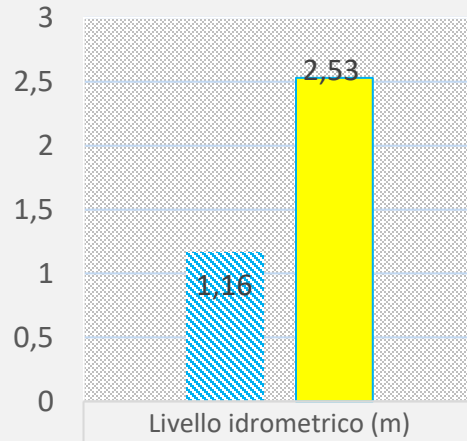
Dati: Centro Funzionale Regionale Protezione Civile Umbria
Elaborazione: ANBI



LAGO TRASIMENO a Isola Polvese

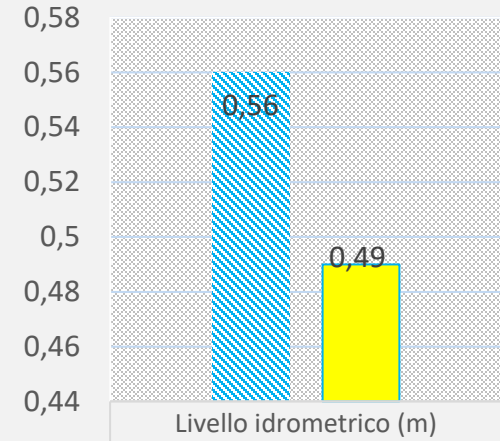
Dati: Centro Funzionale Regionale
 Protezione Civile Umbria
 Elaborazione: ANBI

TEVERE a Monte Molino



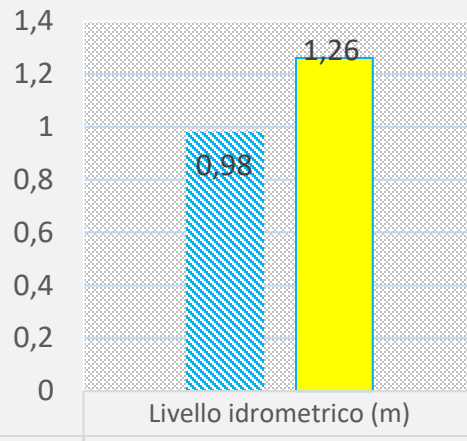
Livello idrometrico (m)	
media st. aprile	1,16
02/04/2024	2,53

TOPINO a Bevagna



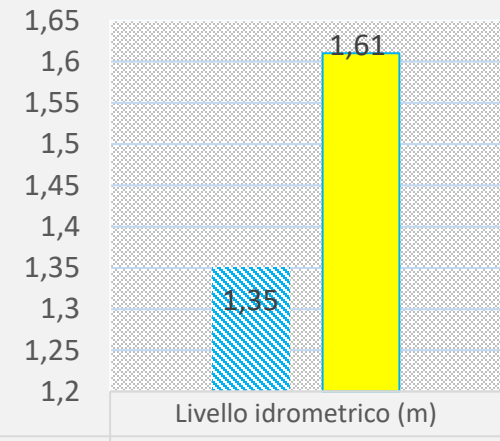
Livello idrometrico (m)	
media st. aprile	0,56
02/04/2024	0,49

CHIASCIO a Pianello



Livello idrometrico (m)	
media st. aprile	0,98
02/04/2024	1,26

PAGLIA a Orvieto Scalo



Livello idrometrico (m)	
media st. aprile	1,35
02/04/2024	1,61

Lago di Bracciano

28/03/2024
(cm su 0 idrometrico fissato a 163,04 m slm)

30/03/2023
(cm su 0 idrometrico fissato a 163,04 m slm)

-100

-104

Lago di Nemi

02/04/2024
H idrometrica (cm)

04/04/2023
H idrometrica (cm)

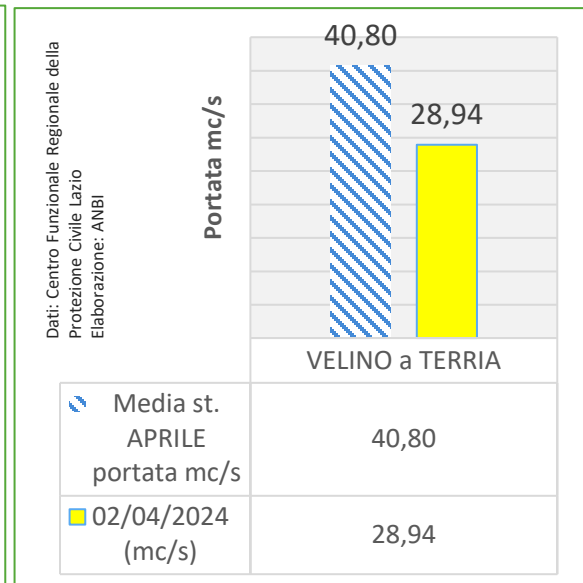
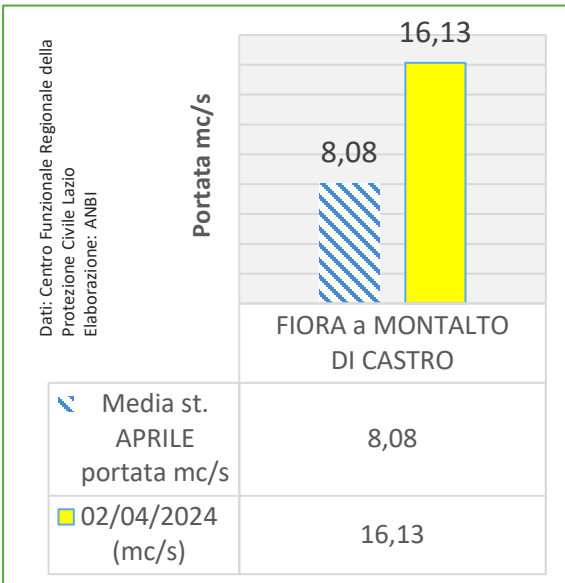
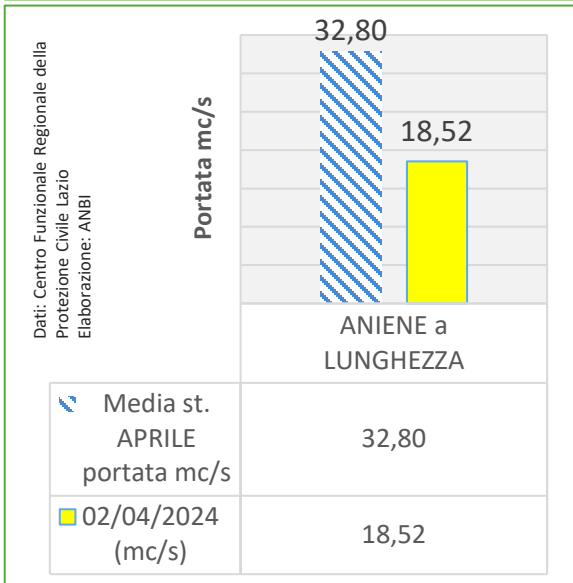
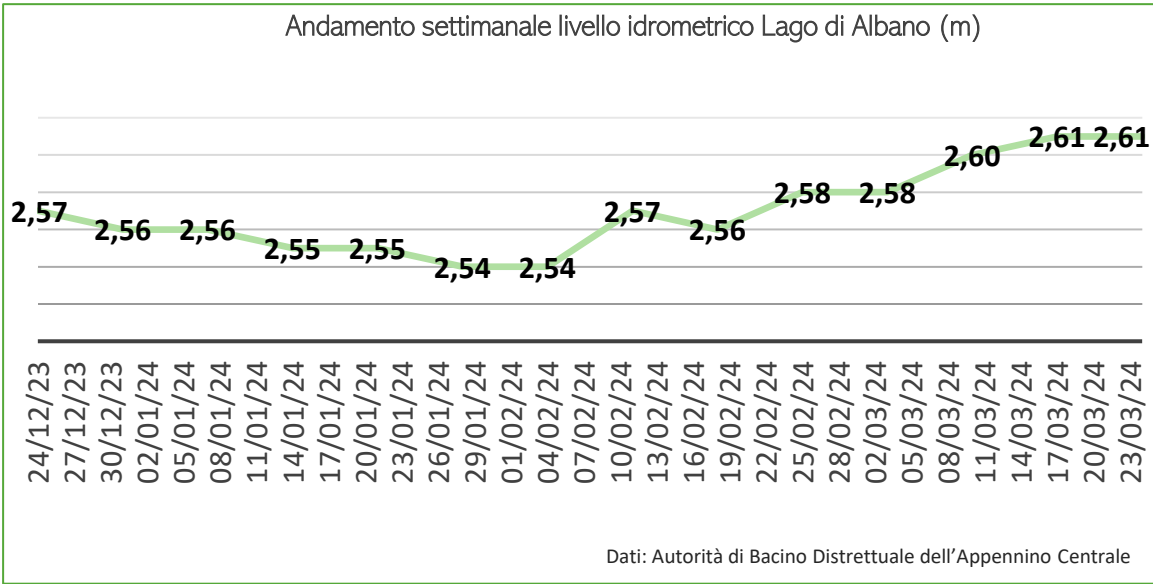
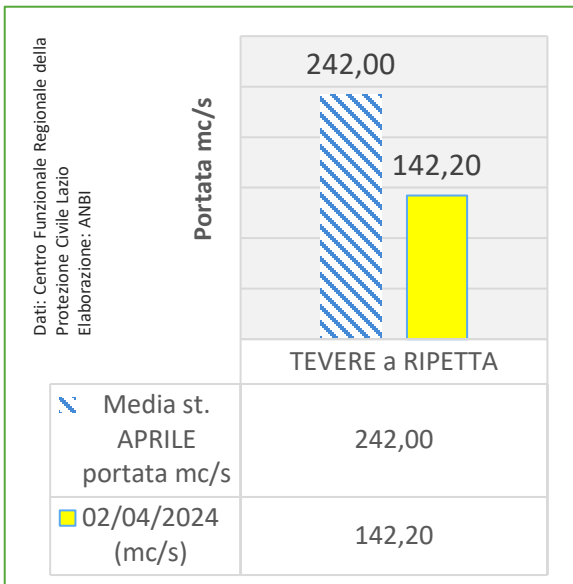
0

0,3



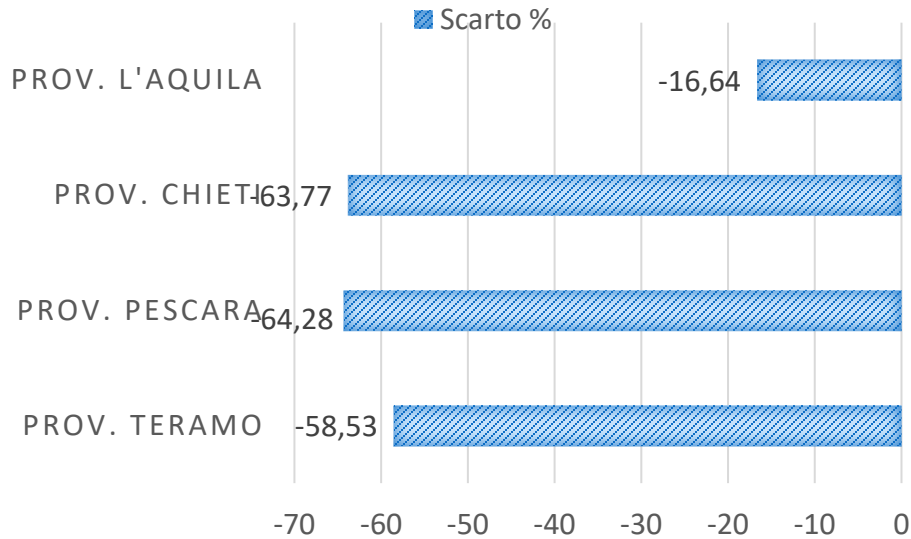
Dati: Bracciano Smart Lake

Dati: Centro Funzionale Regionale della Protezione Civile Lazio

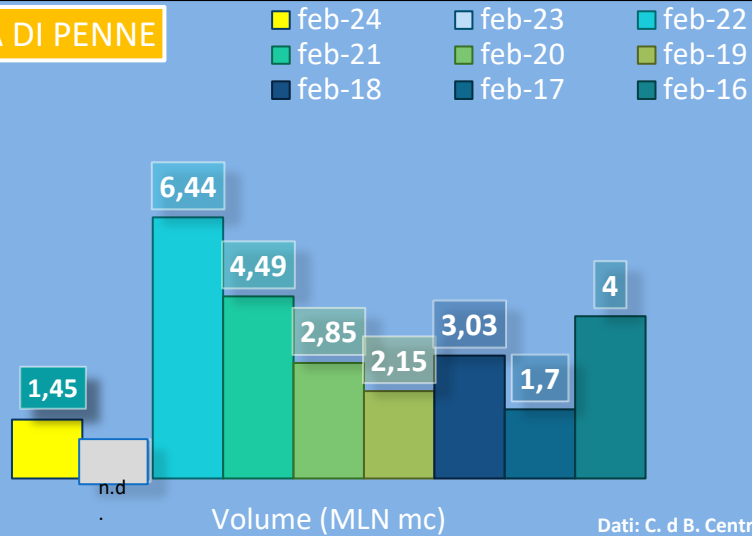


SCARTO MEDIO PERCENTUALE DELLE PRECIPITAZIONI CUMULATE NELLE PROVINCE NEL MESE DI FEBBRAIO 2024 RISPETTO AL DATO STORICO (MEDIA 1971-2000)

Dati: Regione Abruzzo

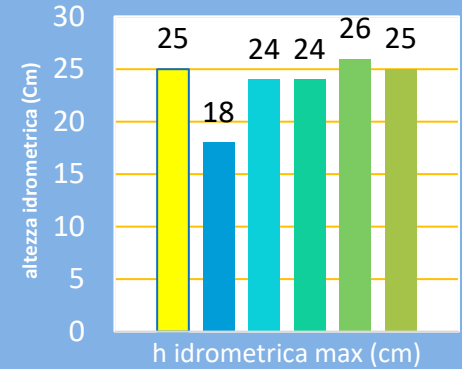


DIGA DI PENNE



Fiume Volturno a Monteroduni (IS)

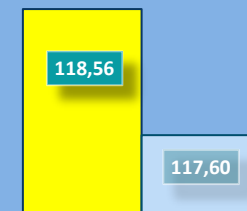
Dati: Centro funzionale multirischi della Protezione Civile Campania
Elaborazione: ANBI



01/04/2024	25
01/04/2023	18
01/04/2022	24
01/04/2021	24
01/04/2020	26
01/04/2019	25

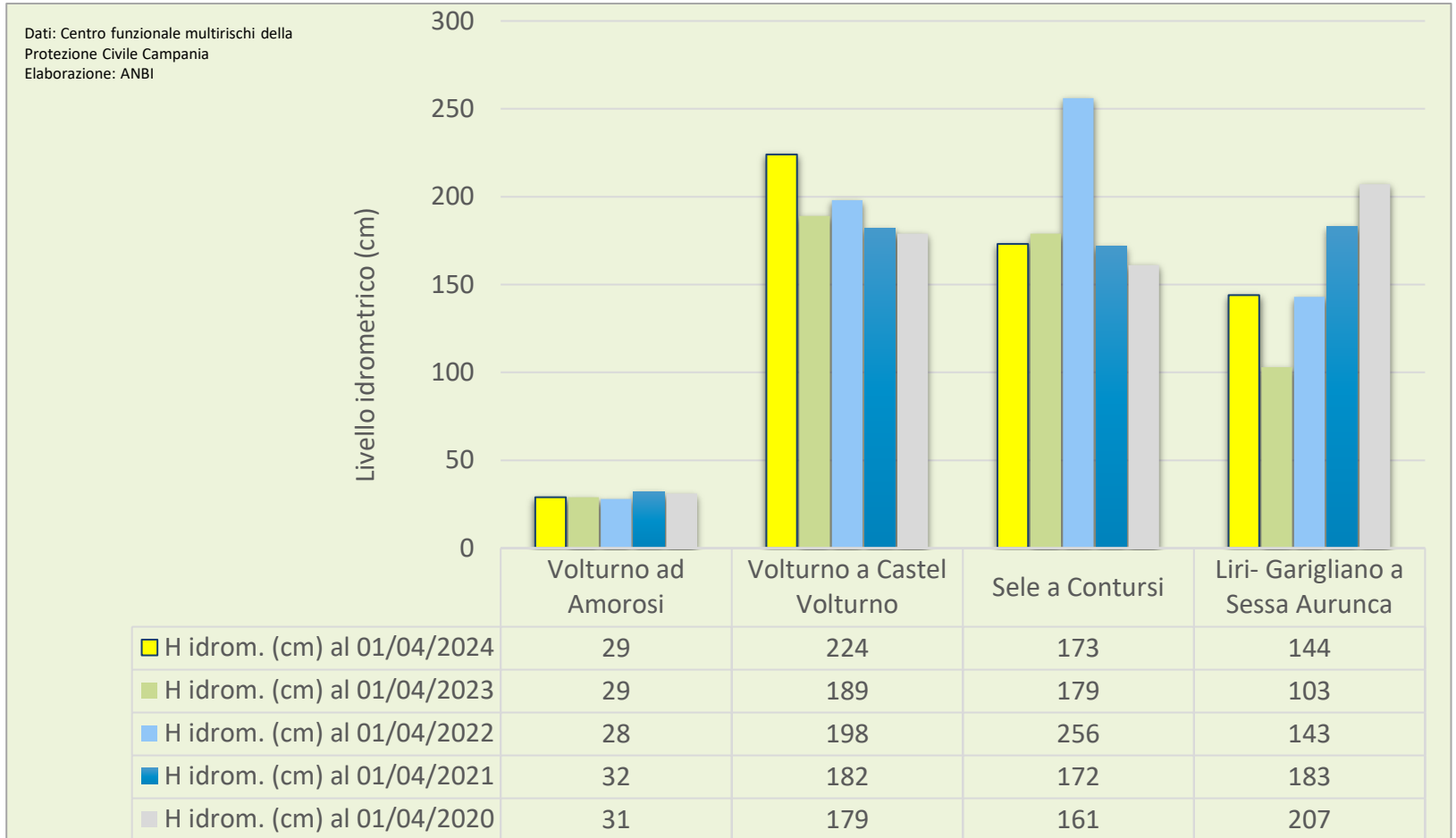
DIGA LISCIONE (ALTEZZA METRI S.L.M.)

feb-24 feb-23



Altezza (s.l.m.) m

Dati: Molise Acque

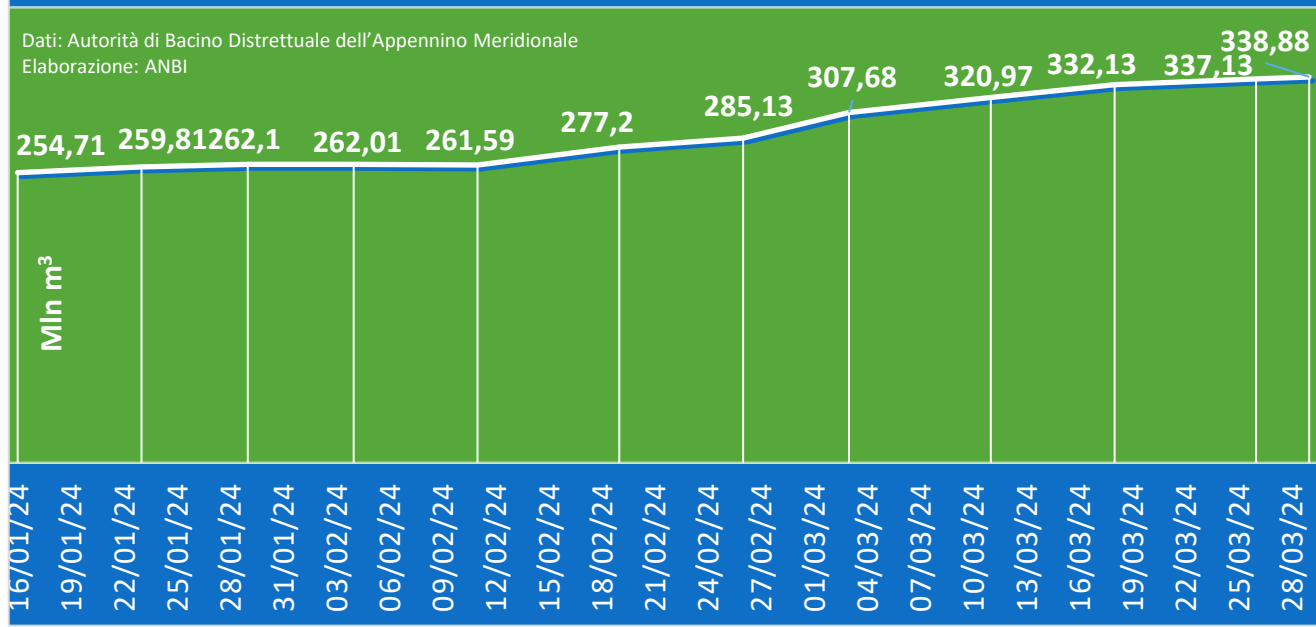


DIGA	Capacità (Mln m ³)	Disponibilità 29/03/2024 (Mln m ³)	Disponibilità 29/03/2023 (Mln m ³)	Differenza 2024-2023 (Mln m ³)
------	--------------------------------	--	--	--

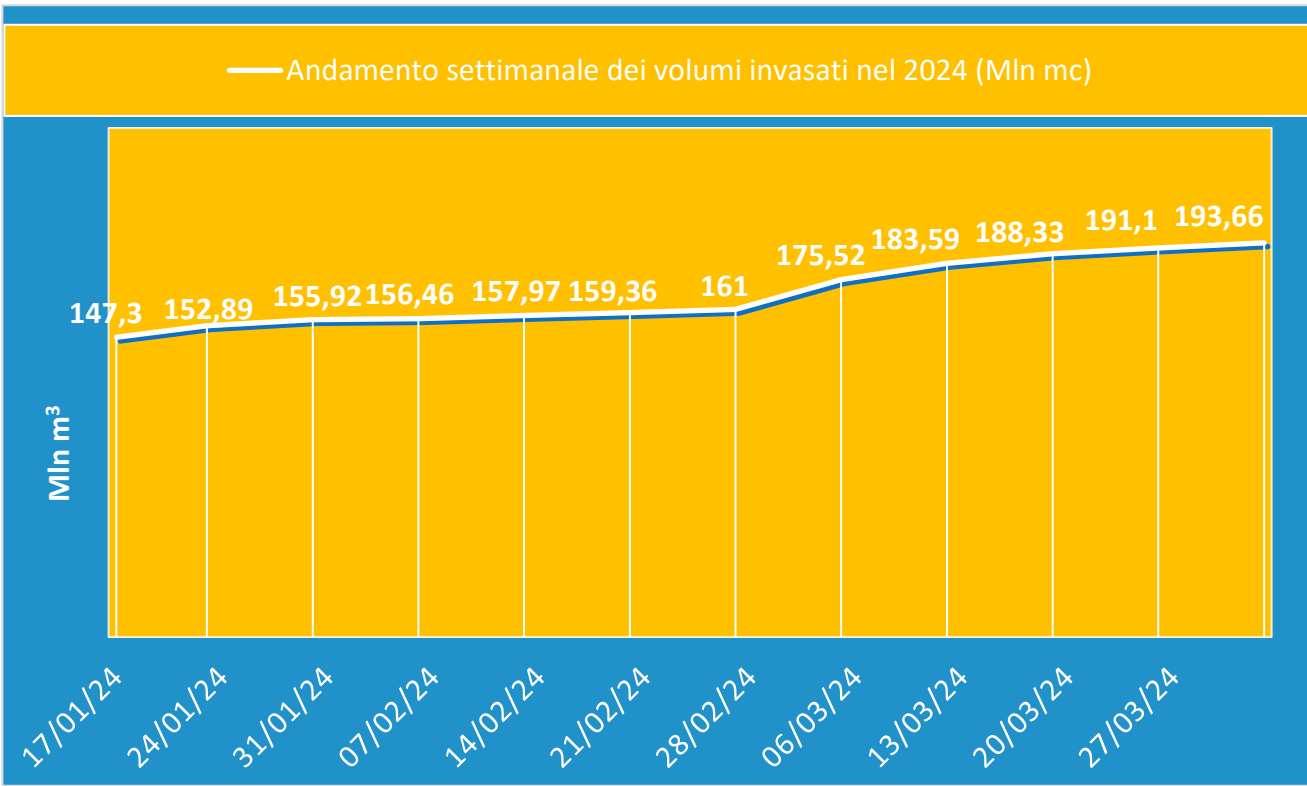
Dati: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Monte Cotugno	482	199,25	273,17	-73,91
Pertusillo	142	96,50	96,33	0,17
San Giuliano	72,88	28,65	53,01	-24,36
Camastra	21,84	8,80	8,51	0,29
Basentello	24,36	5,68	7,45	-1,77
TOTALE	743,08	338,88	438,47	-99,59

— Andamento settimanale dei volumi invasati nel 2024 (Mln mc)



DIGA	Capacità (Mln m ³)	Disponibilità 02/04/2024 (Mln m ³)	Disponibilità 04/04/2023 (Mln m ³)	Differenza 2024-2023 (Mln m ³)
Dati: Consorzio per la bonifica della Capitanata				
Occhito	247,50	147,19	210,72	-63,53
Capaccio	23	5,33	17,43	-12,1
Osentò	17,50	2,90	17,10	-14,2
Capacciotti	48,20	38,24	48,21	-9,97
TOTALE	336,20	193,66	293,46	-99,8

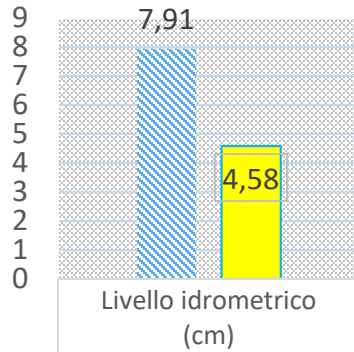


CALABRIA portate fluviali



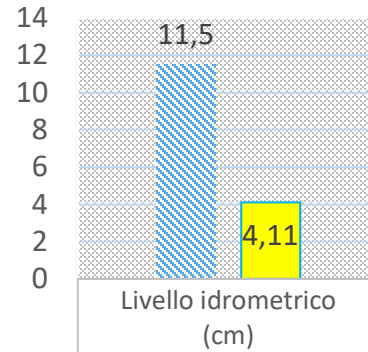
Dati: Centro Funzionale Regionale Protezione Civile Calabria
Elaborazione: ANBI

COSCILE a Castrovillari-Camerata



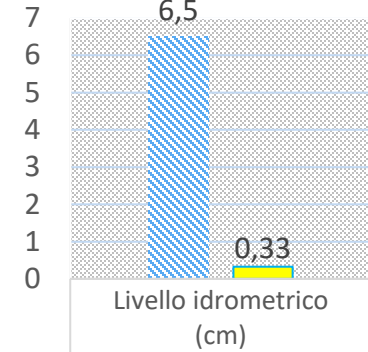
Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. MARZO (mc/s)	7,91
26/03/2024 (mc/s)	4,58

LAO a Laino Borgo



Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. MARZO (mc/s)	11,5
26/03/2024 (mc/s)	4,11

ANCINALE a Chiaravalle-Razzona



Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. MARZO (mc/s)	6,5
26/03/2024 (mc/s)	0,33

SICILIA invasi artificiali



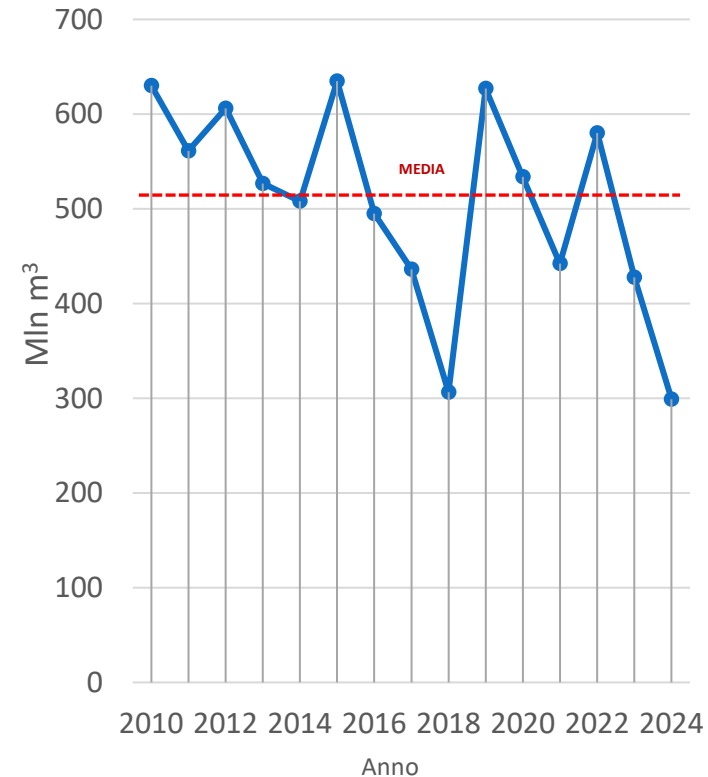
Volumi invasati alla data: 1° marzo

Elaborazione e dati: DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AUTORITÀ DI BACINO DEL DISTRETTO IDROGRAFICO SICILIANO

DIGA	CORSO D'ACQUA	CAPACITÀ TOTALE D'INVASO (Mmc)	VOLUME Mmc			
			marzo	febbraio	scarto	marzo
			2024	2024	mese prec.	2023
ANCIPA	TROINA	30,40	7,43	8,01	-0,58	13,40
ARANCIO	CARBOJ	34,80	15,93	15,26	0,67	14,36
CASTELLO	MAGAZZOLO	21,00	8,52	8,13	0,39	18,88
CIMIA	CIMIA	10,00	1,11	0,73	0,38	3,03
COMUNELLI	COMUNELLI	8,00	0,10	0,00	0,10	0,17
DISUERI	GELA	23,60	0,75	0,92	-0,17	0,25
FANACO	PLATANI	20,70	1,57	2,22	-0,65	11,69
FURORE	BURRAITO	7,00	1,84	1,87	-0,03	2,62
GARCIA (M. Francese)	BELICE SINISTRO	80,00	23,14	22,60	0,54	49,53
GORGO LAGO	FOSSO GURRA	3,41	0,94	0,95	-0,01	0,80
LENTINI	FUORIALVEO	134,55	80,40	80,94	-0,54	87,54
LEONE	VERDURA	4,19	1,33	1,30	0,03	3,60
NICOLETTI	CRISA	20,20	1,66	1,61	0,05	2,40
OGLIASTRO (Don Sturzo)	GORNALUNGA	110,00	23,18	22,88	0,30	23,87
OLIVO	OLIVO	15,00	3,88	3,76	0,12	4,69
PACECO	BAIATA	6,70	4,03	4,01	0,02	5,72
PIANA DEGLI ALBANESI	BELICE DESTRO	32,80	11,65	11,54	0,11	16,75
POMA	JATO	72,50	34,99	35,18	-0,19	49,14
POZZILLO	SALSO (SIMETO)	150,50	4,58	3,84	0,74	7,40
PRIZZI	RAIA	9,20	2,21	1,93	0,28	5,00
RAGOLETO	DIRILLO	20,10	9,76	10,00	-0,24	16,03
ROSAMARINA	S. LEONARDO	100,00	20,98	21,90	-0,92	43,12
RUBINO	BIRGI	11,50	2,53	2,40	0,13	3,54
SAN GIOVANNI	NARO	16,30	9,83	9,41	0,42	12,55
SANTA ROSALIA	IRMINIO	20,00	13,55	13,95	-0,40	20,13
SCANZANO	ELEUTERIO	18,00	3,90	3,78	0,12	6,52
SCIAGUANA	SCIAGUANA	11,35	4,06	4,01	0,05	3,11
TRINITA	DELLA	18,00	5,20	4,37	0,83	5,20
ZAFFARANA	ZAFFARANA	0,90	0,04	0,04	0,00	0,23
Scarto anno precedente	Scarto mese preced.	TOT. 984,75				
-31%	1%	TOTALI	299,09	297,54	1,55	431,27

Confronto su tot. volumi invasati al 1° MARZO anni: 2010 - 2024

Dati: Dipartimento Regionale Dell'autorità Di Bacino Del Distretto Idrografico Siciliano
Elaborazione: ANBI



SARDEGNA invasi artificiali



Elaborazione e Dati: **AUTORITÀ DI BACINO REGIONALE DELLA SARDEGNA**

Volumi (Mm ³)		(*) Presenza del Piano di laminazione statica preventivo approvato con DGR.		Situazione attuale mese febbraio 2024		Situazione mese precedente gennaio 2024		Situazione anno precedente mese febbraio 2023		
ZONA IDROGRAFICA	INVASO	Volumi di regolazione autorizzato	Volumi di regolazione da modello di simulazione	Volumi invasati	%	Volumi invasati	%	Volumi invasati	%	
I SULCIS IGLESIENTE	1 MONTE PRANU	49.30	49.30	27.93	56.66	28.44	57.68	41.24	83.65	
	2 BAU PRESSIU	8.25	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	3.91	47.35	
	3 P.TA GENNARTA	12.10	12.70	1.97	16.31	1.93	15.91	3.98	32.87	
	4 MEDAU ZIRIMILIS	6.70	6.70	0.05	0.70	0.02	0.25	3.64	54.33	
	Totalli	76.35	76.95	29.95	39.23	30.38	39.79	52.76	69.10	
II TIRSO	5 RIO TORREI	0.86	0.90	0.65	75.47	0.38	44.30	0.85	98.26	
	6 OLAI	12.34	16.20	5.49	44.46	5.30	42.90	6.04	48.95	
	7 GOVOSSAI	0.45	2.23	1.00	100.00	0.84	100.00	1.03	100.00	
	8 GUSANA	58.25	58.25	45.66	78.38	43.03	73.87	52.27	89.73	
	9 CUCCHINADORZA	15.05	16.45	10.52	69.90	7.23	48.04	7.07	46.94	
	10 BENZONE	1.55	1.08	0.64	41.42	0.99	64.08	1.18	76.50	
	11 SOS CANALES	3.58	3.58	0.61	17.01	0.65	18.02	2.59	72.29	
	12 OMODEO (Tirso a Cantoniera)	419.00	450.00	375.90	89.71	356.27	85.03	396.01	94.51	
	Totalli	511.08	548.69	440.47	86.18	414.68	81.14	467.04	91.38	
	III COGHINAS MANNU TEMO	13 MONTE LERNO (PATTADA)	34.45	71.84	15.66	45.45	14.47	42.01	21.30	61.82
		14 MUZZONE (COGHINAS) (*)	221.64	223.90	92.74	41.84	74.36	33.55	129.52	58.44
		15 CASTELDORIA	2.90	3.47	1.74	60.02	0.82	28.29	1.65	56.85
17 BIDIGHINZU		10.90	11.00	2.50	22.94	0.78	7.14	8.25	75.70	
18 CUGA		20.40	25.00	11.49	56.30	9.92	48.63	13.47	66.01	
19 M. LEONE ROCCADORIA (TEMO) (*)		77.58	58.87	30.09	38.78	27.32	35.22	44.70	57.62	
Totalli		367.87	394.08	154.21	41.92	127.67	34.71	218.88	59.50	
IV LISCIA	20 CALAMAIU (LISCIA)	104.00	104.00	78.30	75.29	75.50	72.59	91.88	88.35	
	Totalli	104.00	104.00	78.30	75.29	75.50	72.59	91.88	88.35	
V POSADA CEDRINO	21 MACCHERONIS (POSADA) (*)	22.84	25.00	4.79	20.95	3.87	16.94	18.45	80.78	
	22 PEDRA E OTHONI (CEDRINO) (*)	16.00	16.05	13.97	87.29	10.93	68.29	10.89	68.07	
Totalli	38.84	41.05	18.75	48.28	14.80	38.09	29.34	75.55		
VI SUD ORIENTALE	23 BAU MUGGERIS (Flumendosa)	56.62	58.37	17.30	30.56	15.04	26.57	29.97	52.94	
	24 SANTA LUCIA	3.10	3.10	1.17	37.65	1.72	55.55	3.18	100.00	
	Totalli	59.72	61.47	18.47	30.93	16.76	28.07	33.15	55.51	
VII FLUMENDOSA CAMPIDANO CIXERRI	25 CAPANNA SILICHERI (Flumineddu)	1.44	1.42	1.00	69.17	0.89	61.88	0.30	20.90	
	26 NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa) (*)	262.66	263.00	189.29	72.07	175.59	66.85	158.27	60.25	
	27 MONTE SU REI (Rio Mu'argia)	320.00	323.00	46.56	14.55	55.72	17.41	262.70	82.10	
	28 IS BARROCUS (Fluminimannu CA)	11.96	12.25	7.77	64.99	7.19	60.09	11.33	94.72	
	29 SA FORADA DE S'ACQUA	1.33	1.27	0.65	48.80	0.59	44.21	1.01	76.02	
	30 CASA FIUME	0.75	0.75	0.39	51.87	0.19	25.73	0.40	53.33	
	31 MONTE ARBUS (Rio Leni)	19.50	19.50	9.31	47.72	7.49	38.39	18.28	93.72	
	32 GENNA IS ABIS (Rio Cixerri) (*)	24.00	24.00	16.29	67.86	15.81	65.87	23.47	97.81	
	33 CORONGIU	4.30	4.74	0.66	15.23	0.70	16.30	1.48	34.37	
	34 SIMBIRIZZI	20.20	30.30	13.32	65.94	14.44	71.46	16.88	83.54	
Totalli	666.14	680.23	285.23	42.82	278.60	41.82	494.11	74.18		
TOTALE GENERALE		1824.00	1906.47	1025.38	56.22	958.38	52.54	1387.16	76.05	

Confronto su tot. volumi invasati nel mese di FEBBRAIO anni: 2010 - 2024

Dati: Autorità Di Bacino Regionale Della Sardegna
Elaborazione: ANBI

