



OSSERVATORIO SULLE RISORSE IDRICHE

14 maggio 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

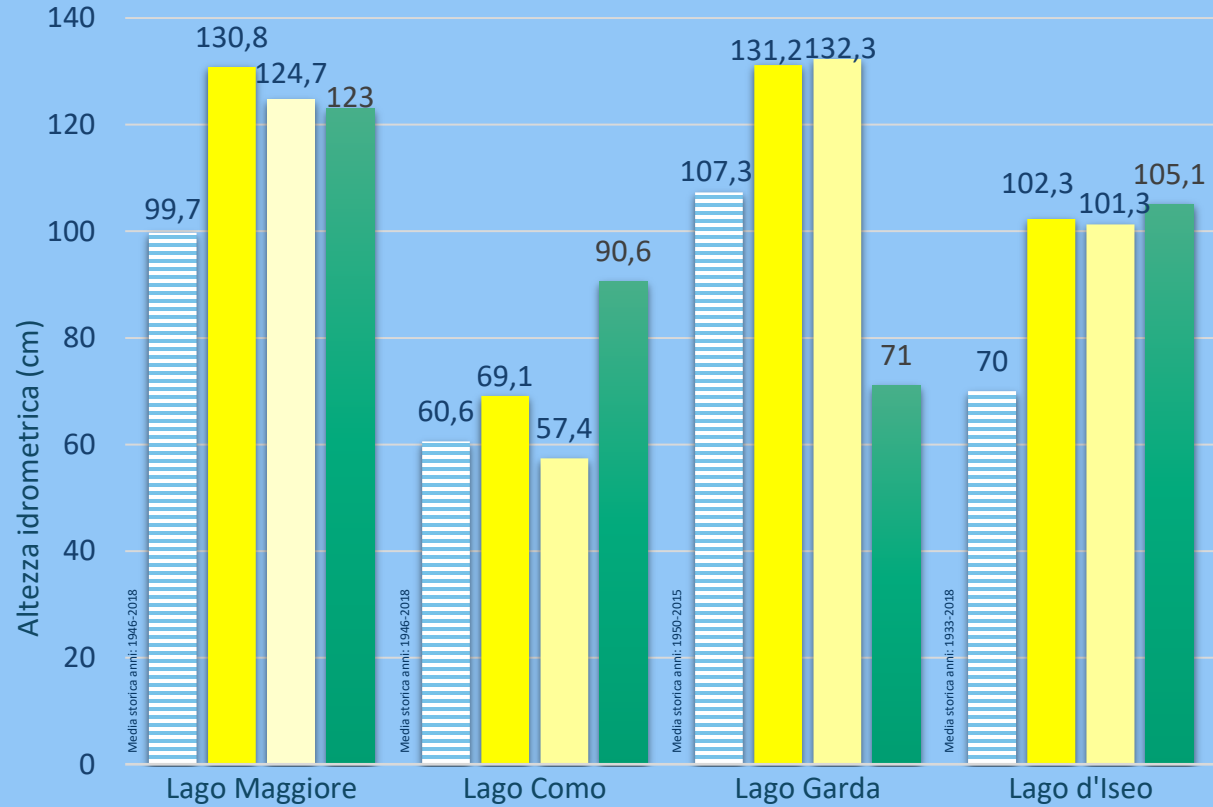
Pag. 23 - Puglia – invasi artificiali

Pag. 24 – Calabria – portate fluviali

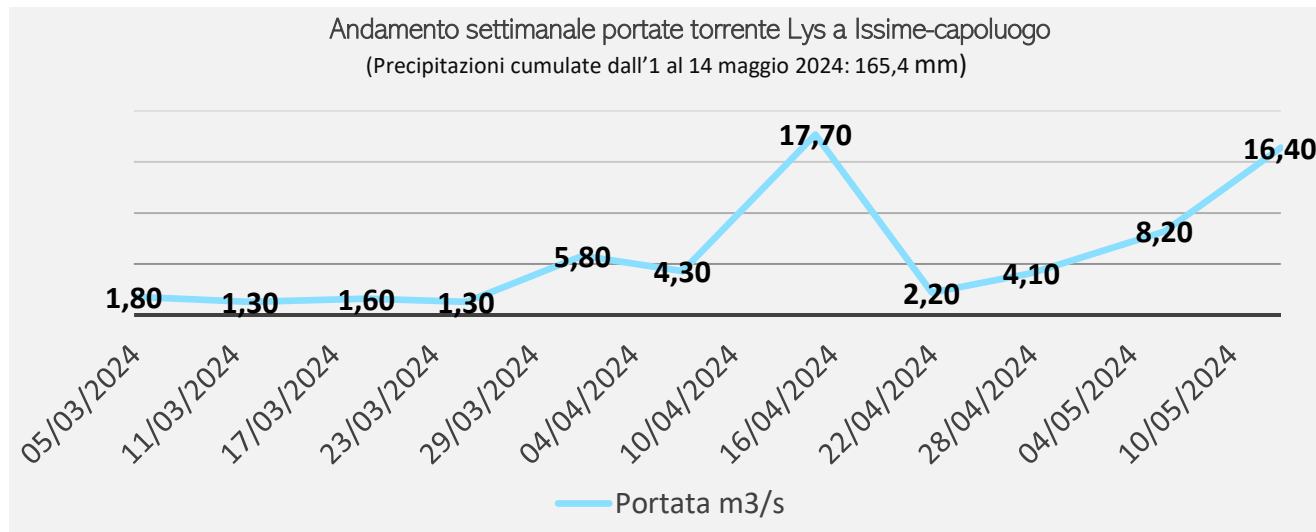
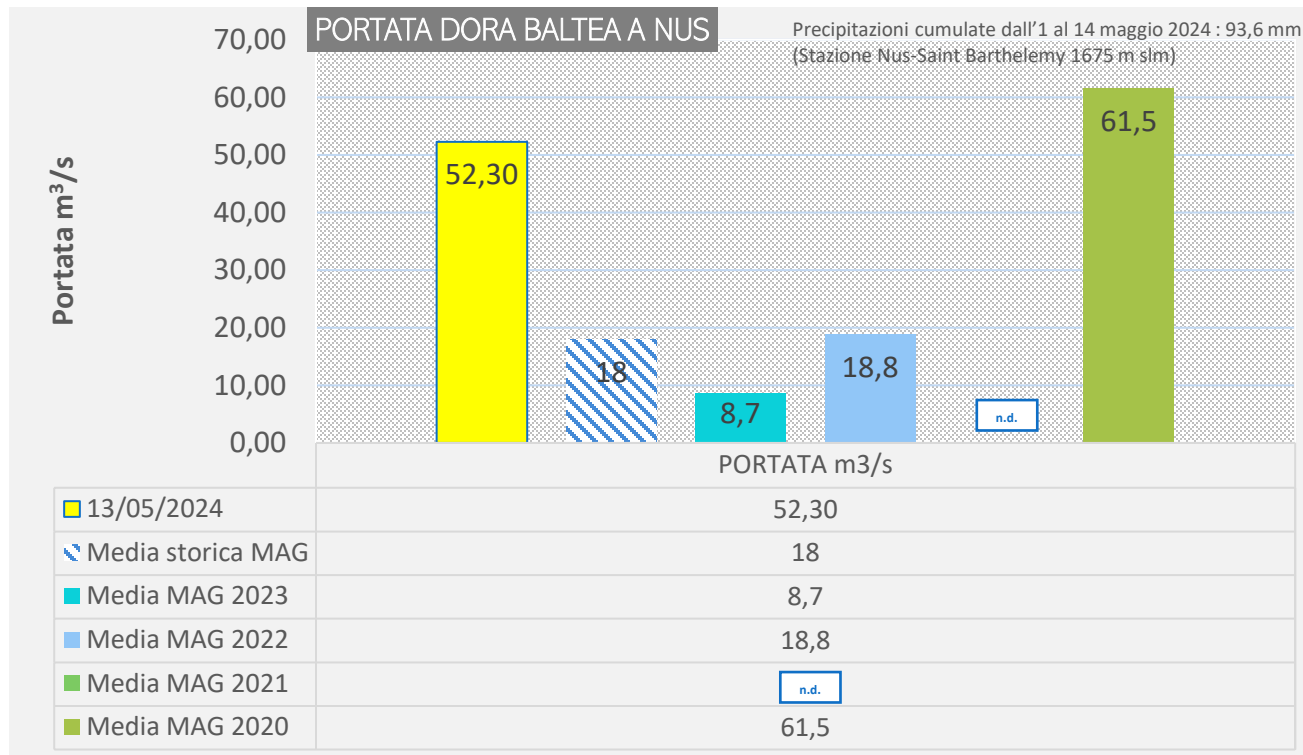
Pag. 25 - Sicilia – invasi artificiali

Pag. 26 - Sardegna – invasi artificiali

Lago	% riempimento 14/05/2024
Maggiore	103,4
Como	64,7
Garda	97,1
Iseo	95

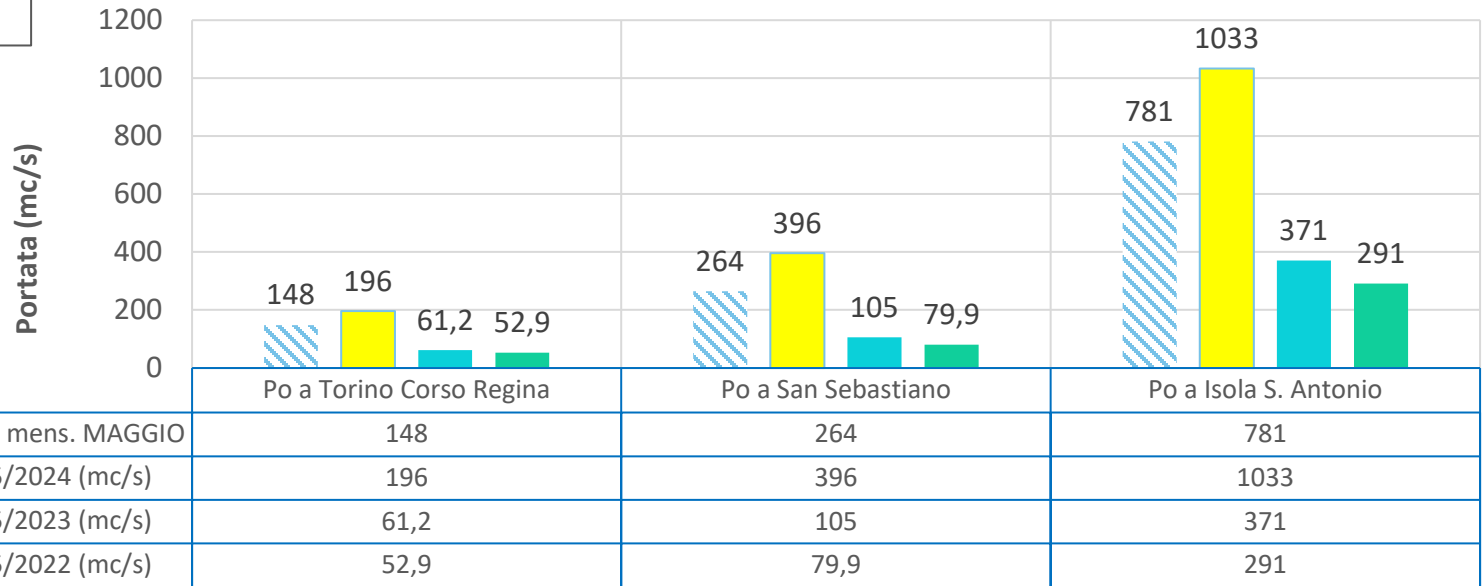


Media storica giornaliera al 14/05	99,7	60,6	107,3	70
Altezza Idrometrica (cm) 14/05/2024	130,8	69,1	131,2	102,3
Altezza Idrometrica (cm) 07/05/2024	124,7	57,4	132,3	101,3
Altezza Idrometrica (cm) 14/05/2023	123	90,6	71	105,1



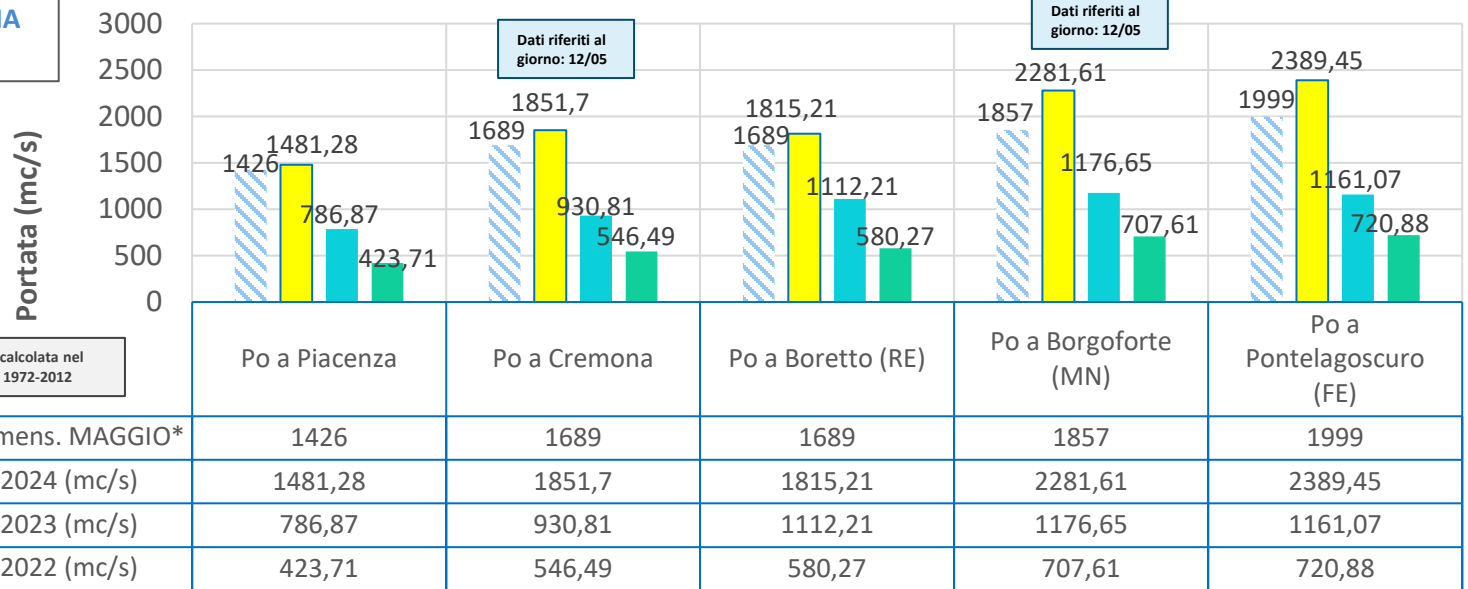
PIEMONTE

Dati: ARPA-PIEMONTE
Elaborazione: ANBI

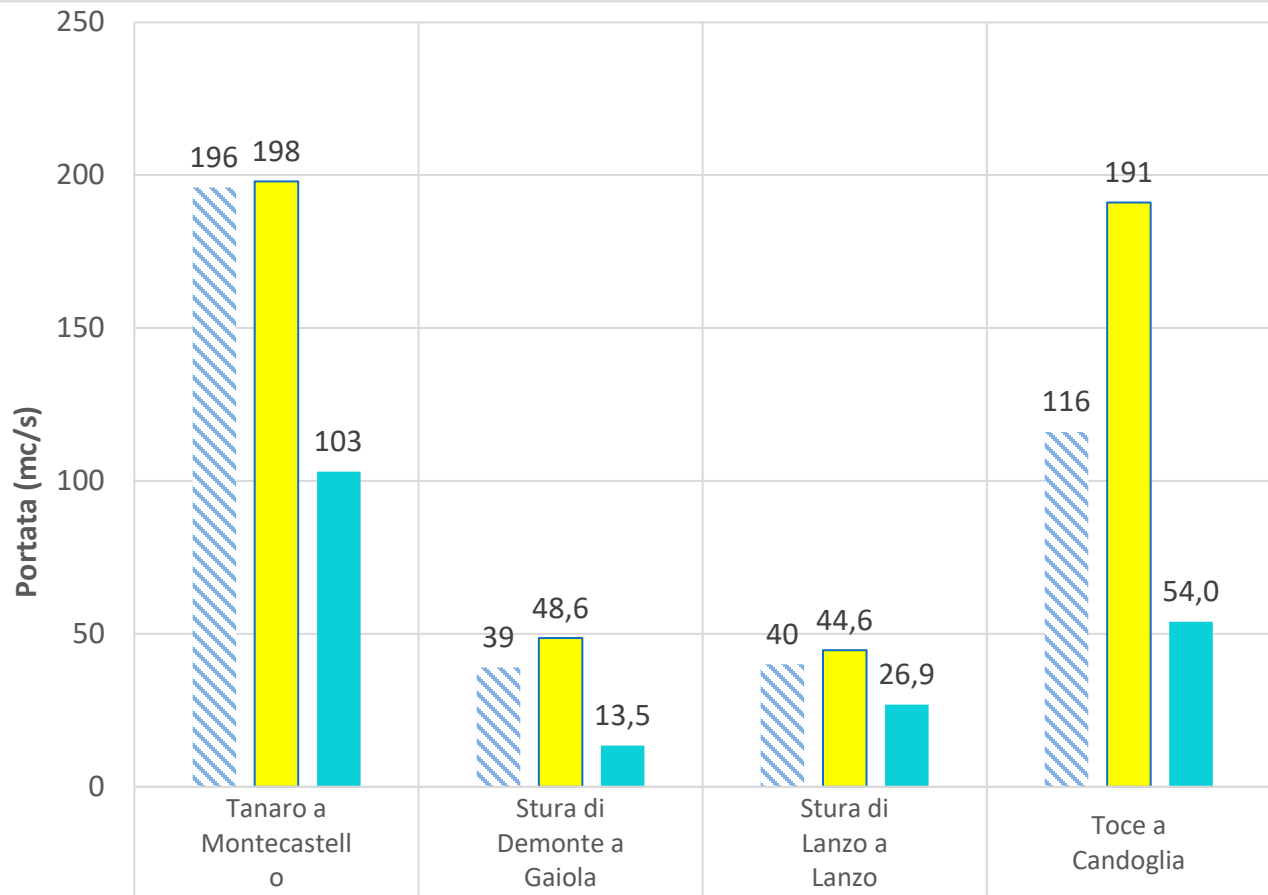


EMILIA-ROMAGNA LOMBARDIA

Dati ARPAE
Elaborazione: ANBI

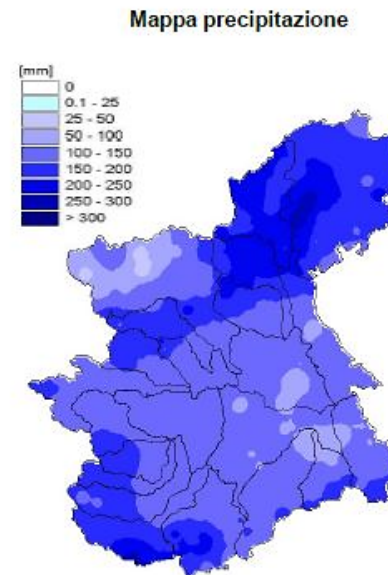


Dati: ARPA-PIEMONTE
Elaborazione: ANBI



Portata media storica MAGGIO (mc/s)	196	39	40	116
Portata 13/05/2024 (mc/s)	198	48,6	44,6	191
Portata 13/05/2023 (mc/s)	103	13,5	26,9	54,0

Macro Bacino	Totale [mm]	Scarto [%]	scarto anno idrologico [%]	Bacino	Totale [mm]	Scarto [%]	scarto anno idrologico [%]
Piemonte Settentrionale	141.7	-8%	44%	Toce	159.2	1%	54%
				Ticino	135.0	-12%	41%
Piemonte Orientale	91.6	-15%	44%	Cervo	109.9	-20%	30%
				Sesia	141.8	-13%	44%
				Residuo Po confluenza Tanaro	56.0	-25%	43%
				Agogna Terdoppio	77.5	-12%	50%
				Stura Demonte	128.8	5%	47%
Piemonte Meridionale	89.3	-4%	42%	Tanaro	110.0	-1%	15%
				Bormida	74.7	-16%	24%
				Orba	75.9	-23%	39%
				Residuo Tanaro	56.7	-22%	25%
				Scrivia Curone	72.6	-5%	60%
				Alto Po	95.5	-23%	15%
Piemonte Occidentale	85.9	-20%	28%	Pellice	84.3	-30%	23%
				Varaita	93.4	-8%	31%
				Maira	95.1	-5%	31%
				Residuo Po confluenza Dora Riparia	66.6	-29%	17%
				Dora Riparia	76.9	-10%	50%
				Stura Lanzo	101.2	-26%	25%
				Orco	104.5	-19%	34%
				Residuo Po confluenza Dora Baltea	75.9	-29%	26%
				Dora Baltea	67.7	-24%	50%
				Bacino complessivo	93.2	-14%	38%



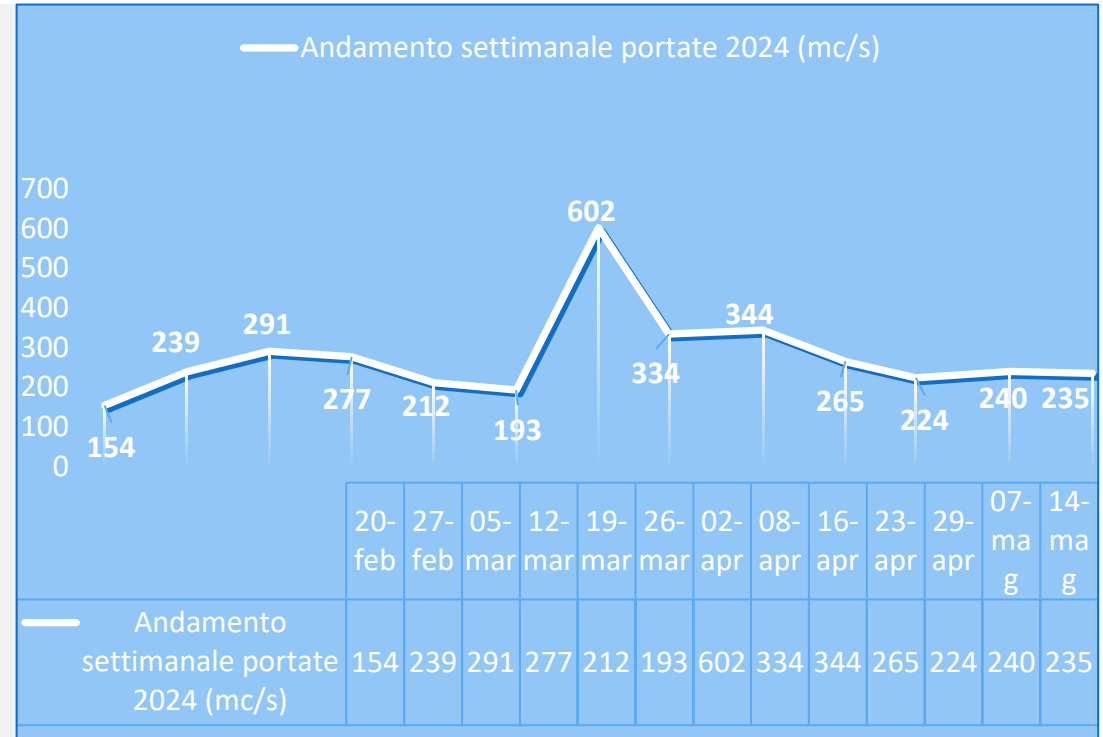
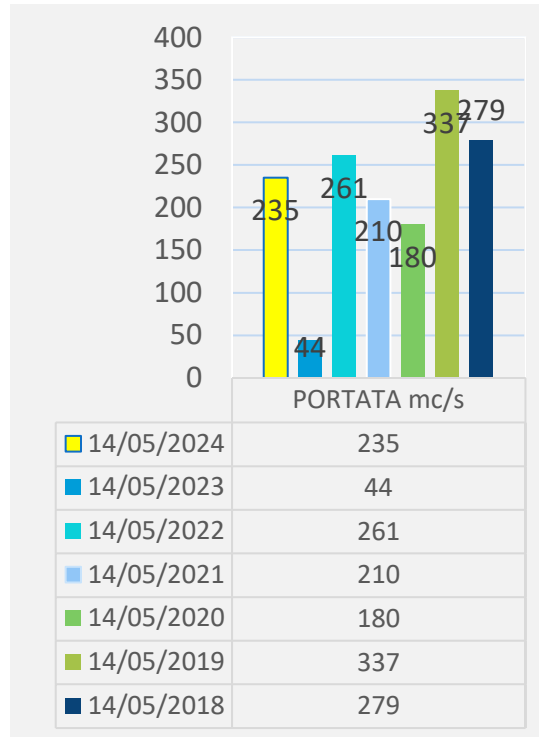
Lo scarto viene calcolato come differenza tra il volume di pioggia misurato e la media storica [1991-2020]. Lo scarto [%] è dato dallo scarto diviso la media storica. Per anno idrologico si intende la precipitazione totale caduta a partire dal mese di ottobre.

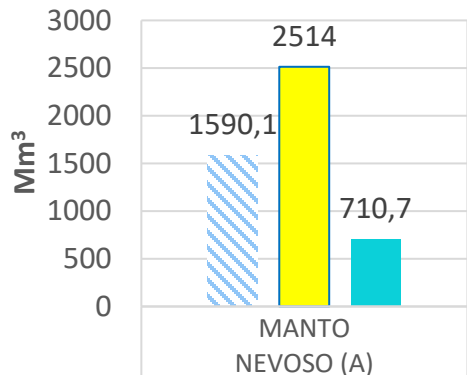
Bacino	Sezione	Portata		
		Media mensile (mc/s)	Media mensile storica (mc/s)	Scarto (%)
Varaita	Varaita a Polonghera	12.6	8.2	54%
Stura di Lanzo	Stura di Lanzo a Lanzo	31.3	22.3	40%
Dora Baltea	Dora B. a Tavagnasco	131.8	67.3	96%
Sesia	Sesia a Palestro*	140.0	100.9	39%
Toce	Toce a Candoglia	128.4	64.1	100%
Stura di Demonte	Stura di Demonte a Gaiola	38.0	21.5	77%
	Tanaro a Farigliano	60.2	67.1	-10%
Tanaro	Tanaro a Montecastello	237.7	172.6	38%
Po	Po a Torino	117.5	94.5	24%
Po	Po a San Sebastiano	250.9	150.0	67%
Po	Po a Isola S. Antonio	877.1	459.3	91%

Mappa delle stazioni

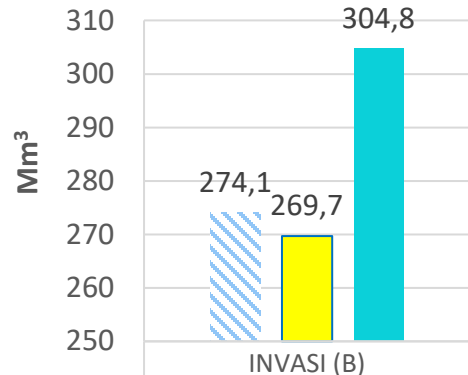


* = Portata Fiume Sesia a Roggione Santrens

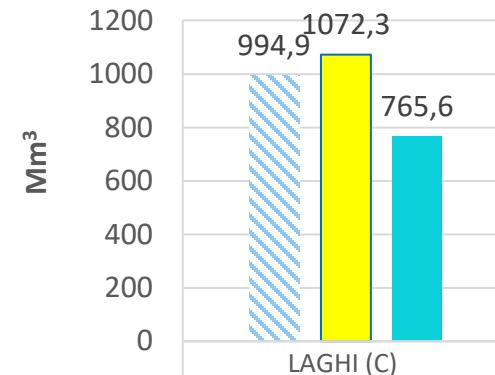




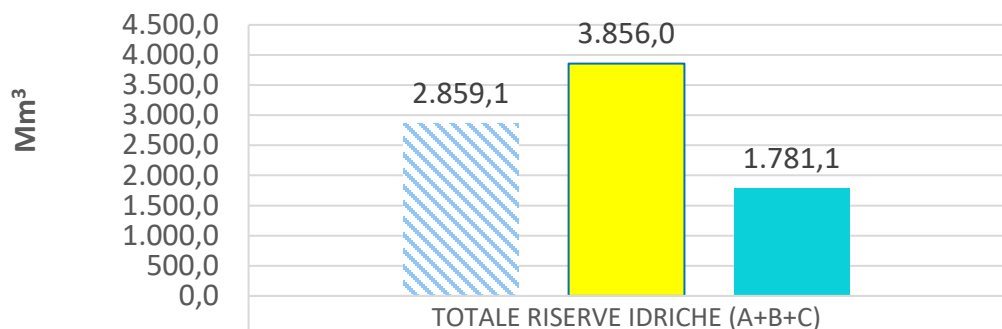
Media periodo 2006-2020 (Mmc)	1590,1
Situazione al 05/05/2024 (Mmc)	2514
Situazione al 07/05/2023 (Mmc)	710,7



Media periodo 2006-2020 (Mmc)	274,1
Situazione al 05/05/2024 (Mmc)	269,7
Situazione al 07/05/2023 (Mmc)	304,8



Media periodo 2006-2020 (Mmc)	994,9
Situazione al 05/05/2024 (Mmc)	1072,3
Situazione al 07/05/2023 (Mmc)	765,6



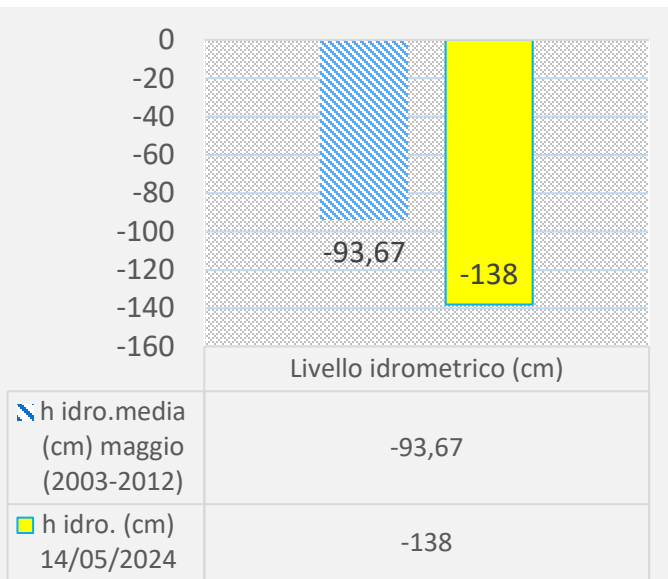
Media periodo 2006-2020 (Mmc)	2.859,1
Situazione al 05/05/2024 (Mmc)	3.856,0
Situazione al 07/05/2023 (Mmc)	1.781,1

Stato della riserva idrica in Lombardia 05/05/2024:

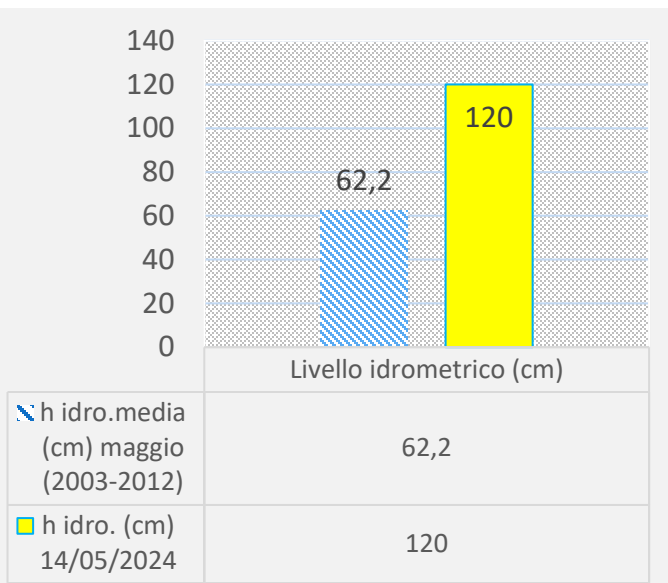
+34,9% rispetto alla media storica
+116,5% rispetto al 2023

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

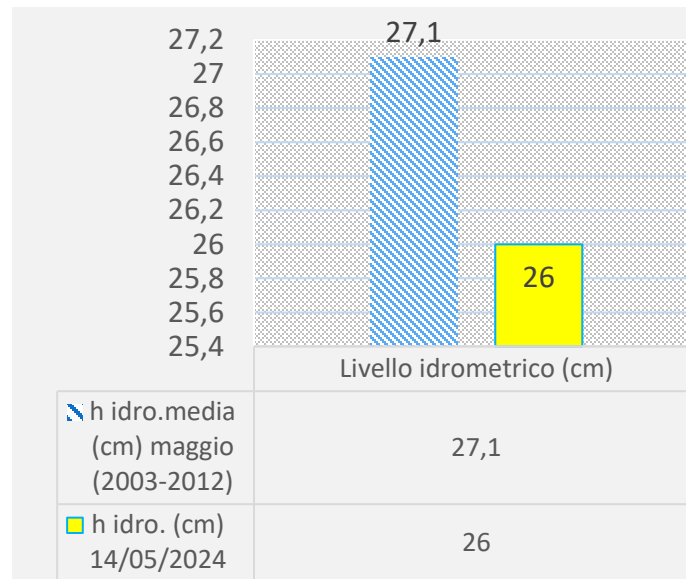
ENTEELLA a Panesi



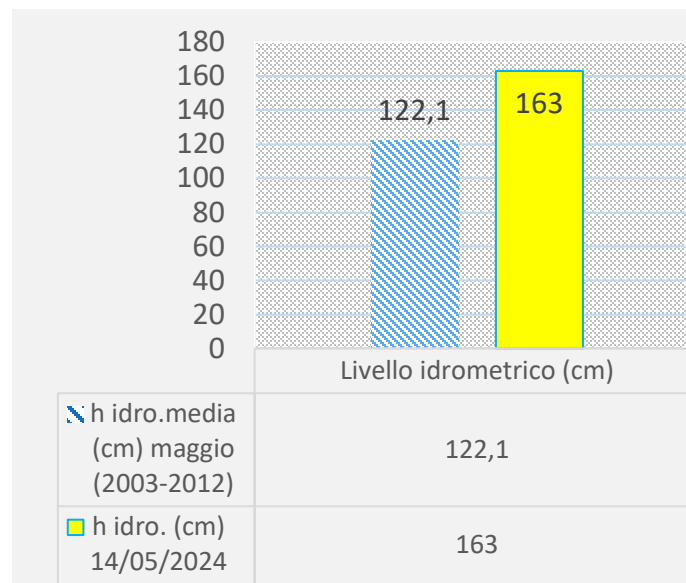
VARA a Nasceto



MAGRA a Fornola

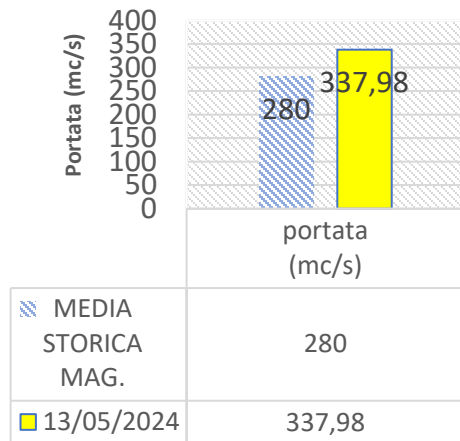


ARGENTINA a Montalto L.

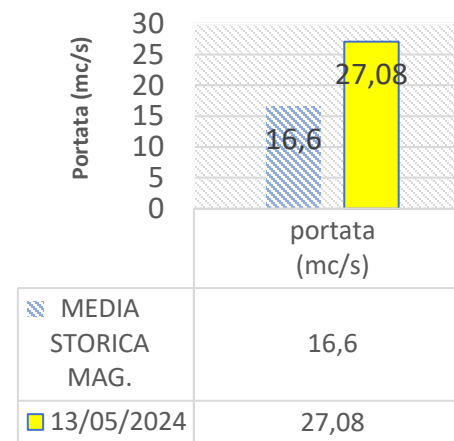


Dati: OMIRL
Elaborazione: ANBI

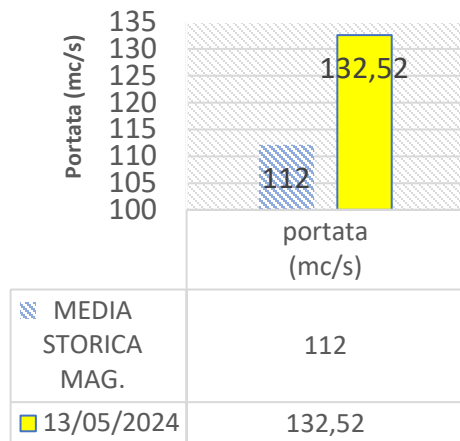
ADIGE a Boara Pisani



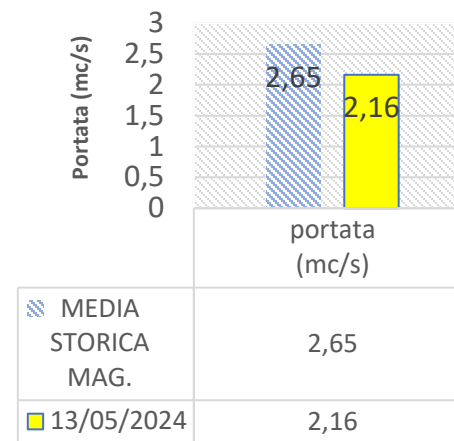
PIAVE a Ponte della Lasta



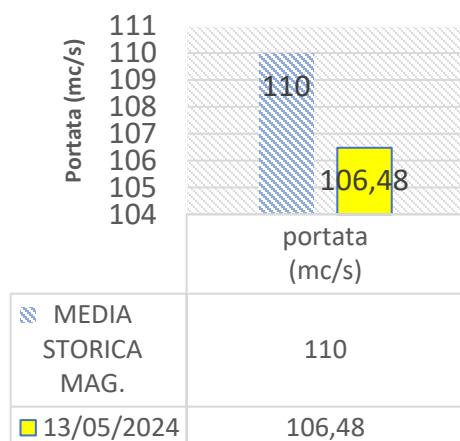
LIVENZA a Meduna di Livenza



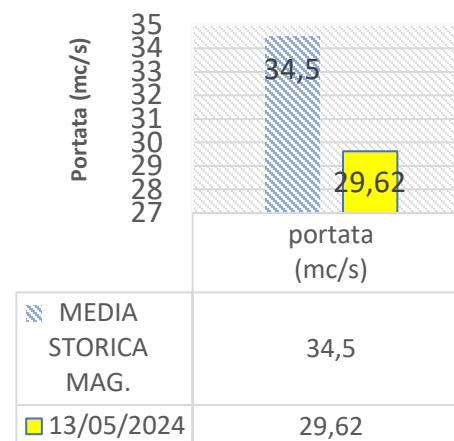
MUSON DEI SASSI a Castelfranco V.



BRENTA a Barzizza



BACCHIGLIONE a Montegalda



link bollettino sulla riserva idrica di ANBI Veneto:

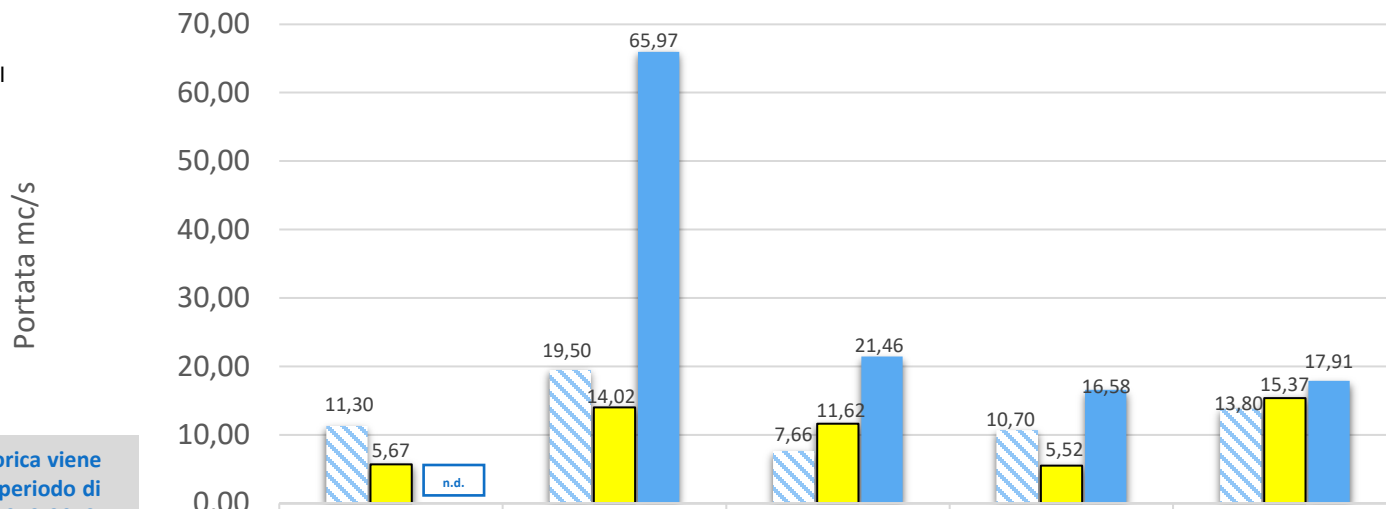
<https://www.anbiveneto.it/bollettino-anbiveneto-risorsaidrica/>

Mese	STIMA DELLA PRECIPITAZIONE CUMULATA IN mm PER BACINO IDROGRAFICO											REGIONE VENETO
	ADIGE	BACINO SCALANTE IN LAGUNA DI VENEZIA	BRENTA	FISSERO TARTARO CANAL BIANCO	LEGNENE	LIVENZA	PIAVURA TRA LIVENGA E PAVE	PAVE	PO	SILE	TAGLIAMENTO	
Aprile												
anno	Sup. km ² 1452	Sup. km ² 2522	Sup. km ² 4574	Sup. km ² 2596	Sup. km ² 511	Sup. km ² 573	Sup. km ² 452	Sup. km ² 3904	Sup. km ² 872	Sup. km ² 751	Sup. km ² 56	Sup. km ² 16412
2024	57	66	73	61	75	87	74	105	85	63	97	77
MEDIA 1994-2023	95	77	105	63	87	117	84	109	69	91	82	92
Max	177	166	231	130	202	343	200	329	128	230	193	216
Min	16	4	14	1	1	10	0	23	6	5	4	11
Dif. % rispetto alla media	-40%	-14%	-31%	-4%	-13%	-25%	-11%	-4%	22%	-31%	18%	-17%
Dif. in mm rispetto alla media	-38	-11	-33	-3	-11	-30	-9	-4	15	-28	15	-16
MEDIANA 1994-2023	91	76	100	60	68	103	76	89	71	78	73	94
75° percentile	131	109	137	87	120	157	116	135	89	123	110	119
25° percentile	62	50	66	38	50	71	46	79	50	60	54	65
Dif. % rispetto alla mediana	-37%	-13%	-28%	1%	10%	-15%	-3%	17%	18%	-20%	32%	-19%
Dif. in mm rispetto alla mediana	-34	-10	-28	0	7	-16	-2	15	13	-15	24	-18

Elaborazioni e dati: ARPA-VENETO



Dati: ARPAE
Elaborazione: ANBI



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

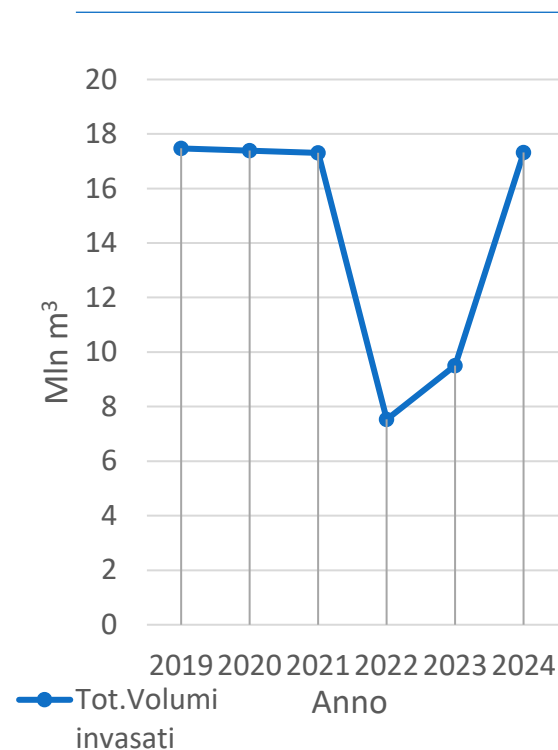
Media storica mensile MAGGIO*	11,30	19,50	7,66	10,70	13,80
Portata 13/05/2024 mc/s	5,67	14,02	11,62	5,52	15,37
Portata 13/05/2023 mc/s	n.d.	65,97	21,46	16,58	17,91

I n v a s o	Capacità (Mln m ³)	30 Aprile 2024 (Mln m ³)	30 Aprile 2023 (Mln m ³)	30 Aprile 2022 (Mln m ³)	30 Aprile 2021 (Mln m ³)	30 Aprile 2020 (Mln m ³)	30 Aprile 2019 (Mln m ³)
M O L A T O	8,50	7,56	1,55	2,09	7,56	7,59	7,59
M I G N A N O	13	9,76	7,96	5,44	9,75	9,80	9,88
T o t a l e	21,5	17,32	9,51	7,53	17,31	17,39	17,47

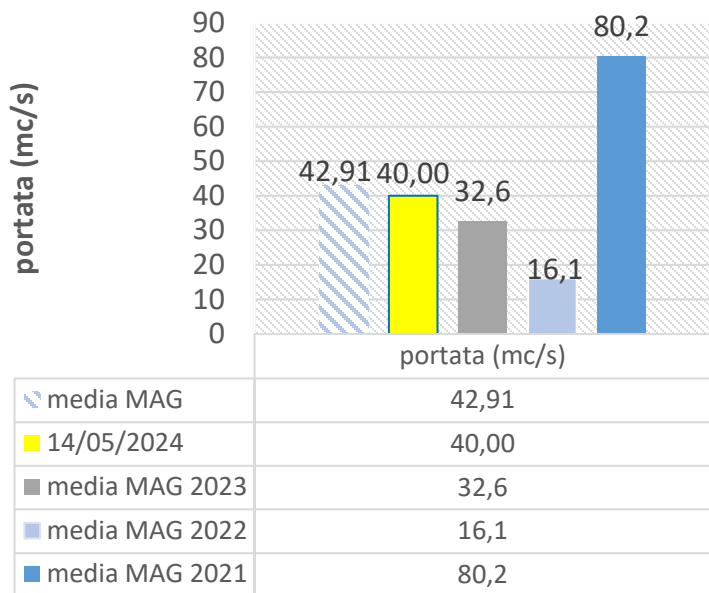
Nota: Rispetto ai volumi attualmente autorizzati, al 30 aprile, la Diga di Molato era piena per il 99,5% mentre la Diga di Mignano per il 99,2%

Dati: Consorzio di bonifica di Piacenza

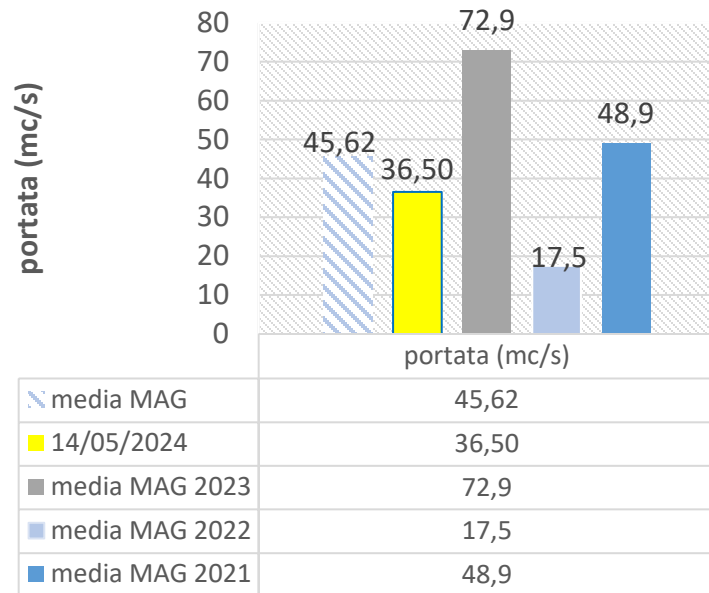
Confronto su tot. volumi invasati nel mese di APRILE
anni:
2019 - 2024



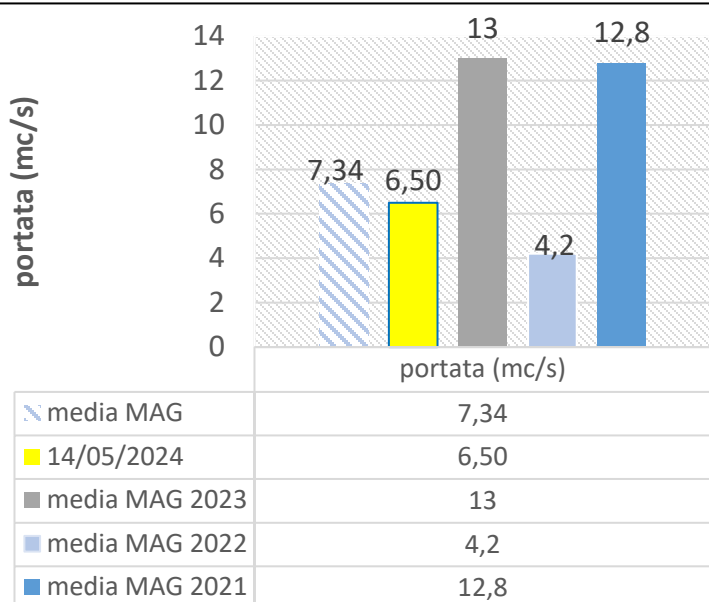
SERCHIO a Ripafratta



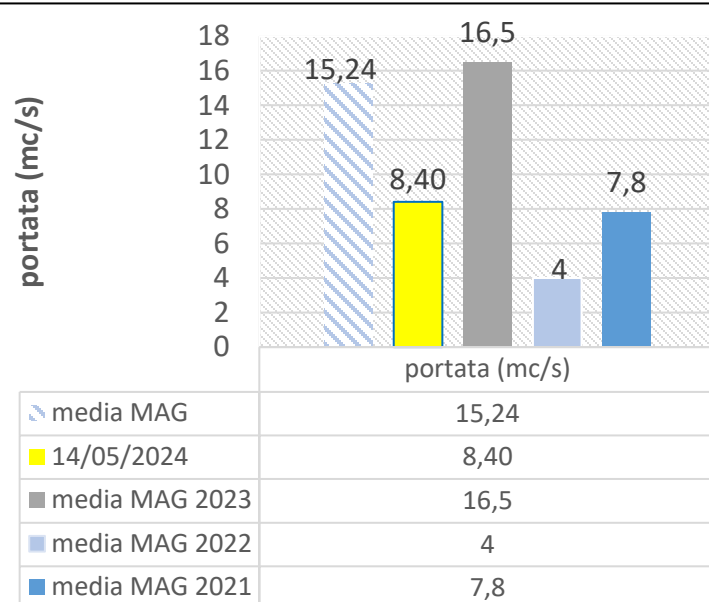
ARNO a Ponte a Signa



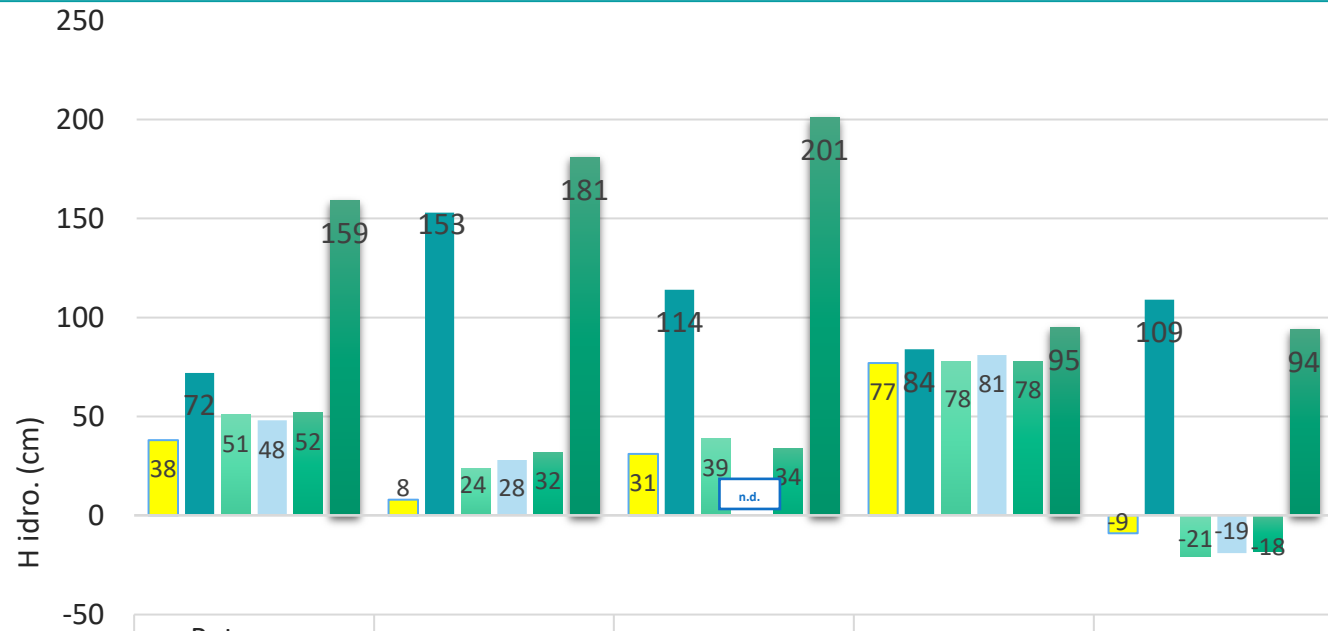
SIEVE a Dicomano



OMBRONE a Sasso d'Ombrone

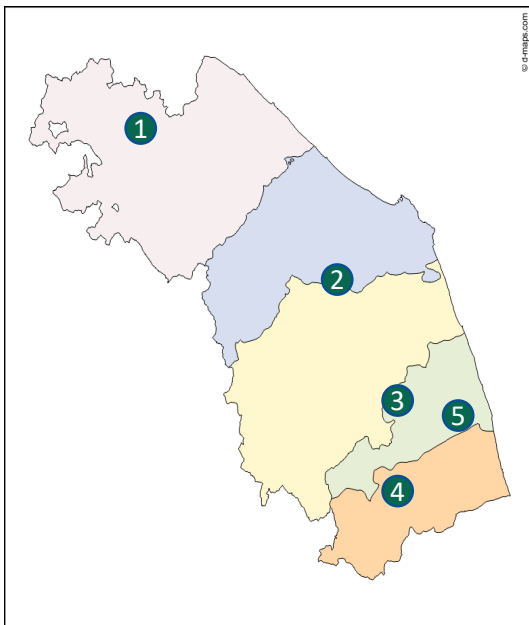


Dati: Centro Funzionale Regionale
 Protezione Civile Marche
 Elaborazione: ANBI



	Potenza a S. Severino Marche	Esino a Camponoecchio	Tronto a Brecciarolo	Nera a Visso	Sentino a Colleponi
h idrometrica (cm) 14/05/2024	38	8	31	77	-9
h idrometrica (cm) 16/05/2023	72	153	114	84	109
h idrometrica (cm) 14/05/2022	51	24	39	78	-21
h idrometrica (cm) 14/05/2021	48	28	n.d.	81	-19
h idrometrica (cm) 14/05/2020	52	32	34	78	-18
h idrometrica (cm) 14/05/2019	159	181	201	95	94

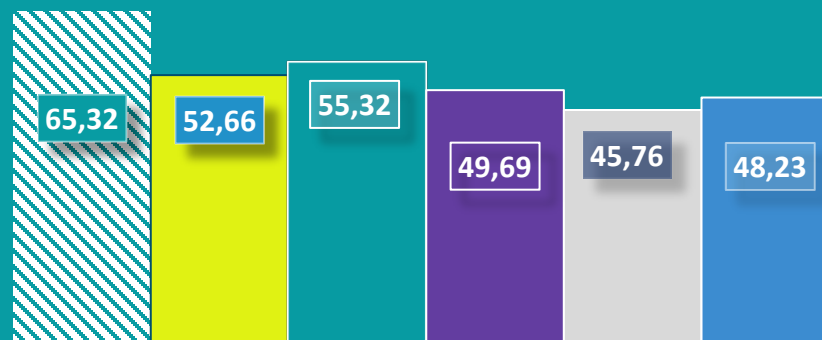
MARCHE invasi artificiali



Dati: Consorzio di bonifica delle Marche

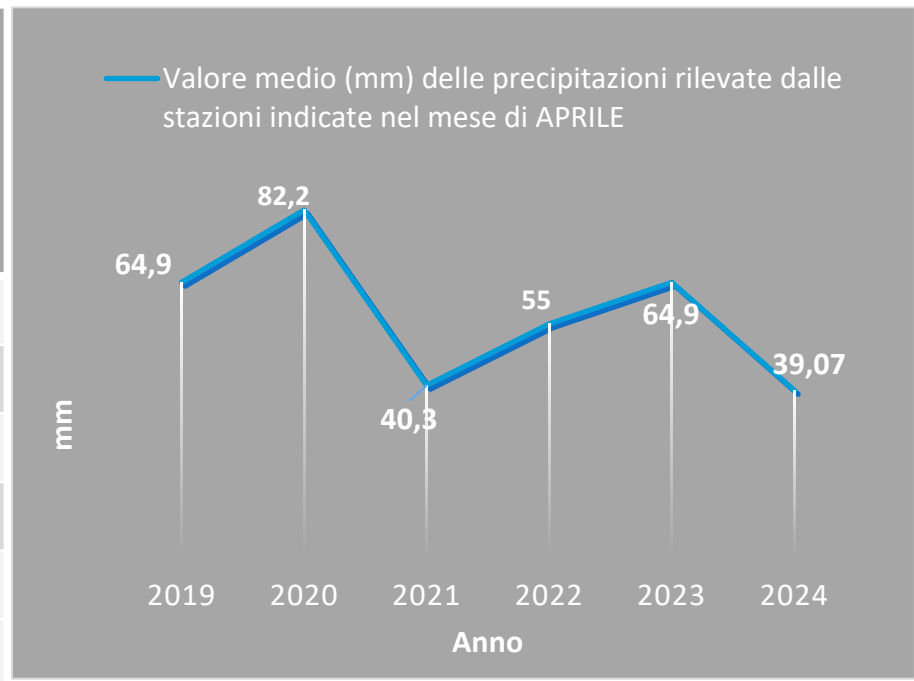
DIGA (FIUME)	Capacità max (Mln m ³)	Disponibilità 13/05/2024 (Mln m ³)	Disponibilità 13/05/2023 (Mln m ³)	Disponibilità 13/05/2022 (Mln m ³)	Disponibilità 13/05/2021 (Mln m ³)	Disponibilità 13/05/2020 (Mln m ³)
1 - MERCATALE (FOGLIA)	5,92	4,76	5,06	5,56	4,44	4,36
2 - CASTRECCIONI (MUSONE)	42	34,43	35,81	30,26	28,44	29,88
3 - SAN RUFFINO (TENNA)	2,58	2,55	2,42	2,55	2,55	2,54
4 - COMUNANZA (ASO)	13,65	10,26	11,37	10,71	9,52	10,64
5 - RIO CANALE (TORRENTE RIO CANALE)	1,17	0,66	0,66	0,61	0,81	0,81
TOTALE	65,32	52,66	55,32	49,69	45,76	48,23

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



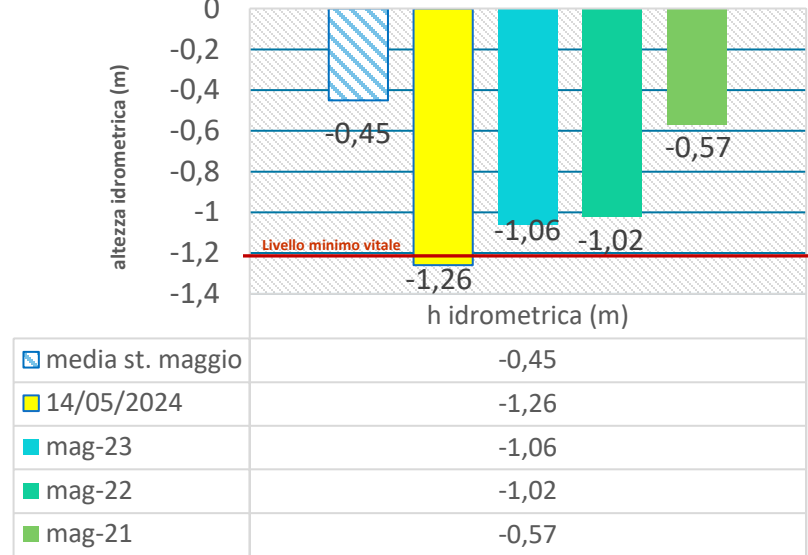
TOTALE VOLUMI INVASATI (Mln mc)

ANNO	Valore medio (mm) delle precipitazioni rilevate dalle stazioni: Piediluco, Orvieto Scalo, Todi, S.Gemini, Bastia Umbra, Gubbio Periodo: APRILE Dati: Servizio Idrografico Regione Umbria
2024	39,07
2023	64,9
2022	55
2021	40,3
2020	82,2
2019	64,9



Diga MAROGGIA Capacità: 5,80 mmc Dati: Consorzio della Bonificazione Umbra	
PERIODO	VOLUMI INVASATI (mmc)
APRILE 2024	3,10
APRILE 2023	3,61
APRILE 2022	2,23
APRILE 2021	4,52
APRILE 2020	4,02

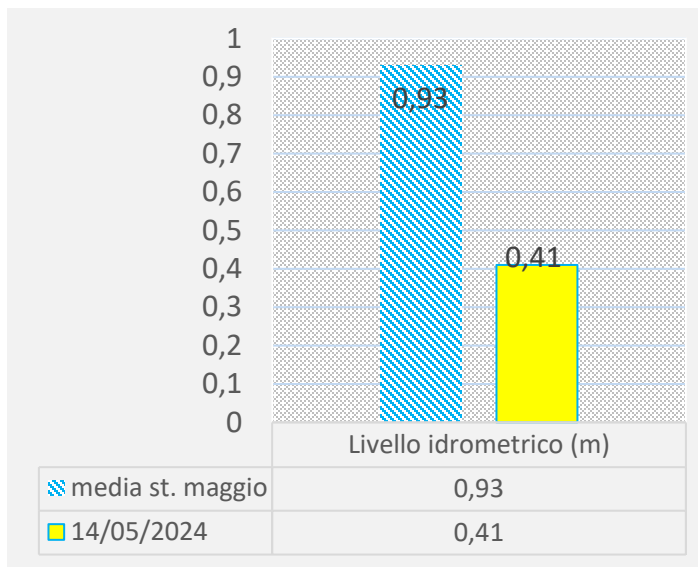
Dati: Centro Funzionale Regionale Protezione Civile Umbria
Elaborazione: ANBI



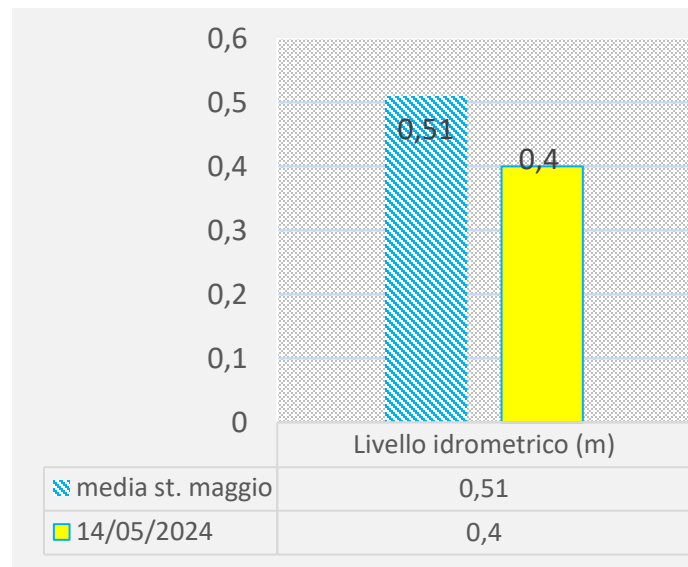
LAGO TRASIMENO a Isola Polvese

Dati: Centro Funzionale Regionale
 Protezione Civile Umbria
 Elaborazione: ANBI

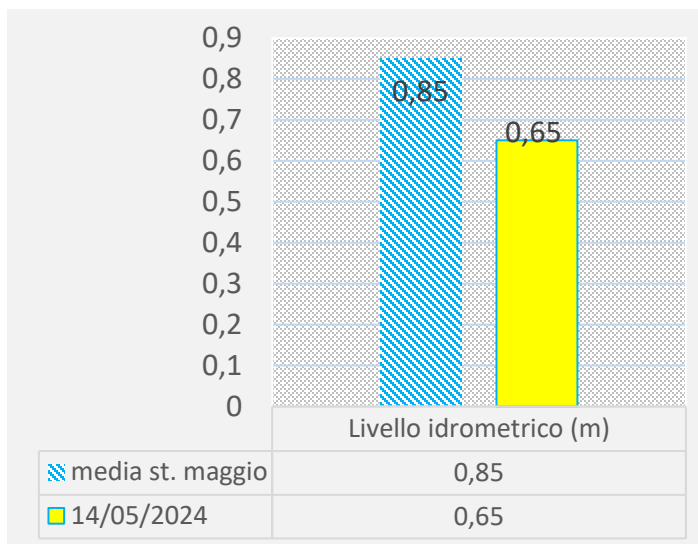
TEVERE a Monte Molino



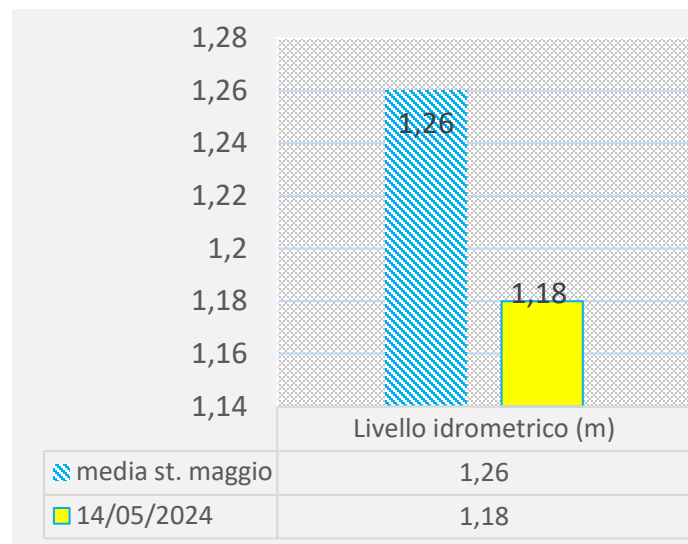
TOPINO a Bevagna



CHIASCIO a Pianello



PAGLIA a Orvieto Scalo





Lago di Bracciano

13/05/2024
(cm su 0 idrometrico fissato a 163,04 m slm)

11/04/2023
(cm su 0 idrometrico fissato a 163,04 m slm)

-98

-94

Lago di Nemi

14/05/2024
H idrometrica (cm)

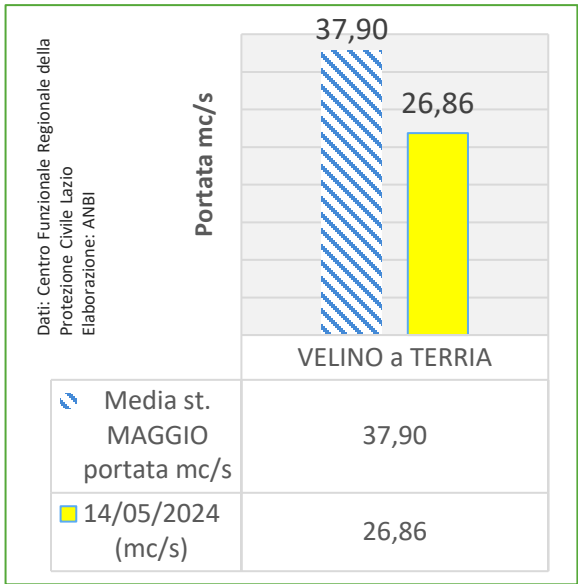
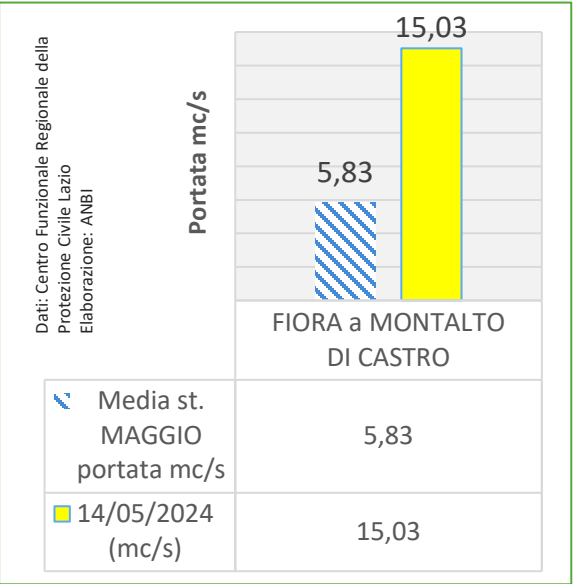
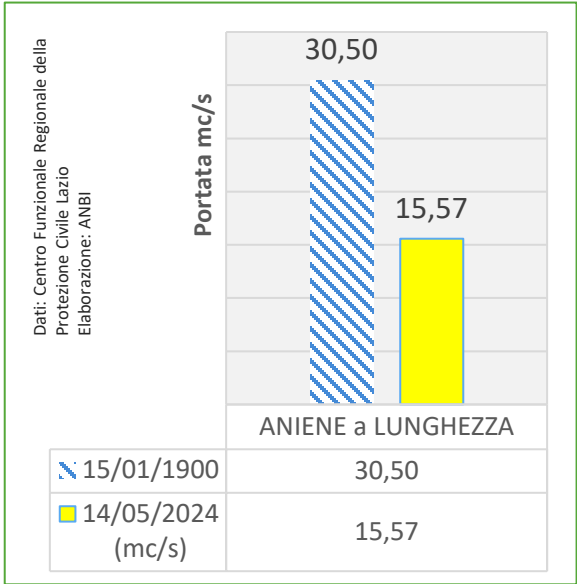
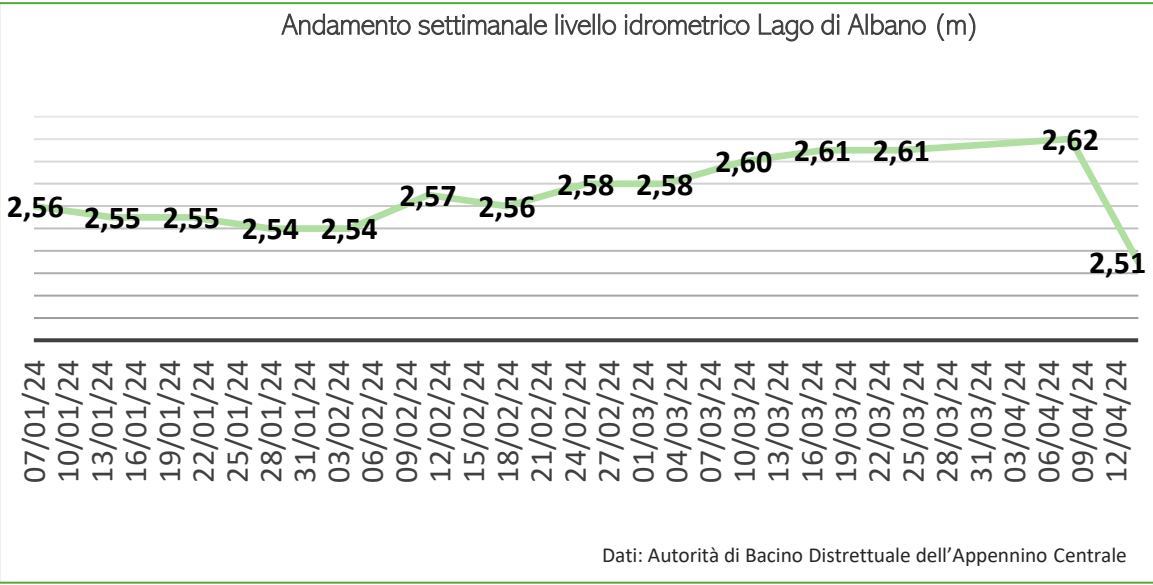
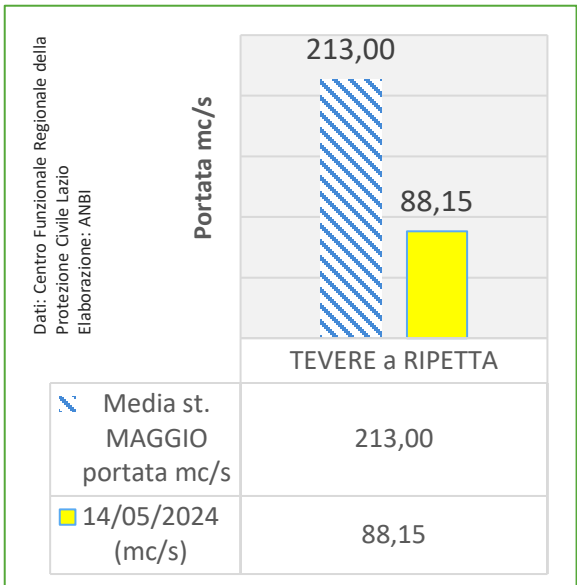
15/05/2023
H idrometrica (cm)

-1

39

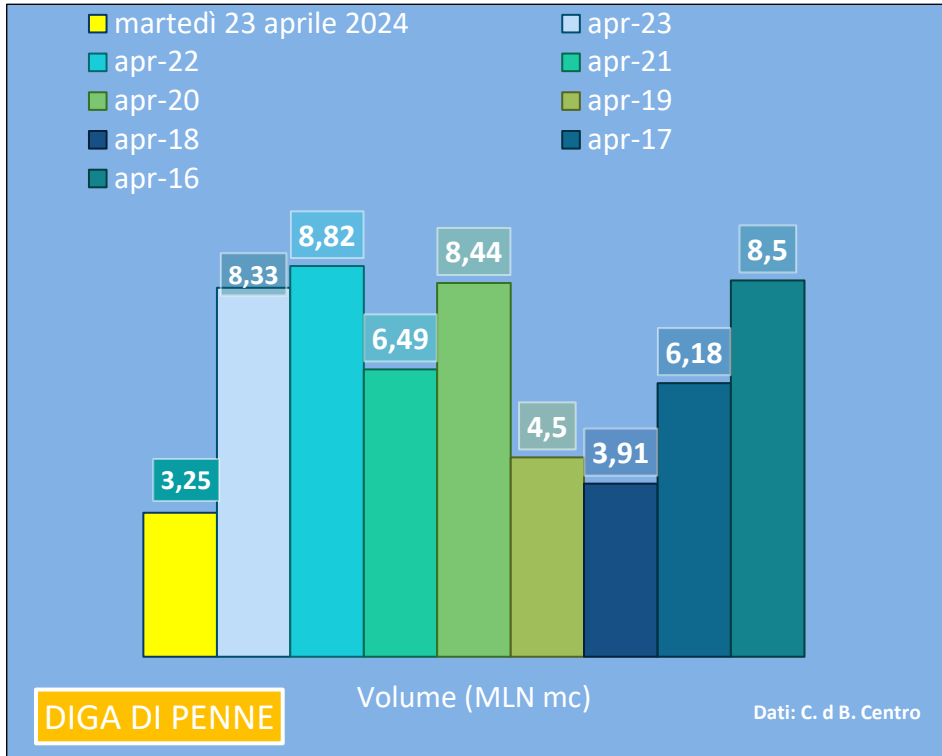
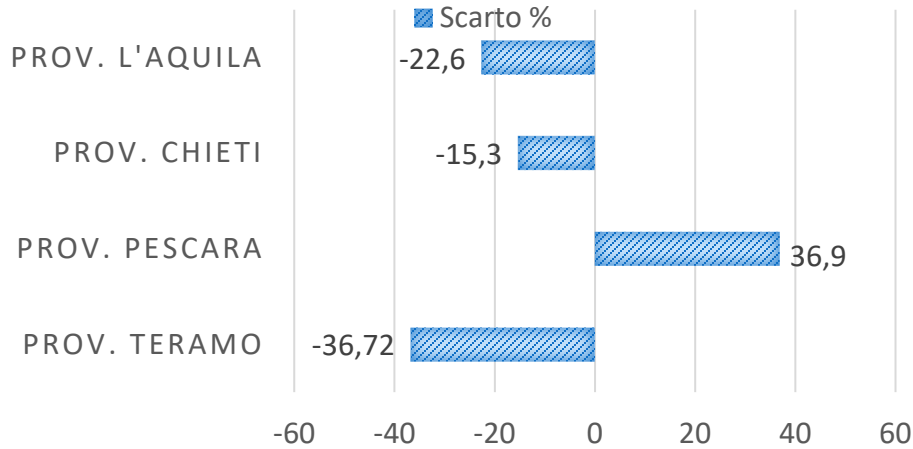
Dati: Bracciano Smart Lake

Dati: Centro Funzionale Regionale della Protezione Civile Lazio



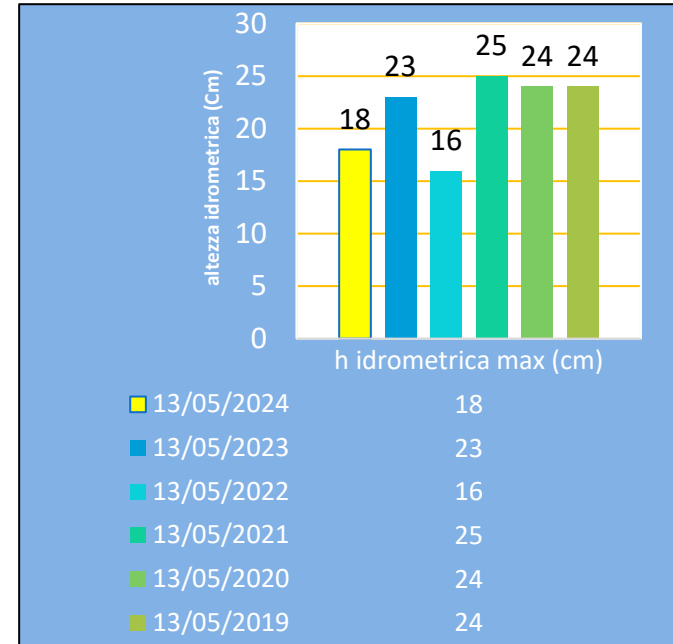
Dati: Regione Abruzzo

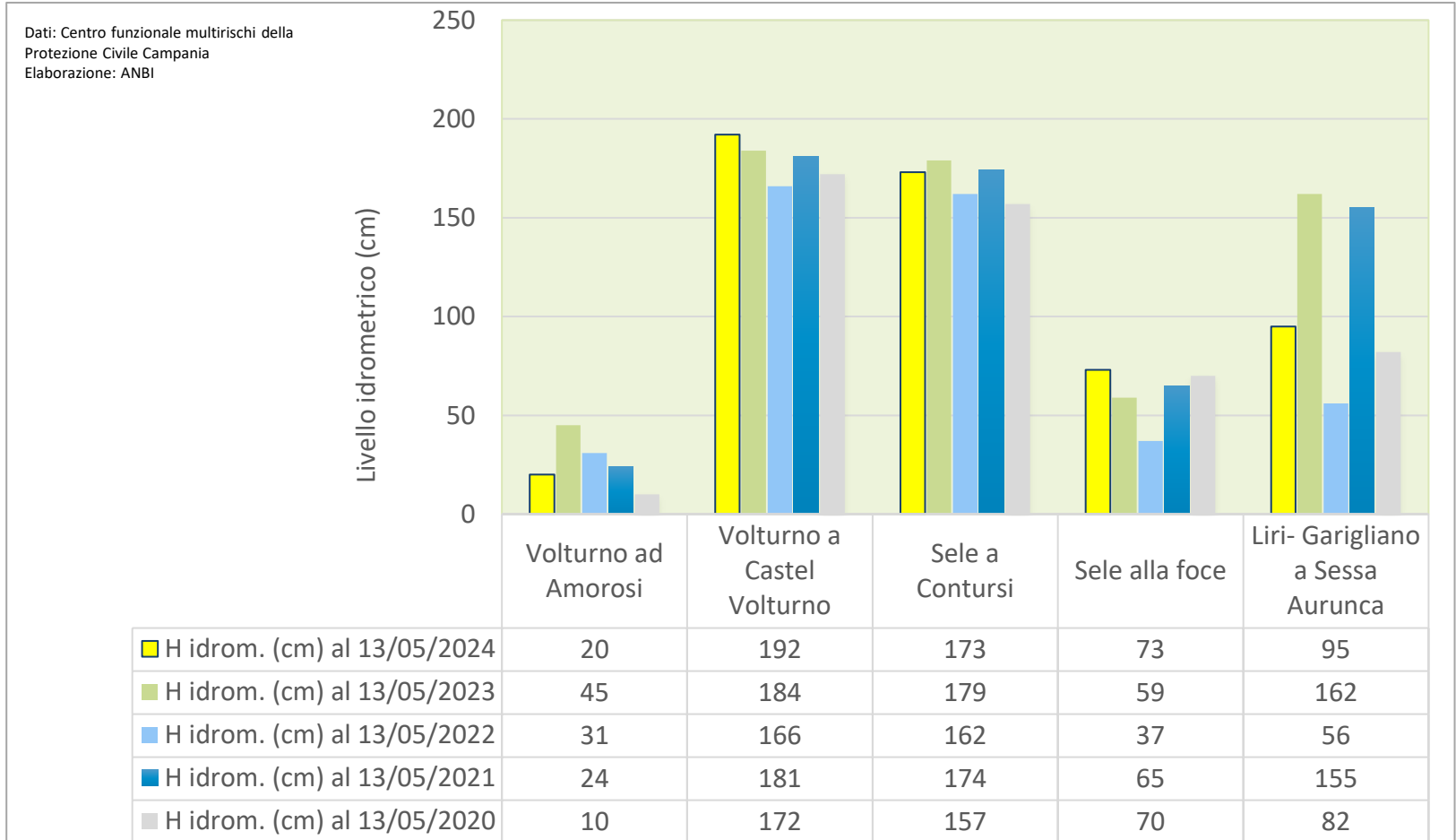
SCARTO MEDIO PERCENTUALE DELLE PRECIPITAZIONI CUMULATE NELLE PROVINCE NEL MESE DI **APRILE 2024** RISPETTO AL DATO STORICO (MEDIA 1971-2000)



Fiume Volturno a Monteroduni (IS)

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

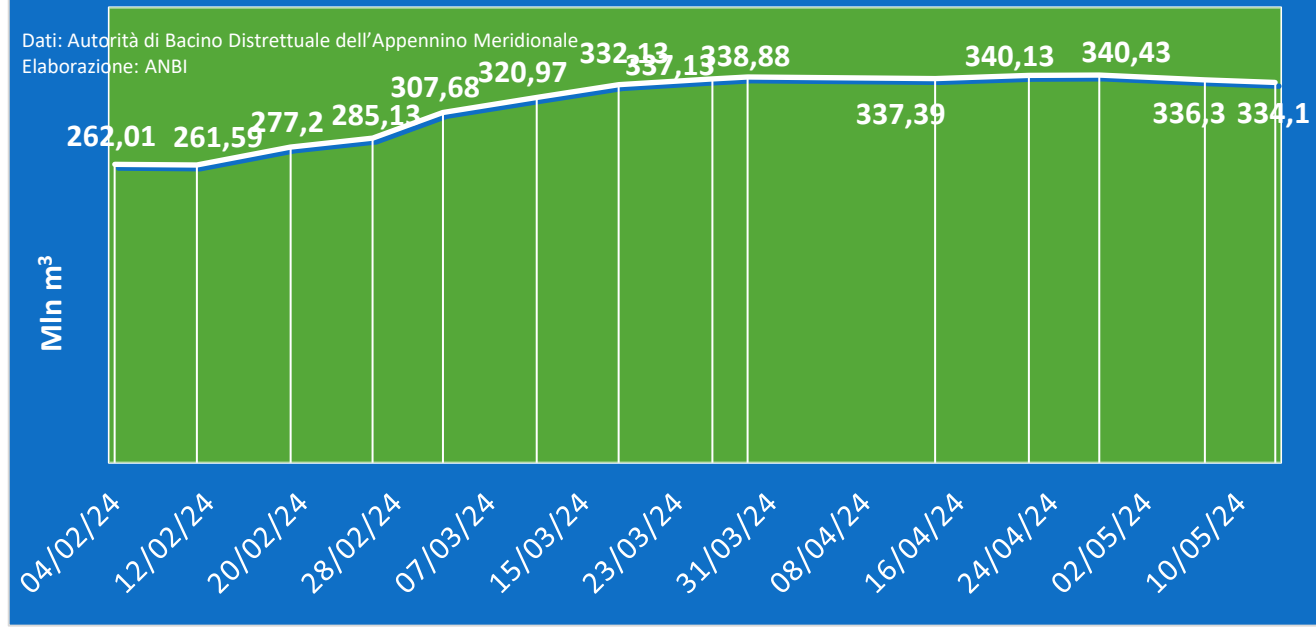




DIGA	Capacità (Mln m³)	Disponibilità 13/05/2024 (Mln m³)	Disponibilità 13/05/2023 (Mln m³)	Differenza 2024-2023 (Mln m³)
------	-------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------

Dati: Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Meridionale				
Monte Cotugno	482	192,43	283,99	-91,56
Pertusillo	142	101,94	106,73	-4,80
San Giuliano	72,88	25,63	70,32	-44,69
Camastra	21,84	9,37	9,04	0,33
Basentello	24,36	4,73	8,1	-3,37
TOTALE	743,08	334,1	478,18	-144,08

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

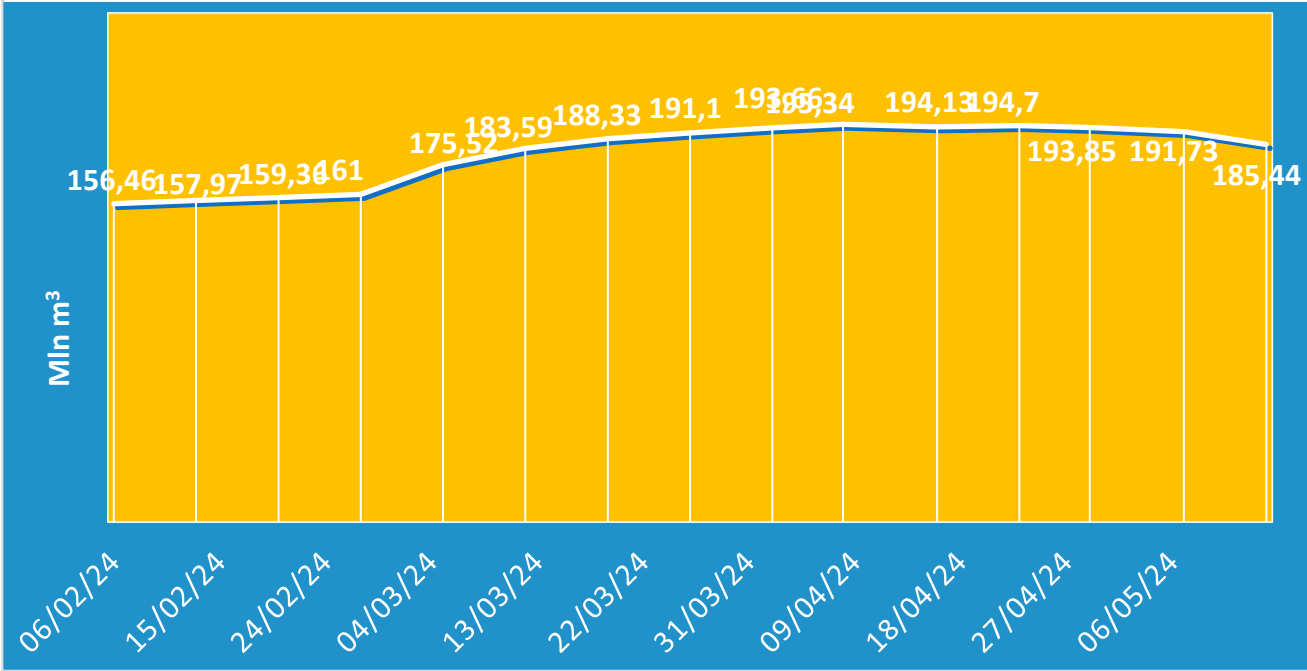


DIGA	Capacità (Mln m ³)	Disponibilità 14/05/2024 (Mln m ³)	Disponibilità 14/05/2023 (Mln m ³)	Differenza 2024-2023 (Mln m ³)
------	--------------------------------	--	--	--

Dati: Consorzio per la bonifica della Capitanata

Occhito	247,50	145,28	227,30	-82,02
Capaccio	23	2,28	16,70	-14,42
Osento	17,50	1,74	17,10	-15,36
Capacciotti	48,20	36,14	48,21	-12,07
TOTALE	336,20	185,44	309,31	-123,87

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

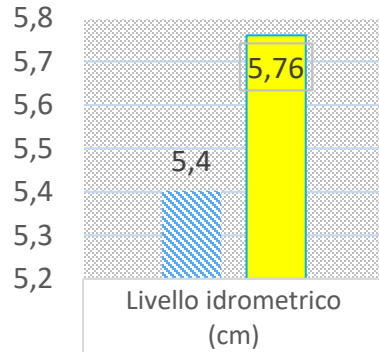


CALABRIA portate fluviali



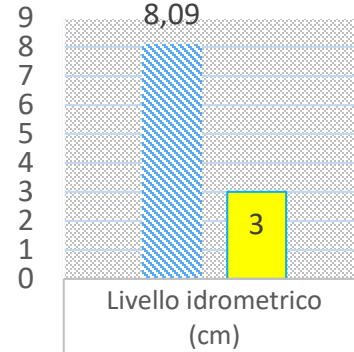
Dati: Centro Funzionale Regionale Protezione Civile Calabria
Elaborazione: ANBI

COSCILE a Castrovillari-Camerata



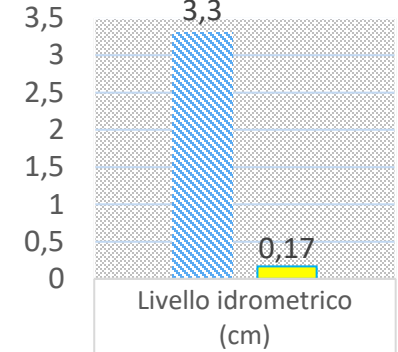
Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. MAGGIO (mc/s)	5,4
14/05/2024 (mc/s)	5,76

LAO a Laino Borgo



Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. MAGGIO (mc/s)	8,09
14/05/2024 (mc/s)	3

ANCINALE a Chiaravalle-Razzona



Periodo	Livello idrometrico (cm)
media st. MAGGIO (mc/s)	3,3
14/05/2024 (mc/s)	0,17

SICILIA invasi artificiali



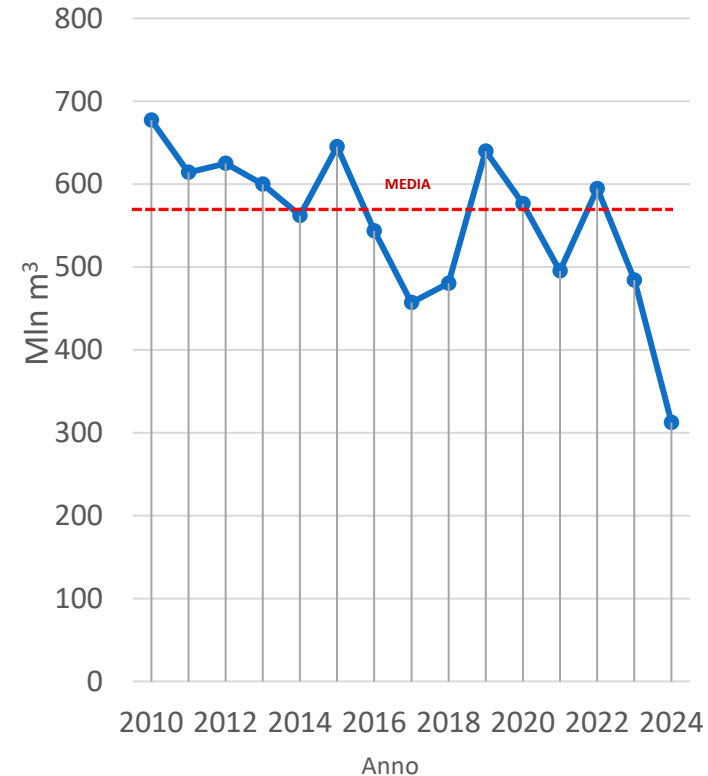
Volumi invasati alla data: 1° aprile

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 [Mm³] (*) Presenza del Piano di laminazione statico preventivo approvato con DGR.

ZONA IDROGRAFICA	INVASO	Volume di regolazione autorizzato	Volume di regolazione da modello di simulazione	Situazione attuale mese aprile 2024		Situazione mese precedente marzo 2024		Situazione anno precedente mese aprile 2023		
				Volume invasato	%	Volume invasato	%	Volume invasato	%	
I SULCIS IGLESIENTE	1 MONTE PRANU	49.30	49.30	28.69	58.19	30.03	60.90	43.36	87.95	
	2 BAU PRESSIU	8.25	8.25	0.00	0.00	0.00	0.00	3.67	44.53	
	3 P.TA GENNARTA	12.10	12.70	3.03	25.07	3.18	26.31	4.58	37.85	
	4 MEDAU ZIRIMILIS	6.70	6.70	0.01	0.21	0.08	1.18	3.31	49.39	
	Totale	76.35	76.95	31.74	41.57	33.29	43.60	54.92	71.94	
II TIRSO	5 RIO TORREI	0.86	0.90	0.85	98.95	0.85	99.19	0.88	100.00	
	6 OLAI	12.34	16.20	7.18	58.19	7.11	57.59	7.17	58.05	
	7 GOVOSSAI	0.45	2.23	0.66	100.00	0.93	100.00	0.88	100.00	
	8 GUSANA	58.25	58.25	51.80	88.92	50.04	85.90	48.97	84.06	
	9 CUCCHINADORZA	15.05	16.45	11.35	75.41	10.74	71.36	8.13	53.99	
	10 BENZONE	1.55	1.08	0.71	45.83	0.63	40.78	0.57	37.09	
	11 SOS CANALES	3.58	3.58	1.00	27.79	1.11	30.95	2.53	70.56	
	12 OMODEO (Tirso a Cantoniera)	419.00	450.00	417.70	99.69	437.02	100.00	415.09	99.07	
		Totale	511.06	548.68	481.24	96.12	508.43	99.48	484.21	94.74
	III COGHINAS MANNU TEMO	13 MONTE LERNO (PATTADA)	34.45	71.84	22.51	65.35	23.20	67.35	21.23	61.62
		14 MUZZONE (COGHINAS) (*)	221.64	223.90	138.43	62.46	142.85	64.45	101.02	45.58
		15 CASTELDORIA	2.90	3.47	2.11	72.78	1.33	45.88	1.75	60.28
17 BIDIGHINZU		10.90	11.00	7.59	69.64	7.25	66.52	6.92	63.48	
18 CUGA		20.40	25.00	11.25	55.14	15.28	74.92	10.75	52.72	
19 M. LEONE ROCCADORIA (TEMO) (*)		77.58	58.87	44.10	56.85	45.73	58.95	48.39	62.38	
	Totale	387.87	394.06	225.99	61.43	235.65	64.06	190.06	51.67	
IV LISCIA	20 CALAMAIU (LISCIA)	104.00	104.00	83.91	80.68	85.70	82.41	98.05	94.28	
	Totale	104.00	104.00	83.91	80.68	85.70	82.41	98.05	94.28	
V POSADA CEDRINO	21 MACCHERONIS (POSADA) (*)	22.84	25.00	9.04	39.58	10.33	45.24	21.66	94.84	
22 PEDRA E OTHONI (CEDRINO) (*)	16.00	16.05	14.95	93.49	15.62	97.58	15.32	95.74		
	Totale	38.84	41.05	24.00	61.79	25.95	66.80	36.98	95.21	
VI SUD ORIENTALE	23 BAU MUGGERIS (Flumendosa)	56.62	58.37	22.50	39.74	23.74	41.93	34.58	61.09	
24 SANTA LUCIA	3.10	3.10	1.14	36.68	0.65	20.90	2.48	80.10		
	Totale	59.72	61.47	23.64	39.58	24.39	40.84	37.07	62.07	
VII FLUMENDOSA CAMPIDANO CUKERRI	25 CAPANNA SILICHERI (Flumineddu)	1.44	1.42	0.78	54.10	0.43	29.93	1.07	74.58	
	26 NURAGHE ARRUBIU (Flumendosa) (*)	262.66	263.00	182.74	69.57	186.18	70.88	167.01	63.58	
	27 MONTE SU REI (Rio Mulargia)	320.00	323.00	75.94	23.73	77.18	24.12	250.97	78.43	
	28 IS BARROCUS (Fluminimannu CA)	11.96	12.25	10.28	85.93	10.06	84.11	11.62	97.19	
	29 SA FORADA DE S'ACQUA	1.33	1.27	1.17	88.20	1.10	82.33	0.44	33.38	
	30 CASA FIUME	0.75	0.75	0.17	22.00	0.36	47.87	0.42	56.00	
	31 MONTE ARBUS (Rio Leni)	19.50	19.50	12.99	66.63	13.52	69.33	16.78	86.07	
	32 GENNA IS ABIS (Rio Cixerri) (*)	24.00	24.00	18.29	76.21	19.54	81.40	23.31	97.13	
	33 CORONGIU	4.30	4.74	0.64	14.77	0.69	15.98	1.39	32.23	
	34 SIMBRIZZI	20.20	30.30	10.59	52.45	12.30	60.91	13.08	64.76	
	Totale	666.14	690.23	313.58	47.07	321.35	48.24	486.10	72.97	
	TOTALE GENERALE	1824.00	1906.47	1184.09	65.47	1234.75	67.69	1387.40	76.06	

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

Dati: Autorità Di Bacino Regionale Della Sardegna
Elaborazione: ANBI

