



OSSERVATORIO SULLE RISORSE IDRICHE

29 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 - Basilicata – invasi artificiali

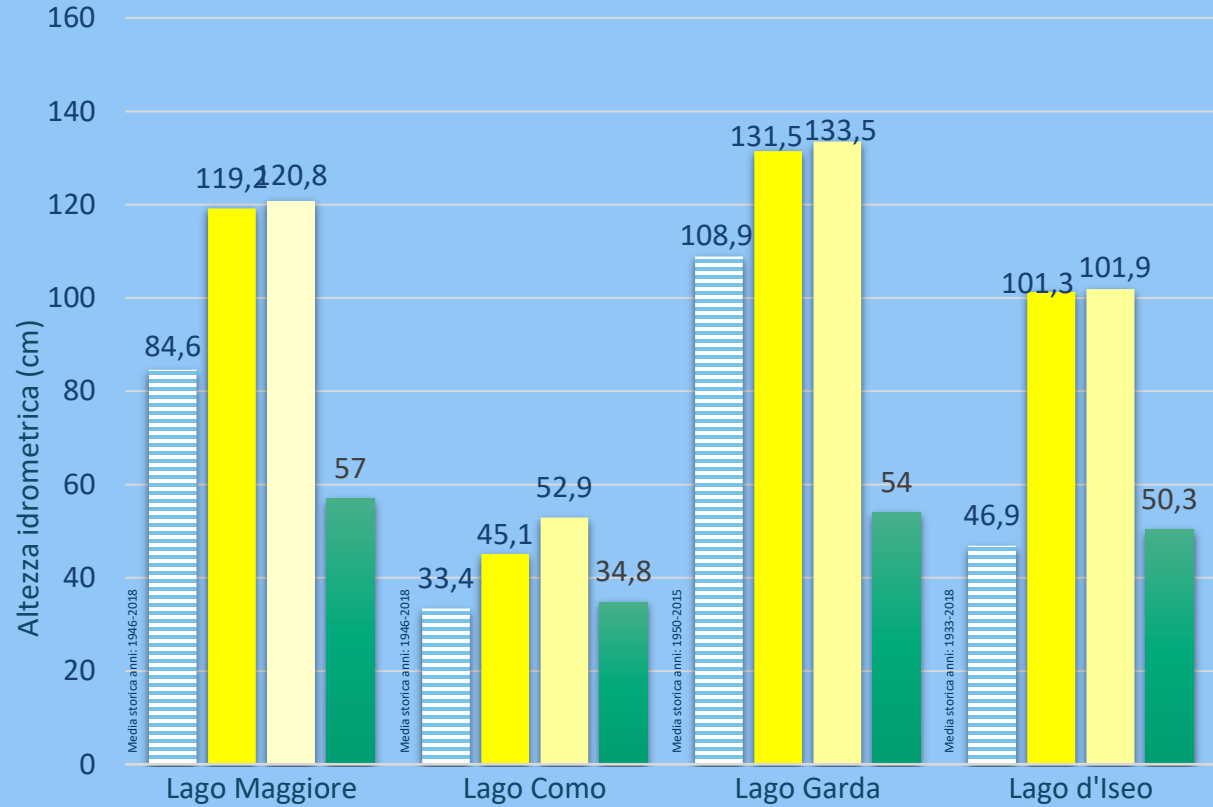
Pag. 22 - Puglia – invasi artificiali

Pag. 23 – Calabria – portate fluviali

Pag. 24 - Sicilia – invasi artificiali

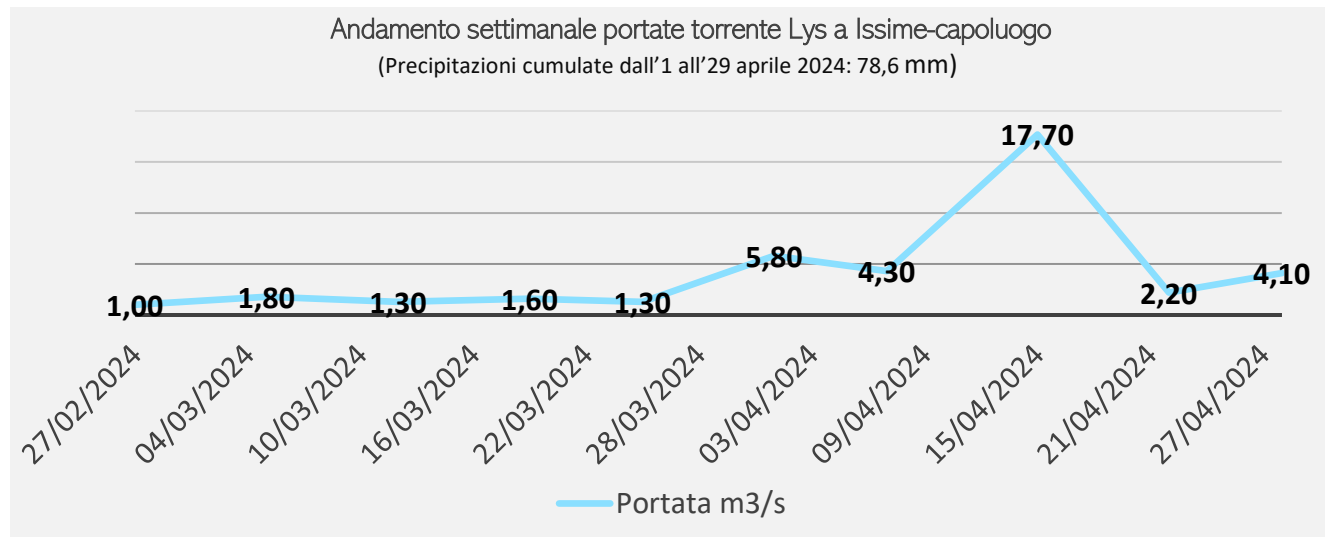
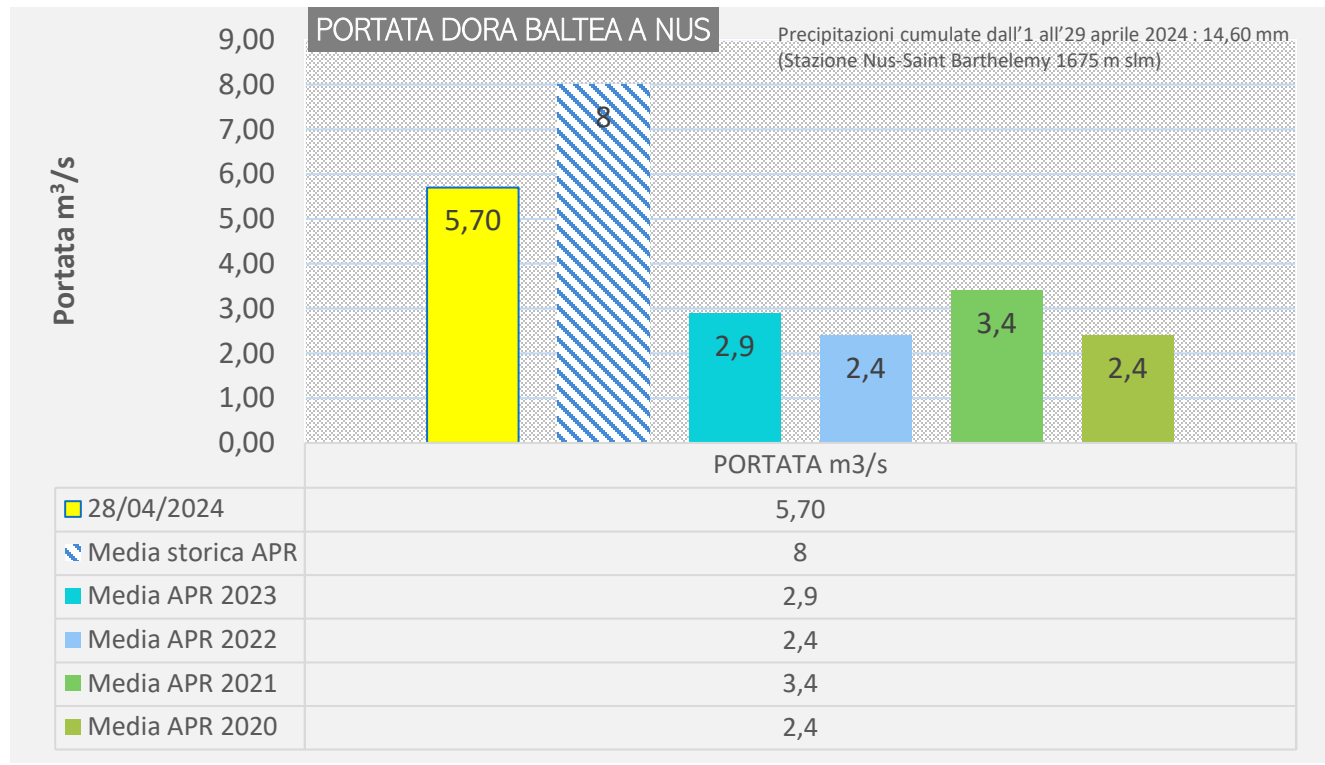
Pag. 25 - Sardegna – invasi artificiali

Lago	% riempimento 29/04/2024
Maggiore	97,1
Como	50,6
Garda	97,9
Iseo	93,6



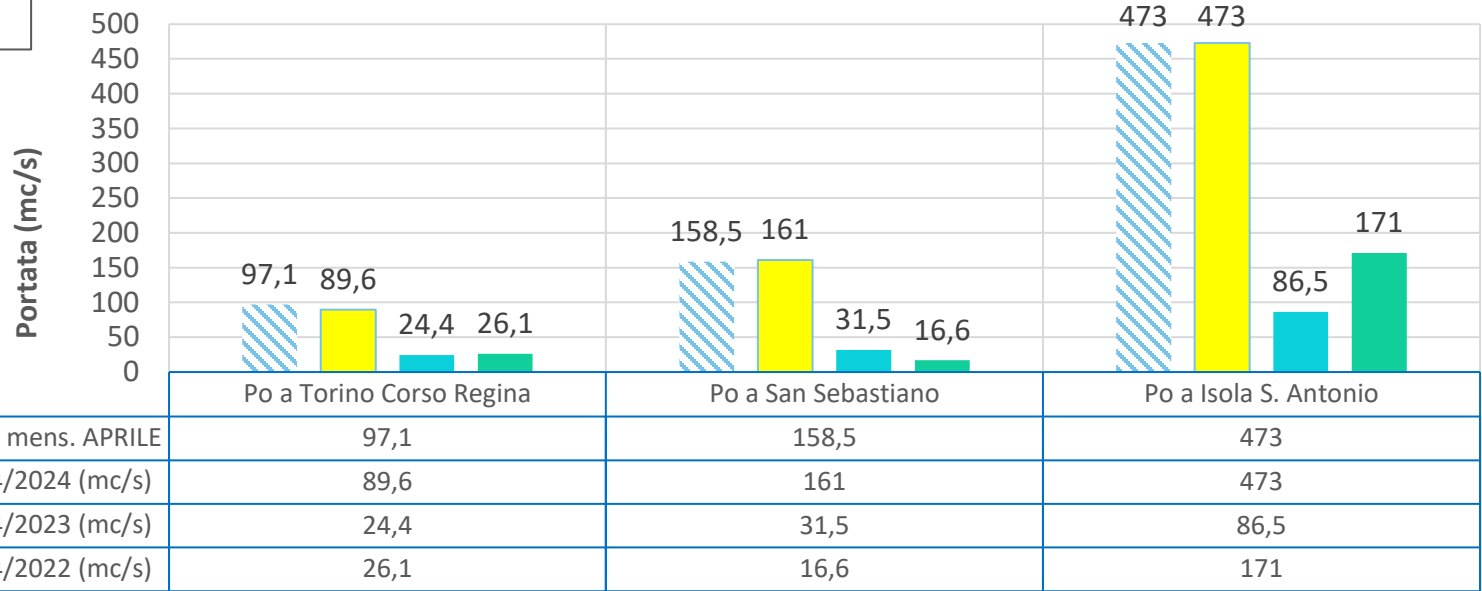
Media storica giornaliera al 29/04	84,6	33,4	108,9	46,9
Altezza Idrometrica (cm) 29/04/2024	119,2	45,1	131,5	101,3
Altezza Idrometrica (cm) 23/04/2024	120,8	52,9	133,5	101,9
Altezza Idrometrica (cm) 29/04/2023	57	34,8	54	50,3

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



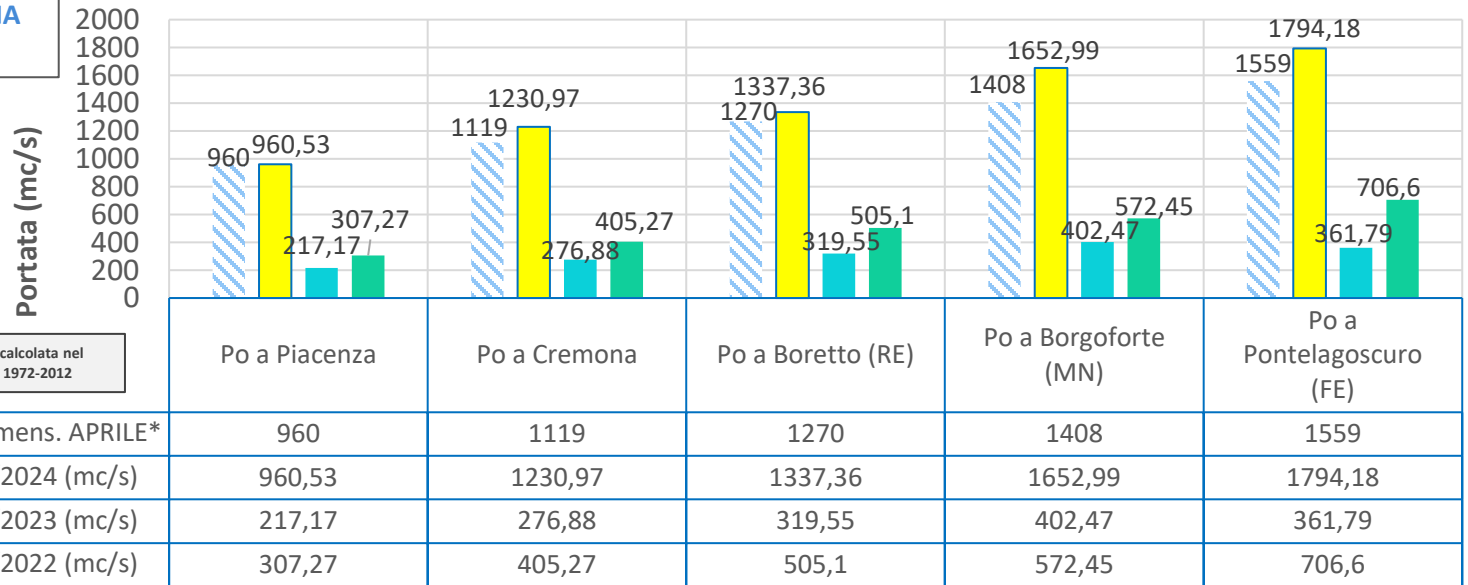
PIEMONTE

Dati: ARPA-PIEMONTE
Elaborazione: ANBI



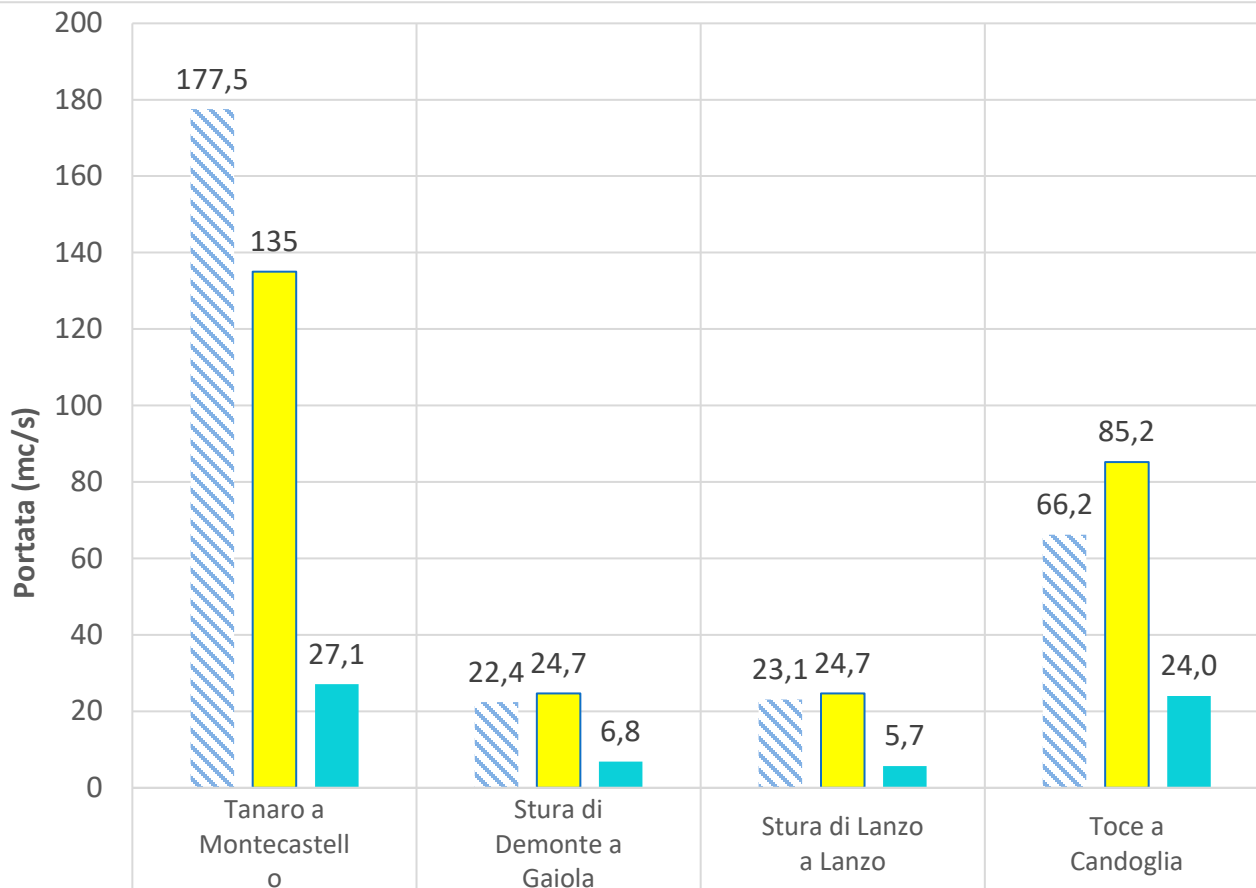
**EMILIA-ROMAGNA
LOMBARDIA**

Dati ARPAE
Elaborazione: ANBI



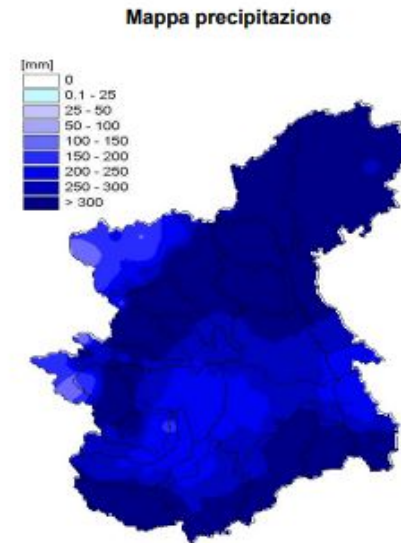
*La media storica viene calcolata nel periodo di riferimento 1972-2012

Dati: ARPA-PIEMONTE
Elaborazione: ANBI



Portata media storica APRILE (mc/s)	177,5	22,4	23,1	66,2
Portata 28/04/2024 (mc/s)	135	24,7	24,7	85,2
Portata 28/04/2023 (mc/s)	27,1	6,8	5,7	24,0

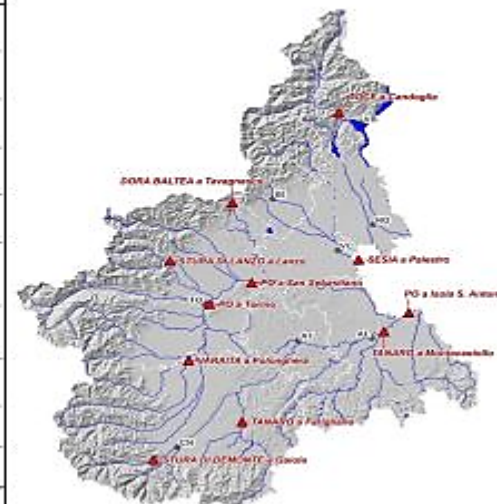
Macro Bacino	Totale [mm]	Scarto [%]	Scarto anno idrologico [%]	Bacino	Totale [mm]	Scarto [%]	Scarto anno idrologico [%]				
Piemonte Settentrionale	391.6	328%	56%	Toce	480.5	431%	67%				
				Ticino	357.6	289%	53%				
				Cervo	352.0	335%	43%				
Piemonte Orientale	320.8	379%	58%	Sesia	478.9	418%	58%				
				Residuo Po confluenza Tanaro	236.4	358%	57%				
				Agogna Terdoppio	268.4	307%	63%				
				Stura Demonte	286.3	284%	56%				
Piemonte Meridionale	271.8	339%	51%	Tanaro	246.2	271%	19%				
				Bormida	287.8	345%	32%				
				Orba	343.7	326%	48%				
				Residuo Tanaro	206.2	317%	35%				
				Scriveria Curone	255.5	315%	68%				
				Alto Po	221.2	235%	27%				
				Pellice	236.2	260%	38%				
Piemonte Occidentale	237.3	295%	42%	Varaita	197.7	247%	41%				
				Maira	212.2	244%	40%				
				Residuo Po confluenza Dora Riparia	201.7	272%	30%				
				Dora Riparia	184.6	277%	64%				
				Stura Lanzo	333.1	374%	40%				
				Orco	327.3	406%	49%				
				Residuo Po confluenza Dora Baltea	277.8	343%	41%				
				Dora Baltea	213.5	310%	68%				
				Bacino complessivo	280.1	317%	50%				



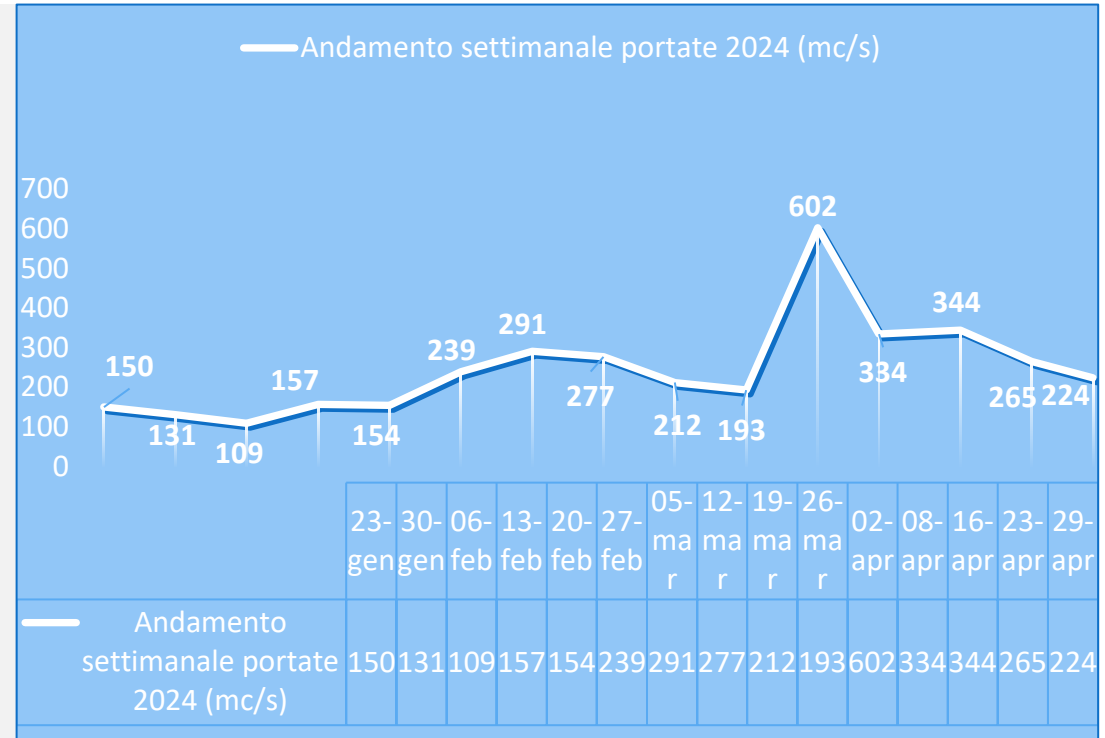
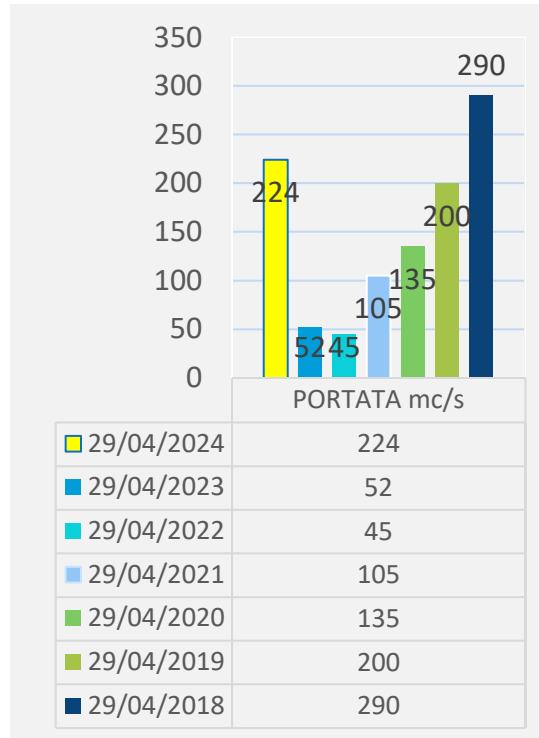
Lo scarto viene calcolato come differenza tra il volume di pioggia misurato e la media storica [1991-2020]. Lo scarto [%] è dato dallo scarto diviso la media storica. Per anno idrologico si intende la precipitazione totale caduta a partire dal mese di ottobre.

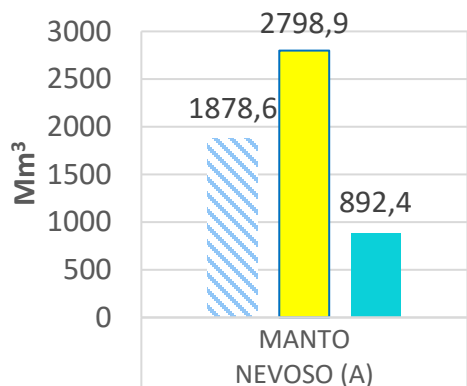
Bacino	Sezione	Portata		Scarto (%)
		Media mensile (mc/s)	Media mensile storica (mc/s)	
Varaita	Varaita a Polonghera	7.1	5.3	34%
Stura di Lanzo	Stura di Lanzo a Lanzo	27.0	10.7	152%
Dora Baltea	Dora B. a Tavagnasco	67.9	34.9	95%
Sesia	Sesia a Palestro*	194.0	66.6	191%
Toce	Toce a Candoglia	93.9	37.1	153%
Stura di Demonte	Stura di Demonte a Gaiola	18.1	10.7	69%
Tanaro	Tanaro a Farigliano	65.7	51.8	27%
Tanaro	Tanaro a Montecastello	361.2	161.5	124%
Po	Po a Torino	126.0	71.7	76%
Po	Po a San Sebastiano	289.2	117.7	146%
Po	Po a Isola S. Antonio	1065.2	399.5	167%

Mappa delle stazioni

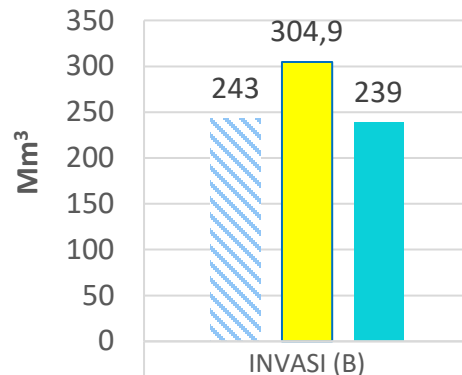


* = Portata Fiume Sotola a Roggione Cortinas

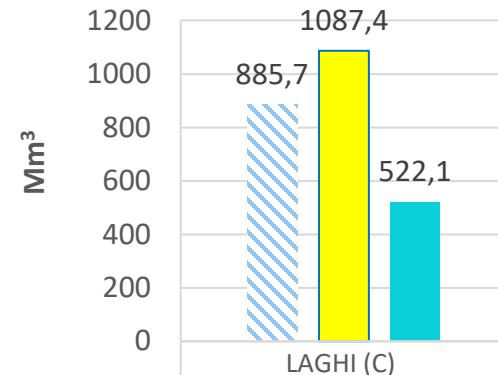




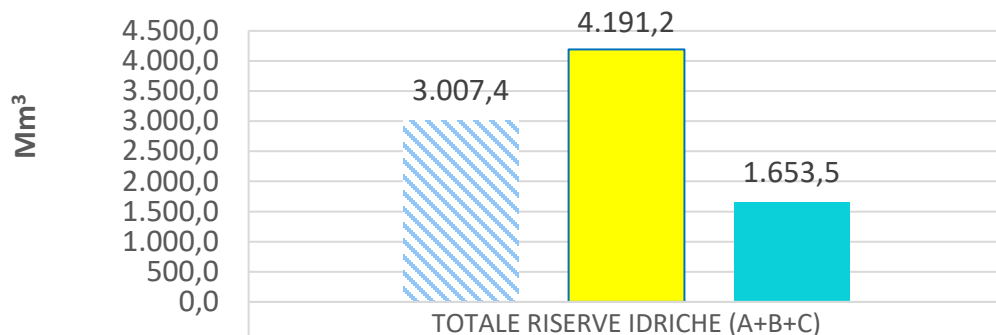
Media periodo 2006-2020 (Mmc)	1878,6
Situazione al 21/04/2024 (Mmc)	2798,9
Situazione al 23/04/2023 (Mmc)	892,4



Media periodo 2006-2020 (Mmc)	243
Situazione al 21/04/2024 (Mmc)	304,9
Situazione al 23/04/2023 (Mmc)	239



Media periodo 2006-2020 (Mmc)	885,7
Situazione al 21/04/2024 (Mmc)	1087,4
Situazione al 23/04/2023 (Mmc)	522,1



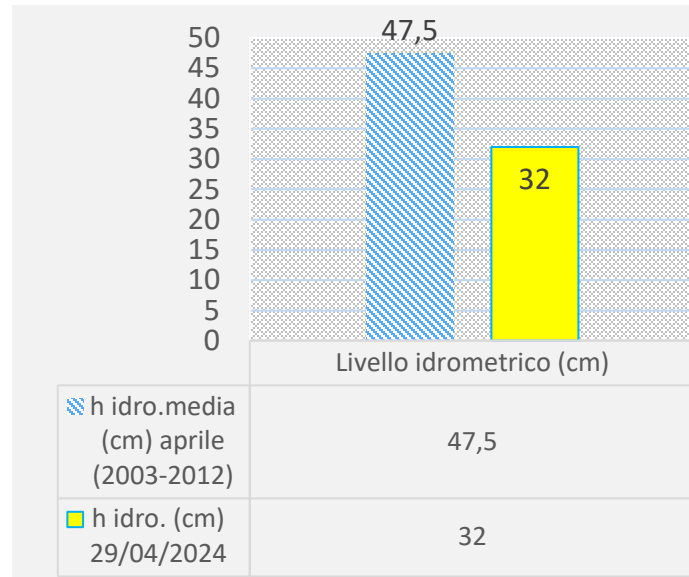
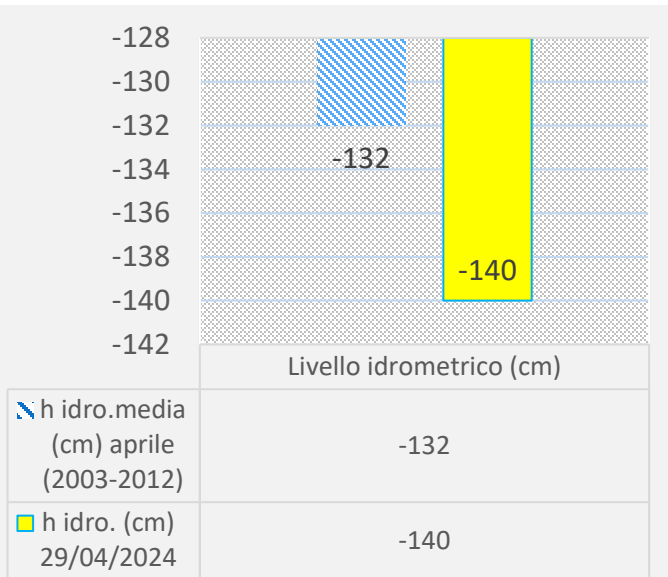
Media periodo 2006-2020 (Mmc)	3.007,4
Situazione al 21/04/2024 (Mmc)	4.191,2
Situazione al 23/04/2023 (Mmc)	1.653,5

Stato della riserva idrica in Lombardia 21/04/2024:

+39,4% rispetto alla media storica
+153,47% rispetto al 2023

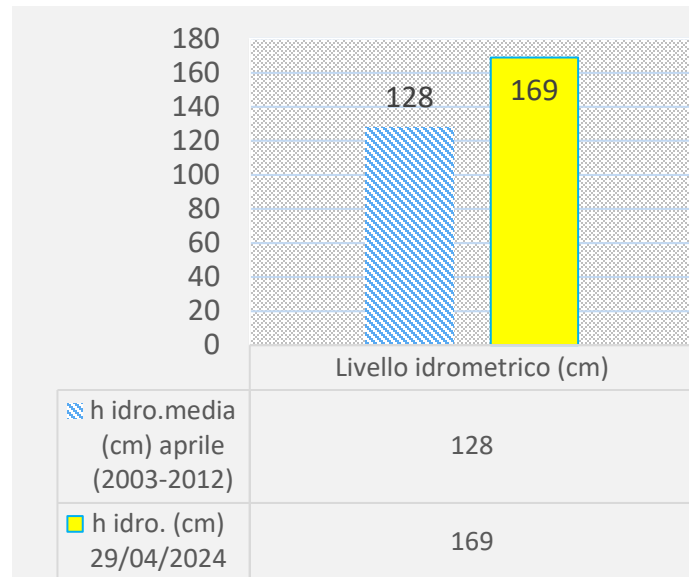
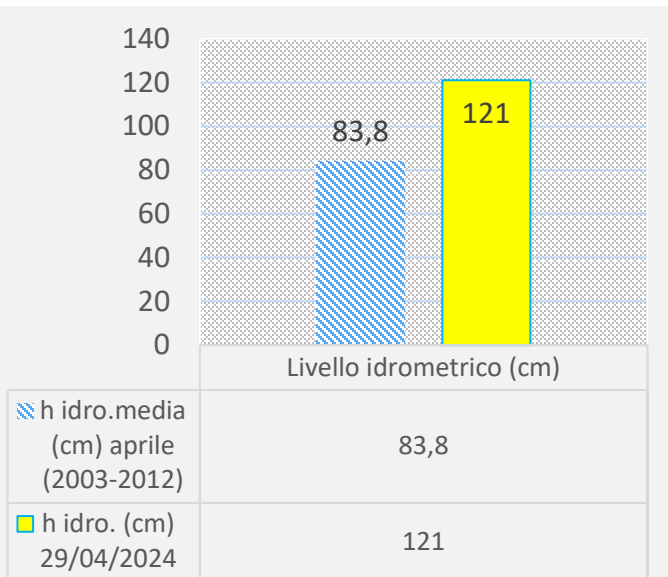
link infografica ANBI Lombardia su situazione della riserva idrica nei diversi bacini regionali:
<https://cedater.anbilombardia.it/riserve-e-criticita/>

ENTEELLA a Panesi



MAGRA a Fornola

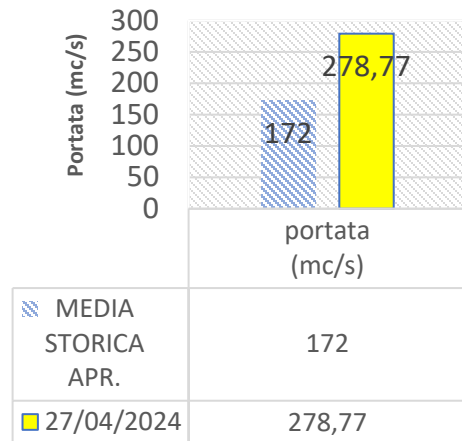
VARA a Nasceto



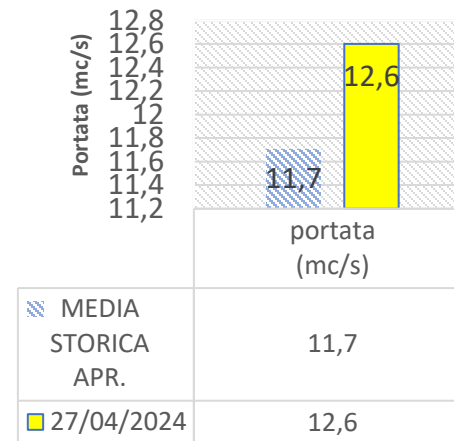
ARGENTINA a Montalto L.

Dati: OMIRL
Elaborazione: ANBI

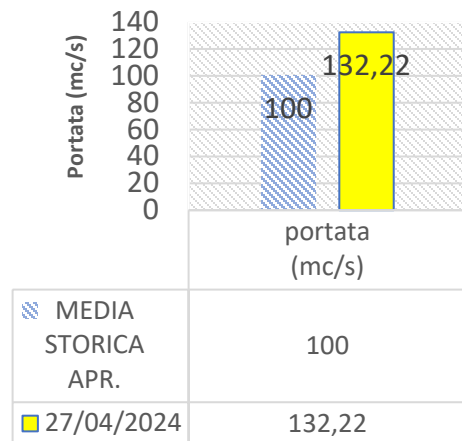
ADIGE a Boara Pisani



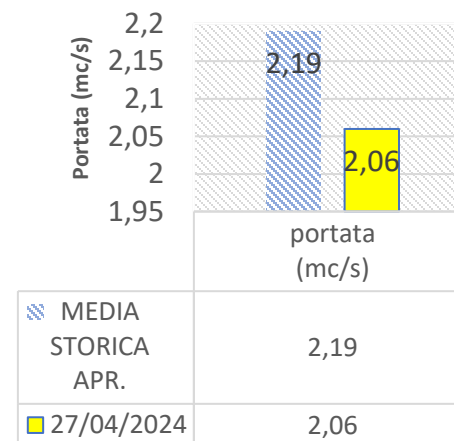
PIAVE a Ponte della Lasta



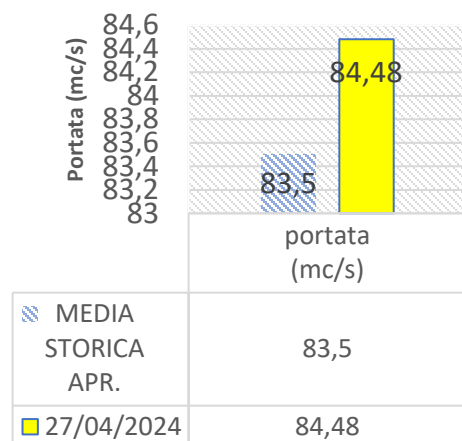
LIVENZA a Meduna di Livenza



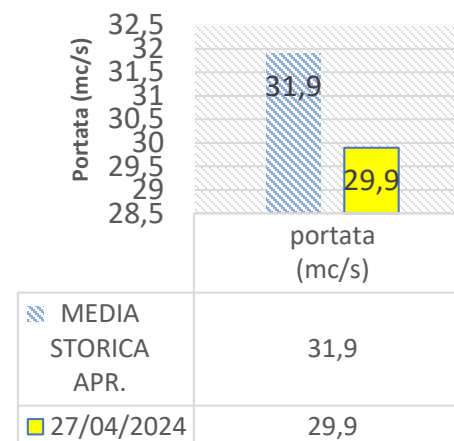
MUSON DEI SASSI a Castelfranco V.



BRENTA a Barzizza



BACCHIGLIONE a Montegalda



link bollettino sulla riserva idrica di ANBI Veneto:

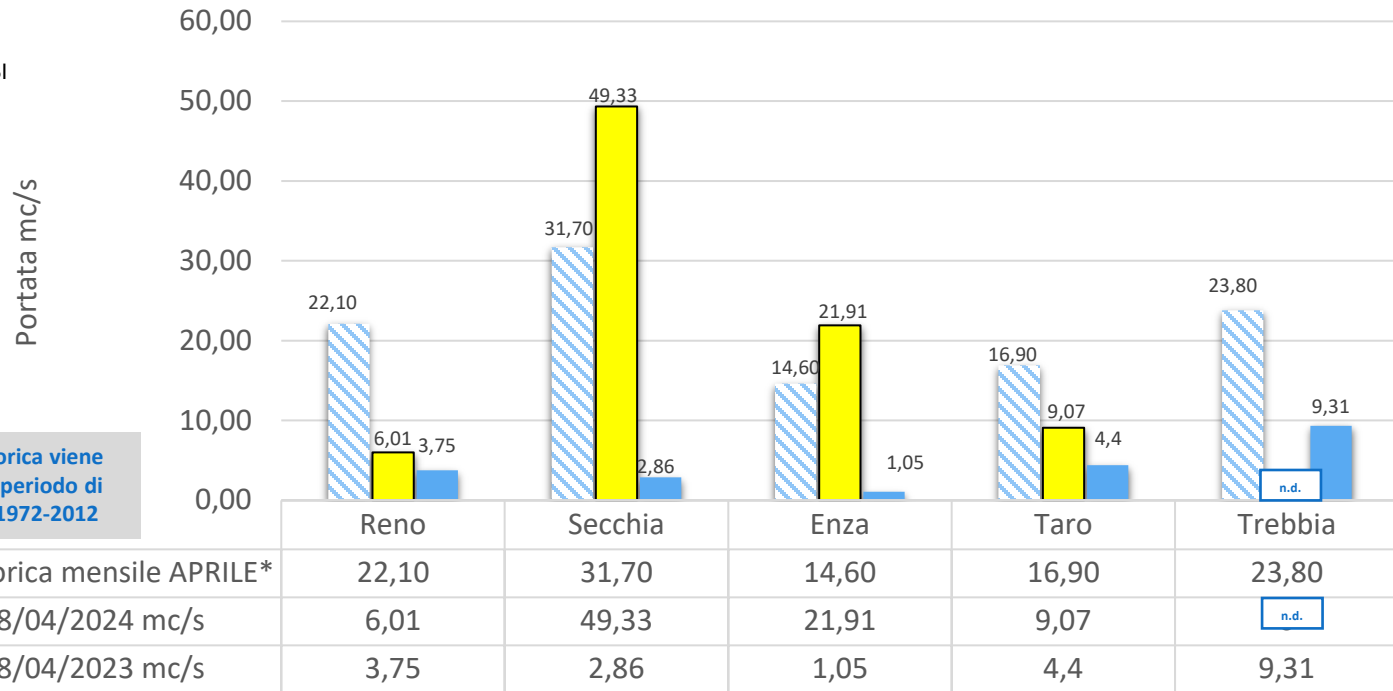
<https://www.anbiveneto.it/bollettino-anbiveneto-risorsaidrica/>

Mese	STIMA DELLA PRECIPITAZIONE CUMULATA IN mm PER BACINO IDROGRAFICO											REGIONE VENETO
	ADIGE	BACINO SOOLANTE IN LAGUNA DI VENEZIA	BRENTA	FISSERO TARTARO CANAL BIANCO	LEMENE	LIVENZA	PIANURA TRA LIVENZA E PIAVE	PIAVE	PO	SILE	TAGLIAMENTO	
Marzo												
anno	Sup. km ² 1452	Sup. km ² 2622	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 ² 751	Sup. km ² 96	Sup. km ² 18412
2024	160	130	194	81	118	225	122	219	106	159	131	163
MEDIA 1994-2023	61	57	71	45	69	79	63	73	52	65	64	64
Max	219	259	243	173	293	249	293	199	168	271	257	219
Min	4	4	5	1	2	2	2	5	4	2	3	7
Diff. % rispetto alla media	163%	128%	174%	78%	71%	186%	92%	201%	104%	146%	105%	156%
Diff. in mm rispetto alla media	99	73	123	36	49	146	58	146	54	95	67	99
MEDIANA 1994-2023	44	48	55	33	66	69	54	58	46	54	63	51
75° percentile	89	83	101	59	98	117	78	118	70	92	87	89
25° percentile	14	13	15	14	16	22	14	28	19	12	17	17
Diff. % rispetto alla mediana	267%	172%	252%	149%	78%	227%	125%	276%	129%	197%	106%	217%
Diff. in mm rispetto alla mediana	116	82	139	48	51	156	68	161	59	106	67	112

Elaborazioni e dati: ARPA-VENETO



Dati: ARPAE
Elaborazione: ANBI

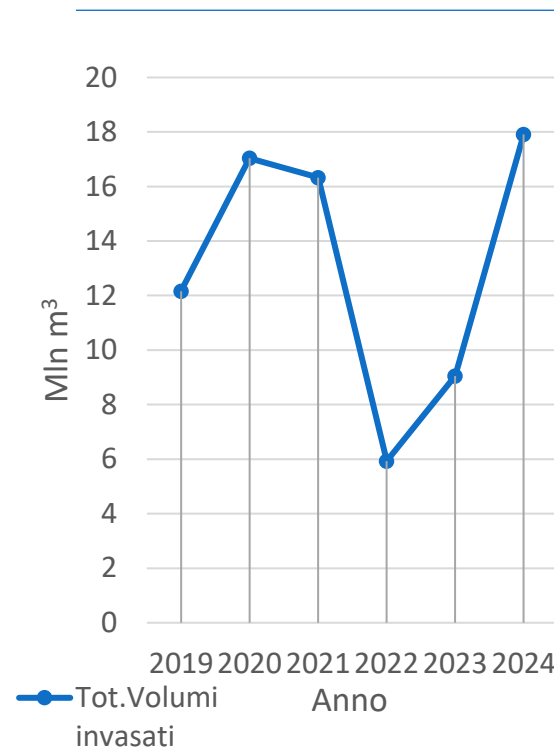


I n v a s o	Capacità (Mln m ³)	31 marzo 2024 (Mln m ³)	31 Marzo 2023 (Mln m ³)	31 Marzo 2022 (Mln m ³)	31 Marzo 2021 (Mln m ³)	31 Marzo 2020 (Mln m ³)	31 Marzo 2019 (Mln m ³)
M O L A T O	8,50	8,15	1,15	1,84	7,40	7,42	6,09
M I G N A N O	13	9,76	7,90	4,09	8,93	9,62	6,07
T o t a l e	21,5	17,91	9,05	5,93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

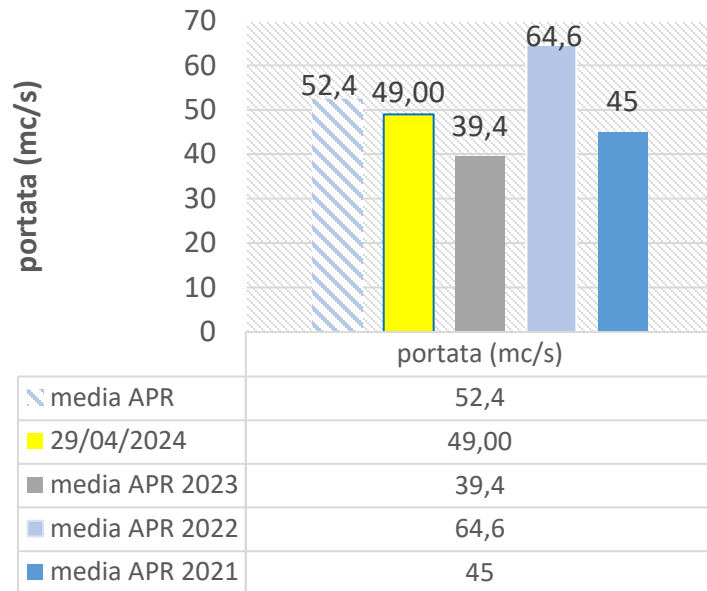
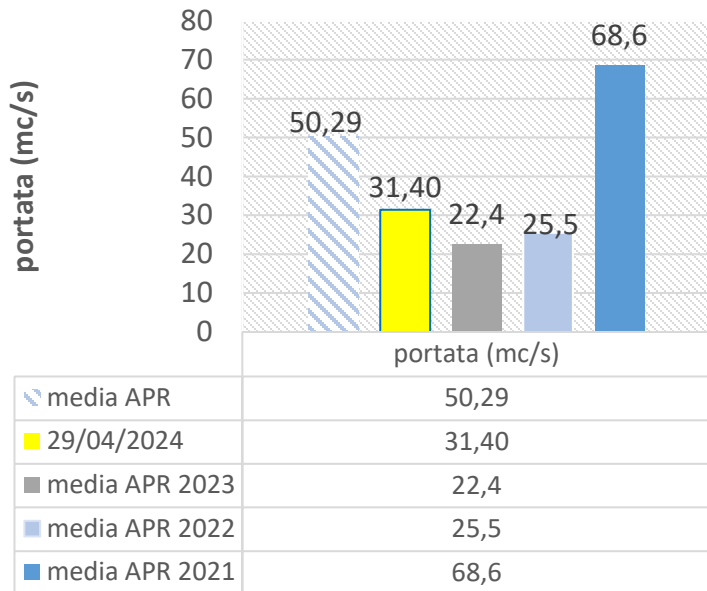
Nota: Rispetto ai volumi attualmente autorizzati, al 31 marzo, la Diga di Molato era piena per il 101,1% mentre la Diga di Mignano per il 99,3%

Dati: Consorzio di bonifica di Piacenza

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

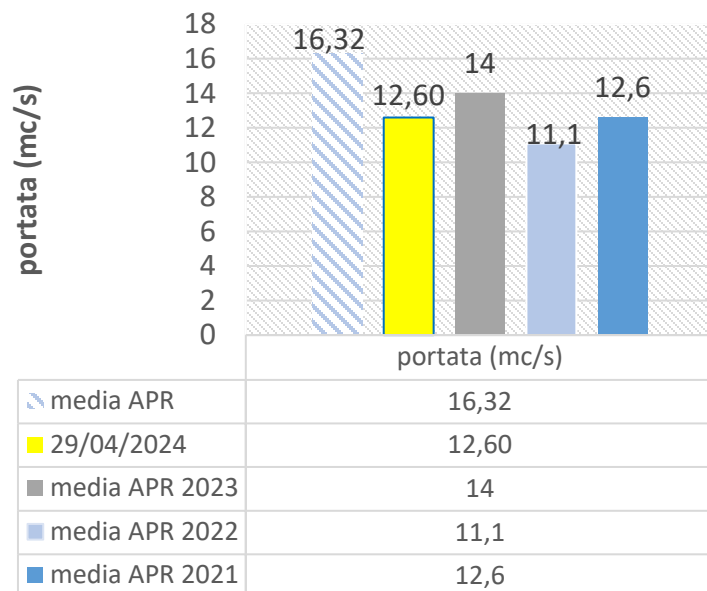
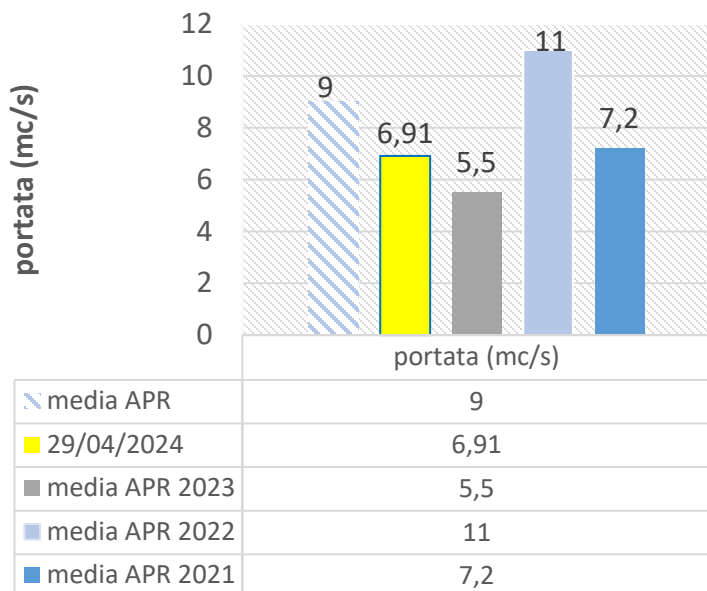


SERCHIO a Ripafratta



ARNO a Ponte a Signa

SIEVE a Dicomano



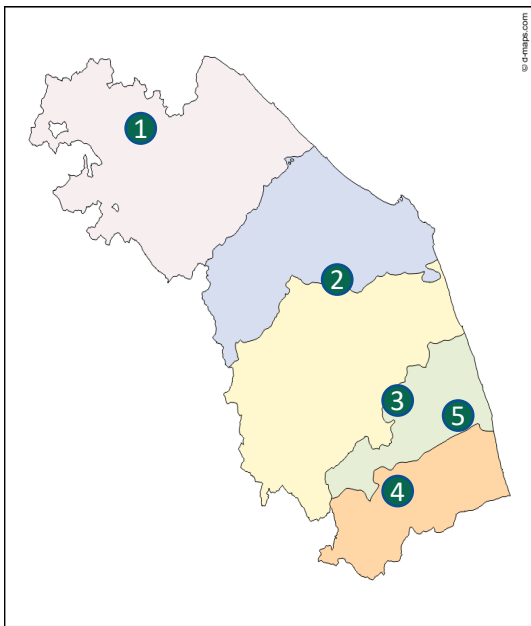
OMBRONE a Sasso d'Ombrone

Dati: Centro Funzionale Regionale
Protezione Civile Marche
Elaborazione: ANBI



	Potenza a S. Severino Marche	Esino a Camponoecchio	Tronto a Brecciarolo	Nera a Visso	Sentino a Colleponi
h idrometrica (cm) 29/04/2024	39	12	41	77	-4
h idrometrica (cm) 29/04/2023	57	45	62	83	4
h idrometrica (cm) 29/04/2022	58	47	48	80	-9
h idrometrica (cm) 29/04/2021	60	41	n.d.	81	-4
h idrometrica (cm) 29/04/2020	68	52	58	78	n.d.
h idrometrica (cm) 29/04/2019	55	40	48	78	-14

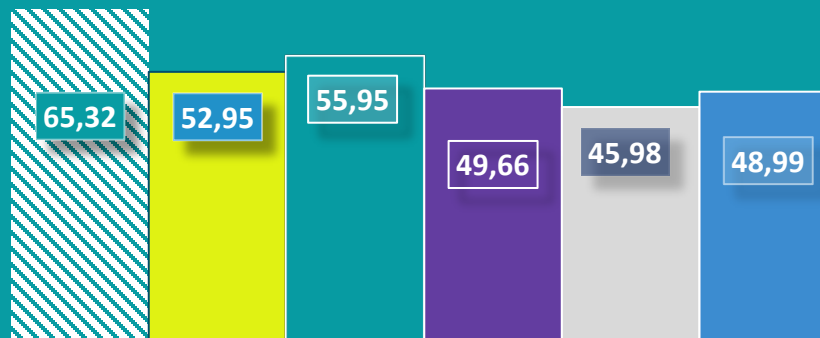
MARCHE invasi artificiali



Dati: Consorzio di bonifica delle Marche

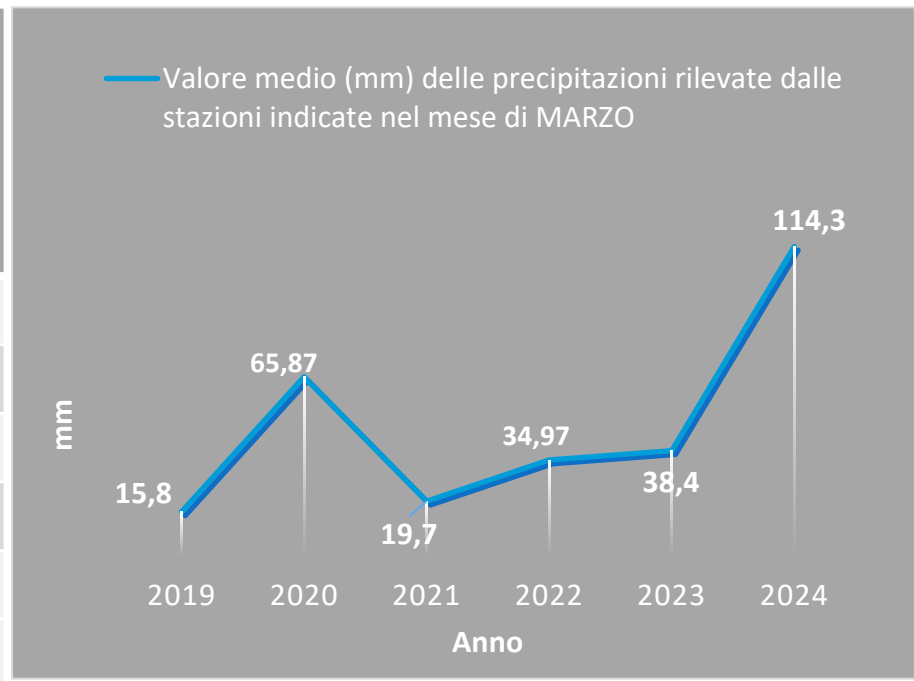
DIGA (FIUME)	Capacità max (Mln m ³)	Disponibilità 29/04/2024 (Mln m ³)	Disponibilità 29/04/2023 (Mln m ³)	Disponibilità 29/04/2022 (Mln m ³)	Disponibilità 29/04/2021 (Mln m ³)	Disponibilità 29/04/2020 (Mln m ³)
1 - MERCATALE (FOGLIA)	5,92	4,76	5,38	5,33	4,01	4,67
2 - CASTRECCIONI (MUSONE)	42	34,61	35,80	30,44	28,82	30,24
3 - SAN RUFFINO (TENNA)	2,58	2,56	2,54	2,56	2,57	2,55
4 - COMUNANZA (ASO)	13,65	10,37	11,61	10,70	9,76	10,73
5 - RIO CANALE (TORRENTE RIO CANALE)	1,17	0,65	0,62	0,63	0,82	0,80
TOTALE	65,32	52,95	55,95	49,66	45,98	48,99

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



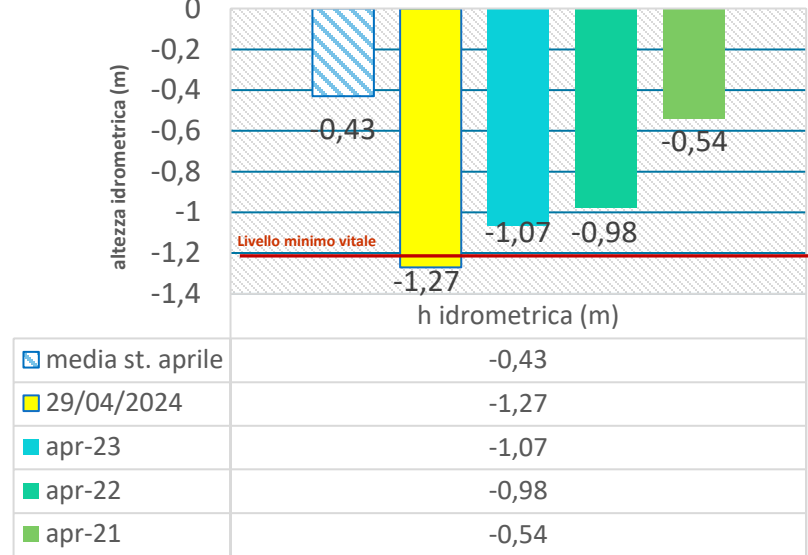
TOTALE VOLUMI INVASATI (Mln mc)

ANNO	Valore medio (mm) delle precipitazioni rilevate dalle stazioni: Piediluco, Orvieto Scalo, Todi, S.Gemini, Bastia Umbra, Gubbio Periodo: MARZO Dati: Servizio Idrografico Regione Umbria
2024	114,3
2023	38,4
2022	34,97
2021	19,7
2020	65,87
2019	15,8



Diga MAROGGIA Capacità: 5,80 mmc Dati: Consorzio della Bonificazione Umbra	
PERIODO	VOLUMI INVASATI (mmc)
MARZO 2024	2,91
MARZO 2023	3,36
MARZO 2022	2,22
MARZO 2021	4,46
MARZO 2020	4,42

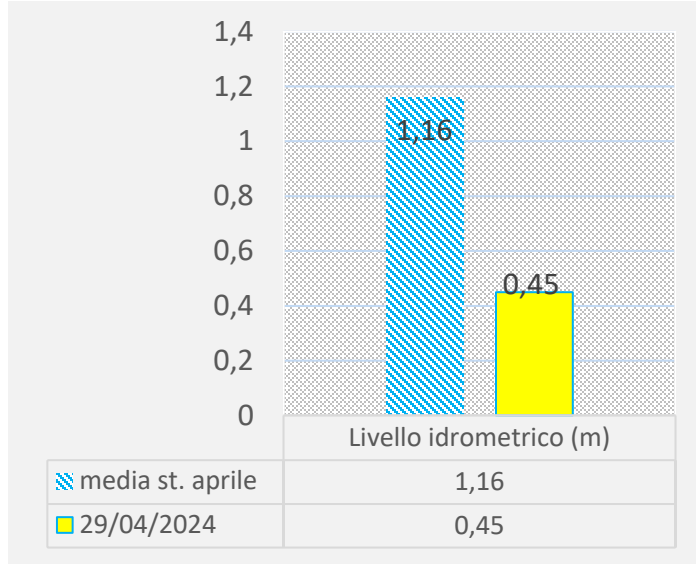
Dati: Centro Funzionale Regionale Protezione Civile Umbria
Elaborazione: ANBI



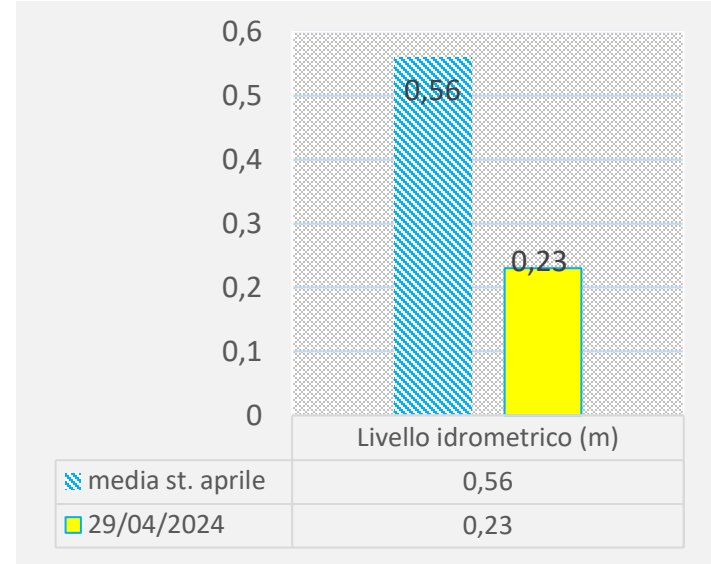
LAGO TRASIMENO a Isola Polvese

Dati: Centro Funzionale Regionale
 Protezione Civile Umbria
 Elaborazione: ANBI

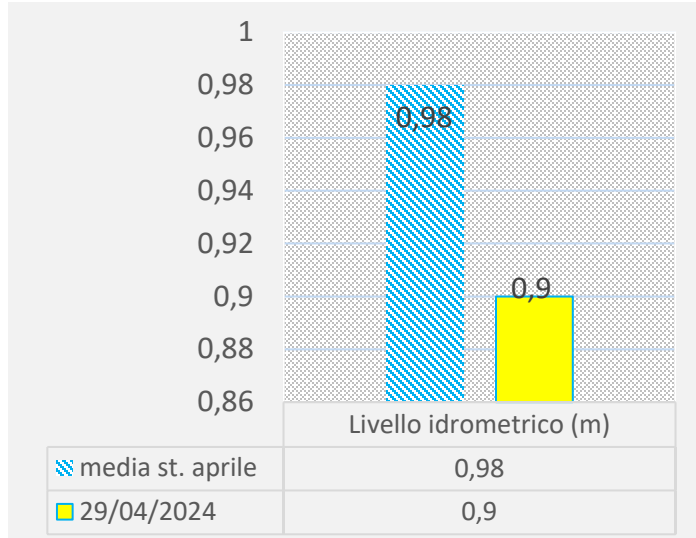
TEVERE a Monte Molino



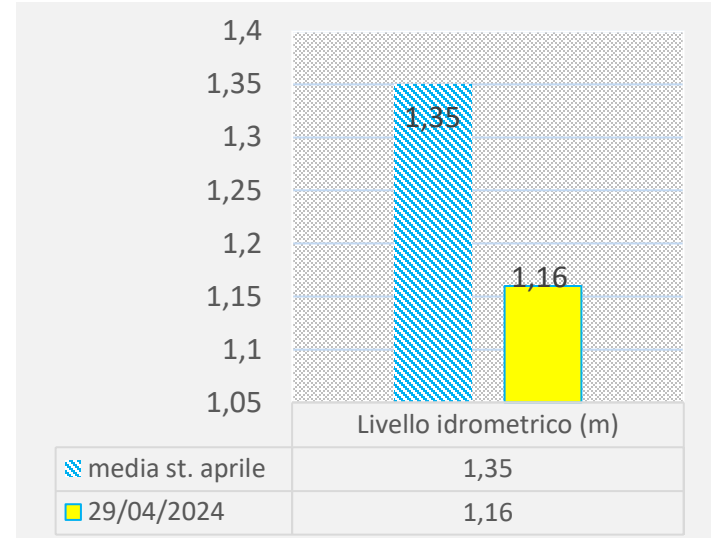
TOPINO a Bevagna



CHIASCIO a Pianello



PAGLIA a Orvieto Scalo



Lago di Bracciano

26/04/2024
(cm su 0 idrometrico fissato a 163,04 m slm)

18/04/2023
(cm su 0 idrometrico fissato a 163,04 m slm)

-100

-100

Lago di Nemi

29/04/2024
H idrometrica (cm)

02/05/2023
H idrometrica (cm)

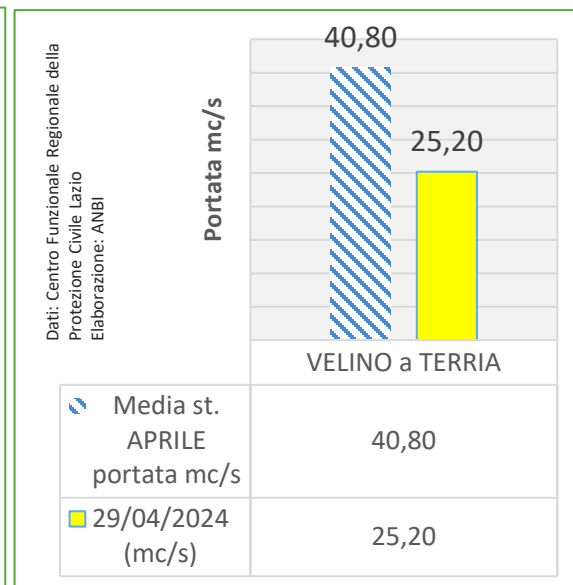
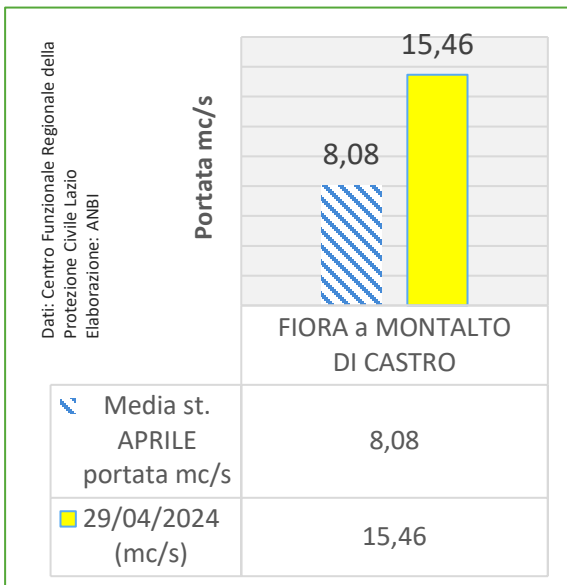
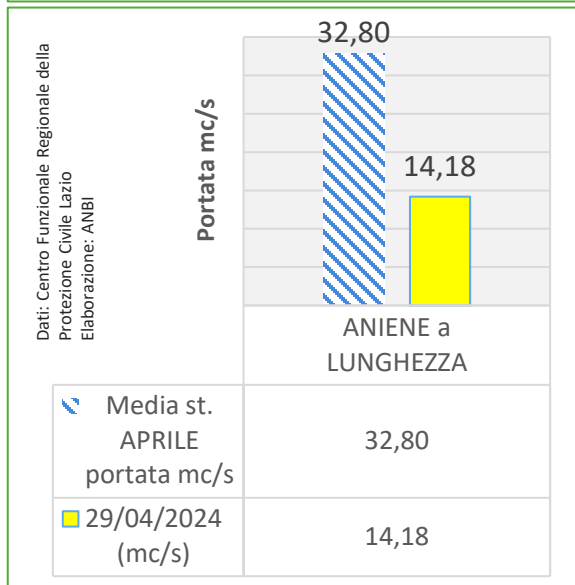
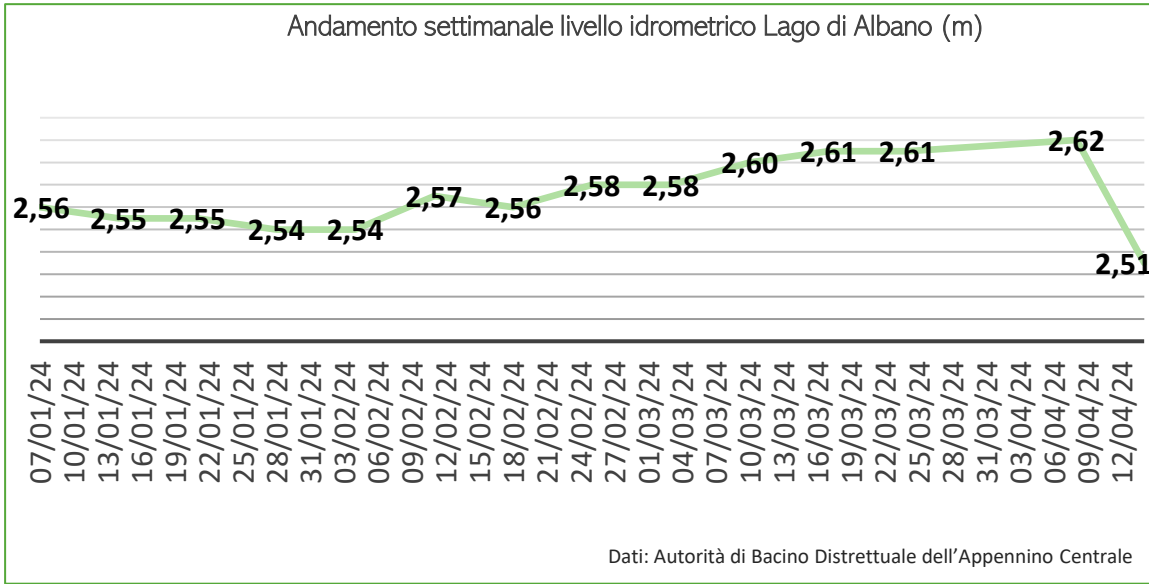
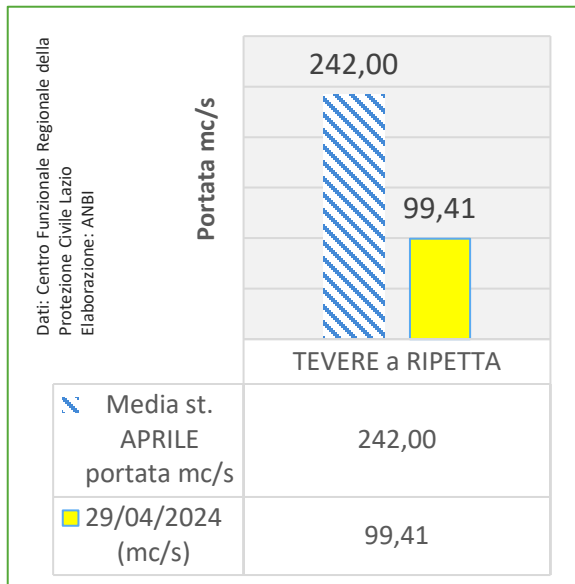
-2

36



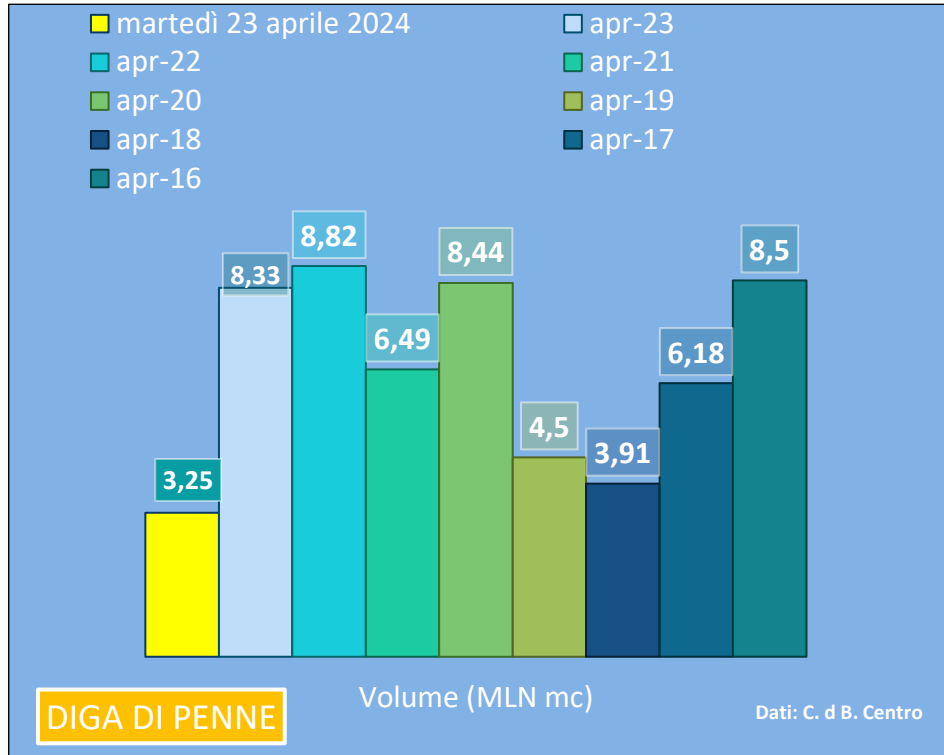
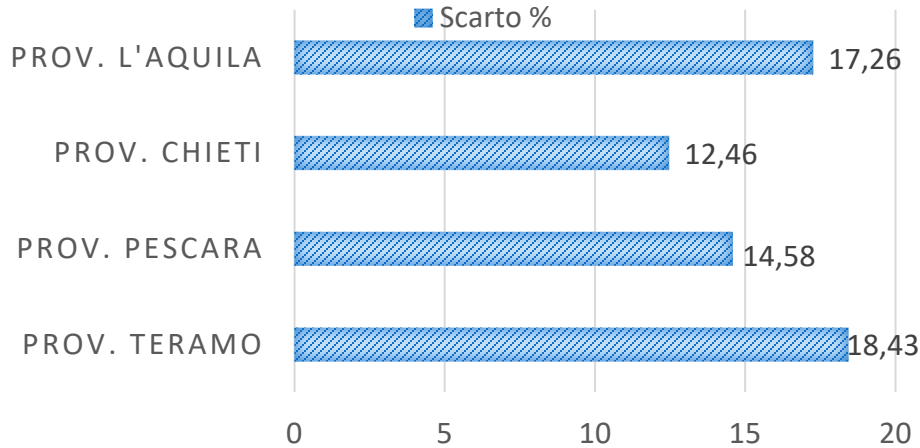
Dati: Bracciano Smart Lake

Dati: Centro Funzionale Regionale della Protezione Civile Lazio



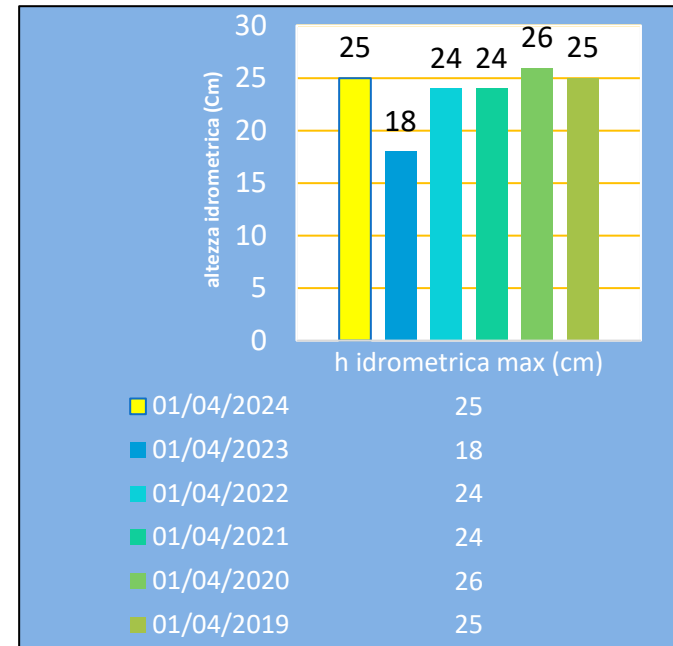
Dati: Regione Abruzzo

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



Fiume Volturno a Monteroduni (IS)

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

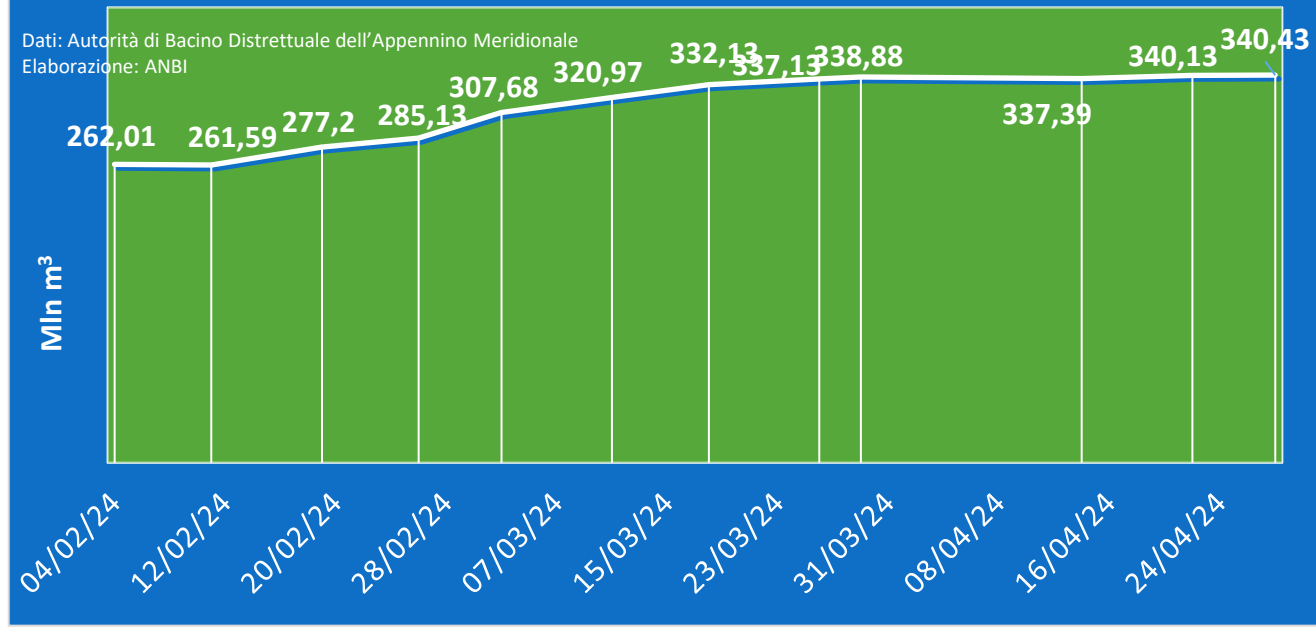


DIGA	Capacità (Mln m ³)	Disponibilità 28/04/2024 (Mln m ³)	Disponibilità 28/04/2023 (Mln m ³)	Differenza 2024-2023 (Mln m ³)
------	-----------------------------------	--	--	--

Dati: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale

Monte Cotugno	482	199,14	277,41	-78,28
Pertusillo	142	99,56	108,07	-8,50
San Giuliano	72,88	27,25	60,64	-33,39
Camastra	21,84	9,23	8,93	0,30
Basentello	24,36	5,25	7,80	-2,55
TOTALE	743,08	340,43	462,85	-122,42

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

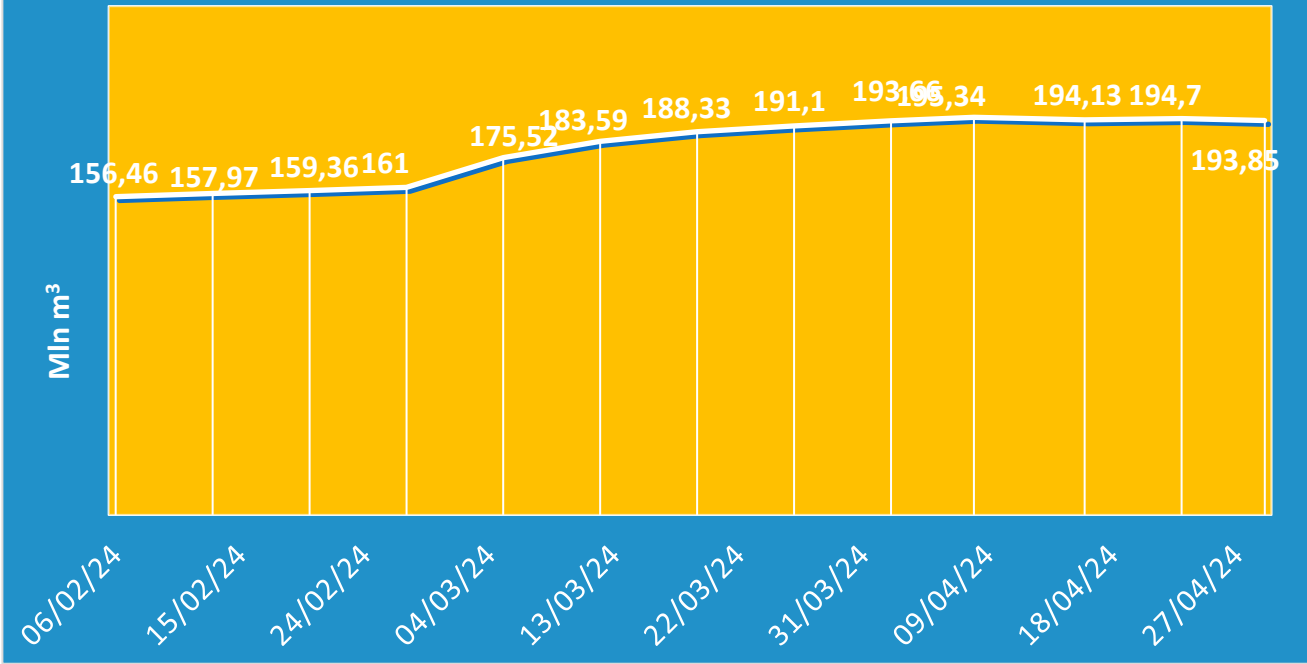


DIGA	Capacità (Mln m ³)	Disponibilità 29/04/2024 (Mln m ³)	Disponibilità 26/04/2023 (Mln m ³)	Differenza 2024-2023 (Mln m ³)
------	--------------------------------	--	--	--

Dati: Consorzio per la bonifica della Capitanata

Occhito	247,50	147,59	224,63	-77,04
Capaccio	23	5,25	17,63	-12,38
Osentò	17,50	2,52	17,10	-14,58
Capacciotti	48,20	38,49	48,21	-9,72
TOTALE	336,20	193,85	307,57	-113,72

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

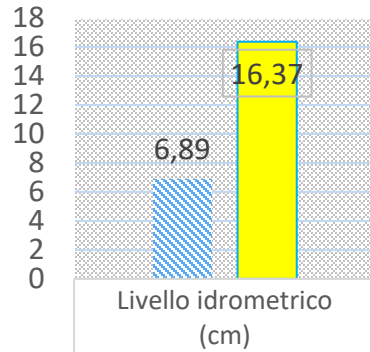


CALABRIA portate fluviali



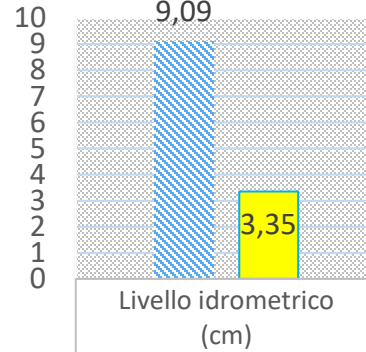
Dati: Centro Funzionale Regionale Protezione Civile Calabria
Elaborazione: ANBI

COSCILE a Castrovillari-Camerata



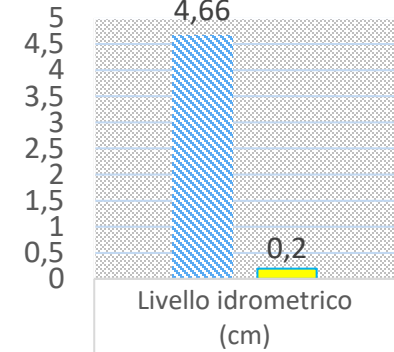
Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. APRILE (mc/s)	6,89
29/04/2024 (mc/s)	16,37

LAO a Laino Borgo



Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. APRILE (mc/s)	9,09
29/04/2024 (mc/s)	3,35

ANCINALE a Chiaravalle-Razzona



Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. APRILE (mc/s)	4,66
29/04/2024 (mc/s)	0,2

SICILIA invasi artificiali



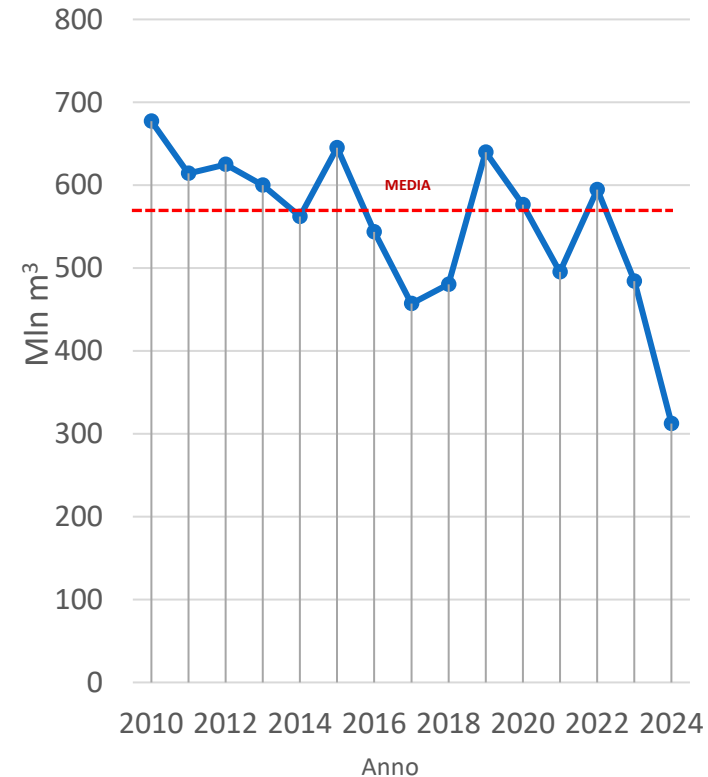
Volumi invasati alla data: 1° aprile

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

D I G A	CORSO D'ACQUA	CAPACITA TOTALE D'INVASO (Mmc)	VOLUME Mmc			
			aprile	marzo	scarto	aprile
			2024	2024	mese prec.	2023
ANCIPA	TROINA	30,40	8,89	7,43	1,46	16,69
ARANCIO	CARBOJ	34,80	16,68	15,93	0,75	19,80
CASTELLO	MAGAZZOLO	21,00	9,14	8,52	0,62	19,74
CIMIA	CIMIA	10,00	0,84	1,11	-0,27	3,05
COMUNELLI	COMUNELLI	8,00	0,14	0,10	0,04	0,19
DISUERI	GELA	23,60	0,38	0,75	-0,37	0,27
FANACO	PLATANI	20,70	1,52	1,57	-0,06	13,49
FURORE	BURRAITO	7,00	3,10	1,84	1,26	2,73
GARCIA (M. Francese)	BELICE SINISTRO	80,00	26,72	23,14	3,58	62,75
GORGO LAGO	FOSSO GURRA	3,41	0,93	0,94	-0,01	0,88
LENTINI	FUORI ALVEO	134,55	78,81	80,40	-1,59	91,29
LEONE	VERDURA	4,19	1,64	1,33	0,31	3,47
NICOLETTI	CRISA	20,20	1,68	1,66	0,02	2,31
OGLIASTRO (Don Sturzo)	GORNALUNGA	110,00	23,14	23,18	-0,04	24,39
OLIVO	OLIVO	15,00	3,88	3,88	0,00	4,87
PACECO	BAIATA	6,70	4,11	4,03	0,08	5,66
PIANA DEGLI ALBANESI	BELICE DESTRO	32,80	12,33	11,65	0,68	17,96
POMA	JATO	72,50	39,61	34,99	4,62	56,16
POZZILLO	SALSO (SIMETO)	150,50	5,90	4,58	1,32	11,44
PRIZZI	RAIA	9,20	3,05	2,21	0,84	6,89
RAGOLETO	DIRILLO	20,10	9,64	9,76	-0,12	16,17
ROSAMARINA	S. LEONARDO	100,00	21,03	20,98	0,05	49,36
RUBINO	BIRGI	11,50	2,98	2,53	0,45	4,72
SAN GIOVANNI	NARO	16,30	8,98	9,83	-0,85	13,41
SANTA ROSALIA	IRMINIO	20,00	13,02	13,55	-0,53	20,04
SCANZANO	ELEUTERIO	18,00	5,08	3,90	1,18	8,03
SCIAGUANA	SCIAGUANA	11,35	4,05	4,06	-0,01	3,14
TRINITA	DELIA	18,00	5,13	5,20	-0,07	5,18
ZAFFARANA	ZAFFARANA	0,90	0,04	0,04	0,00	0,27
Scarto anno precedente	Scarto mese preced.	TOT. 984,75				
-35%	4%	TOTALI	312,43	299,09	13,34	484,35

Confronto su tot. volumi invasati al 1° APRILE 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 marzo 2024		Situazione mese precedente febbraio 2024		Situazione anno precedente mese marzo 2023		
ZONA IDROGRAFICA	INVASO	Volume di regolazione autorizzato	Volume di regolazione da modello di simulazione	Volume invasato	%	Volume invasato	%	Volume invasato	%	
I SULCIS IGLESIENTE	1 MONTE PRANU	49.30	49.30	30.03	60.90	27.93	56.66	44.22	89.70	
	2 BAU PRESSIU	8.25	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	4.08	49.49	
	3 P.TA GENNARTA	12.10	12.70	3.18	26.31	1.97	16.31	4.65	38.40	
	4 MEDAU ZIRINILIS	6.70	6.70	0.08	1.18	0.05	0.70	3.68	54.93	
	Totalli	76.35	76.95	33.29	43.60	29.95	39.23	56.63	74.17	
II TIRSO	5 RIO TORREI	0.86	0.90	0.85	99.19	0.65	75.47	0.88	100.00	
	6 OLAI	12.34	16.20	7.11	57.59	5.49	44.46	6.90	55.91	
	7 GOVOSSA!	0.45	2.23	0.93	100.00	1.00	100.00	1.12	100.00	
	8 GUSANA	58.25	58.25	50.04	85.90	45.66	78.38	52.49	90.10	
	9 CUCCHINADORZA	15.05	16.45	10.74	71.36	10.52	69.90	9.22	61.26	
	10 BENZONE	1.55	1.08	0.63	40.78	0.64	41.42	1.12	72.62	
	11 SOS CANALES	3.58	3.58	1.11	30.95	0.61	17.01	2.70	75.47	
	12 OMODEO (Tirso a Cantoliera)	419.00	450.00	437.02	100.00	375.90	89.71	410.34	97.93	
		Totalli	511.08	548.69	508.43	99.49	440.47	86.18	484.77	94.85
	III COGHINAS MANNU TEMO	13 MONTE LERNO (PATTADA)	34.45	71.84	23.20	67.35	15.66	45.45	22.51	65.35
		14 MUZZONE (COGHINAS) (*)	221.64	223.90	142.85	64.45	92.74	41.84	111.33	50.23
		15 CASTELDORIA	2.90	3.47	1.33	45.88	1.74	60.02	1.47	50.78
17 BIDIGHINZU		10.90	11.00	7.25	66.52	2.50	22.94	7.95	72.94	
18 CUGA		20.40	25.00	15.28	74.92	11.49	56.30	13.36	65.49	
19 M. LEONE ROCCADORIA (TEMO) (*)		77.58	58.87	45.73	58.95	30.09	38.78	49.03	63.20	
	Totalli	367.87	394.08	235.65	64.06	154.21	41.92	205.65	55.90	
IV LISCIA	20 CALAMAIU (LISCIA)	104.00	104.00	85.70	82.41	78.30	75.29	99.64	95.80	
	Totalli	104.00	104.00	85.70	82.41	78.30	75.29	99.64	95.80	
V POSADA CEDRINO	21 MACCHERONIS (POSADA) (*)	22.84	25.00	10.33	45.24	4.79	20.95	22.13	96.89	
	22 PEDRA E OTHONI (CEDRINO) (*)	16.00	16.05	15.62	97.58	13.97	87.29	15.87	99.14	
	Totalli	38.84	41.05	25.95	66.80	18.75	48.28	38.00	97.82	
VI SUD ORIENTALE	23 BAU MUGGERIS (Flumendosa)	56.62	58.37	23.74	41.93	17.30	30.56	33.03	58.35	
	24 SANTA LUCIA	3.10	3.10	0.65	20.90	1.17	37.65	3.01	97.19	
	Totalli	59.72	61.47	24.39	40.84	18.47	30.93	36.05	60.36	
VII FLUMENDOSA CAMPIDANO CIXERRI	25 CAPANNA SILICHERI (Flumineddu)	1.44	1.42	0.43	29.93	1.00	69.17	0.08	5.69	
	26 NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa) (*)	262.66	263.00	186.18	70.88	189.29	72.07	163.39	62.21	
	27 MONTE SU REI (Rio Mulargia)	320.00	323.00	77.18	24.12	46.56	14.55	261.06	81.58	
	28 IS BARROCUS (Fluminimannu CA)	11.96	12.25	10.06	84.11	7.77	64.99	11.75	98.24	
	29 SA FORADA DE S'ACQUA	1.33	1.27	1.10	82.33	0.65	48.80	0.15	11.43	
	30 CASA FUME	0.75	0.75	0.36	47.87	0.39	51.87	0.30	39.33	
	31 MONTE ARBUS (Rio Leni)	19.50	19.50	13.52	69.33	9.31	47.72	18.75	96.14	
	32 GENNA IS ABIS (Rio Cixerri) (*)	24.00	24.00	19.54	81.40	16.29	67.86	23.60	98.32	
	33 CORONGIU	4.30	4.74	0.69	15.98	0.66	15.23	1.45	33.67	
	34 SIMBIRIZZI	20.20	30.30	12.30	60.91	13.32	65.94	15.38	76.12	
	Totalli	666.14	680.23	321.35	48.24	285.23	42.82	495.90	74.44	
TOTALE GENERALE		1824.00	1906.47	1234.75	67.69	1025.38	56.22	1416.63	77.67	

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

Dati: Autorità Di Bacino Regionale Della Sardegna
Elaborazione: ANBI

