

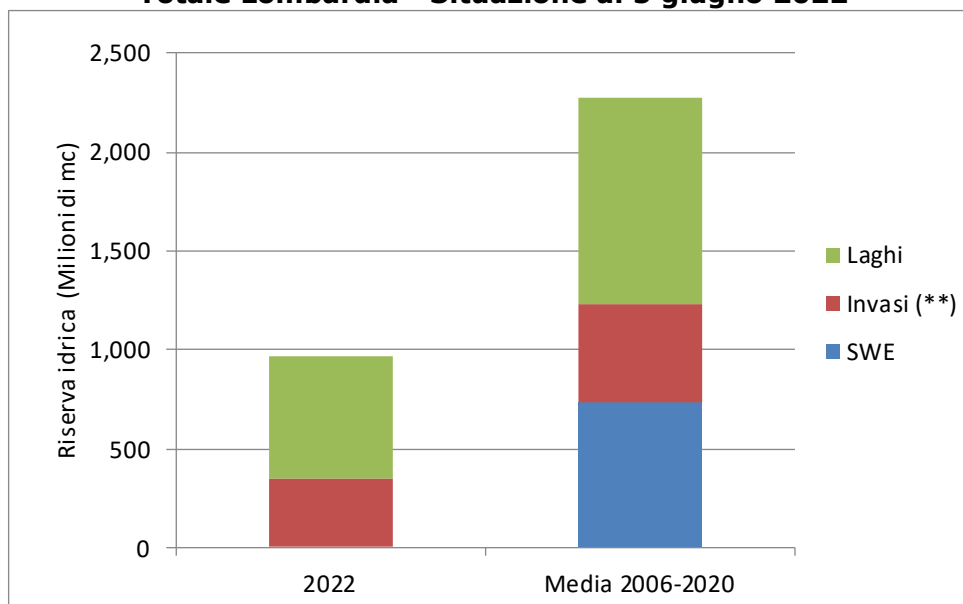
STATO DELLE RISERVE IDRICHE

Quadro generale per l'area alpina e prealpina

Riserve idriche	Totale Lombardia - Situazione al 5/6/2022					
	Anno 2022 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/5	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE) (*)	0.0	n.a.	738.2	n.a.	204.4	n.a.
Invasi (**)	348.1	+10.4%	495.6	-29.8%	280.8	+23.9%
Laghi	622.4	-9.2%	1,041.6	-40.2%	551.5	+12.9%
Totale	970.5	-16.5%	2,275.4	-57.3%		

** : i quantitativi relativi agli invasi sono riferiti alla somma dei bacini dei laghi Maggiore, di Como, d' Idro e d' Iseo

Totale Lombardia - Situazione al 5 giugno 2022



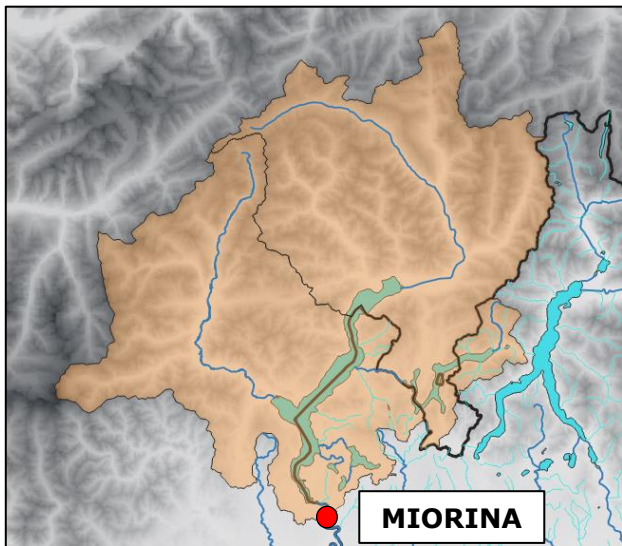
Il totale della riserva idrica invasata nei grandi laghi e negli invasi artificiali è diminuito rispetto alla settimana precedente (-16.5%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-57.3%). L'equivalente idrico della neve (SWE) presenta valori residuali, ormai trascurabili. Si considera un valore nullo fino alla prossima stagione invernale.

Nei paragrafi successivi si presenta un approfondimento relativo ai bacini di Ticino a Miorina, Adda a S. Maria Lavello, Serio a Ponte Cene, Brembo a Ponte Briolo - Valbrembo, Oglio a Sarnico, Chiese a Idro e Sarca-Mincio a Monzambano.

Per tutti i bacini ad eccezione del Sarca-Mincio è possibile valutare anche i quantitativi immagazzinati negli invasi alpini.

**Situazione al 05 giugno 2022
Emesso il 09 giugno 2022**

Bacino del Toce-Ticino-Verbano



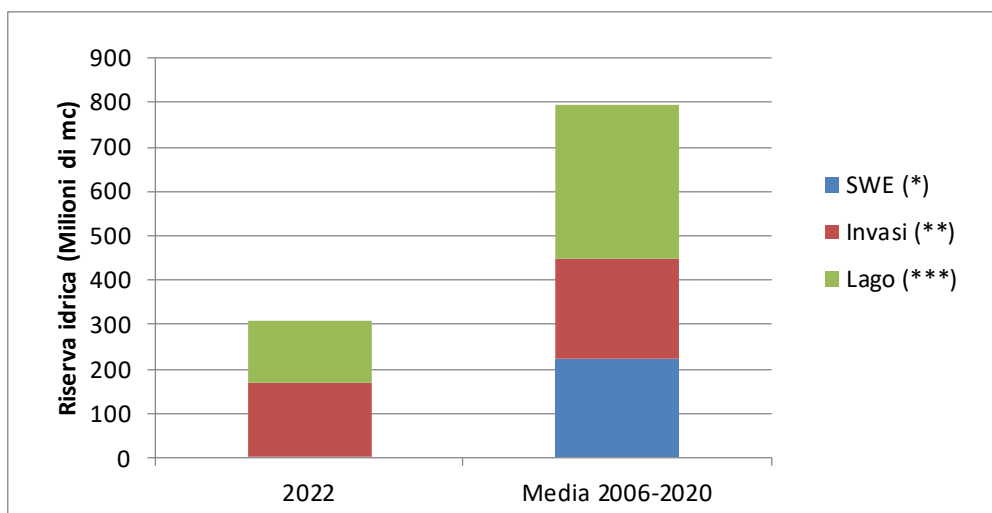
Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Toce-Ticino-Verbano è diminuito rispetto alla settimana precedente (-12.3%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-61.2%). Per quanto concerne le singole componenti, il volume invaso negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-25.7%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+79.0%), mentre il volume invaso nel lago Maggiore risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-59.3%) e inferiore ai valori minimi del periodo di riferimento (-13.0%).

Riserve idriche	Bacino del Toce-Ticino-Verbano - Situazione al 5/6/2022					
	Anno 2022 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/5	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE) (*)	0.0	n.a.	223.3	n.a.	76.9	n.a.
Invasi (**)	166.8	+11.3%	224.5	-25.7%	93.2	+79.0%
Lago (***)	140.7	+0.0%	345.4	-59.3%	161.7	-13.0%
Totale	307.5	-12.3%	793.2	-61.2%		

*: Pubblicazione sospesa fino alla prossima stagione invernale

** : Periodo di riferimento 2008-2015. Dati invasi Canton Ticino forniti da Ufficio dei corsi d'acqua del Canton Ticino a partire dal 2019. Valori di riferimento stimati attraverso correlazione con dati Toce.

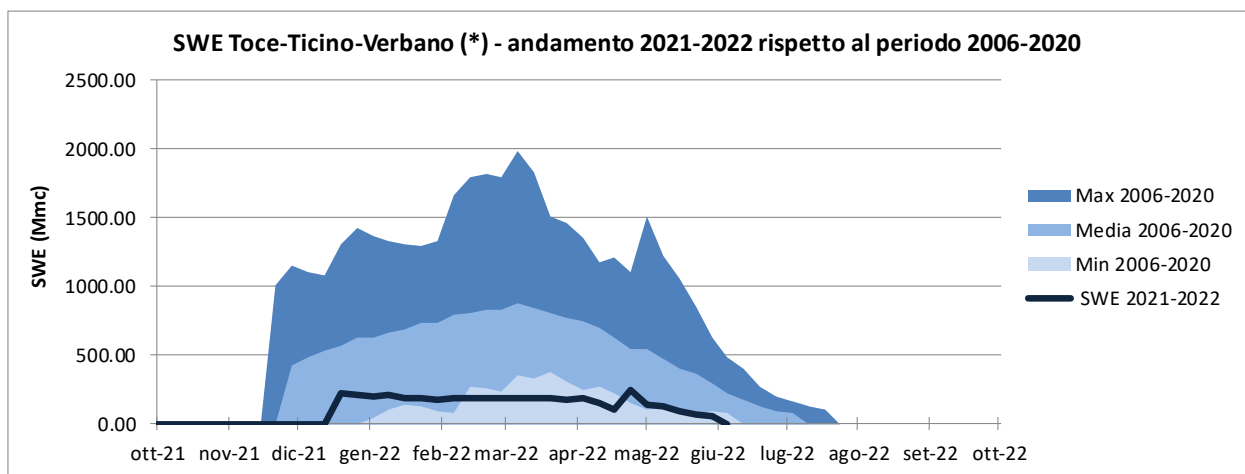
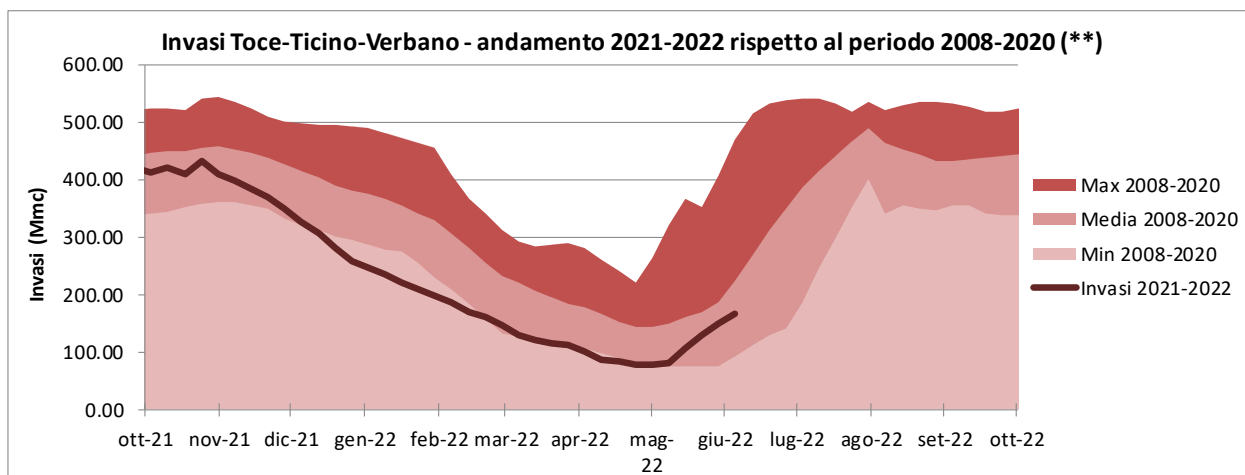
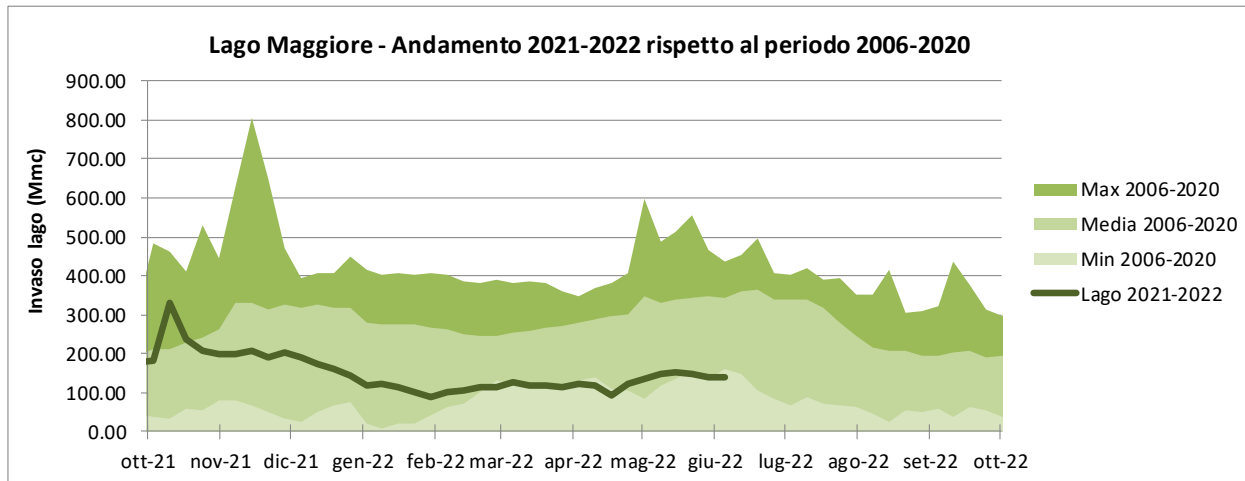
***: Dati lago Maggiore forniti dal Consorzio del Ticino fino al 2012



Situazione al 05 giugno 2022

Emesso il 09 giugno 2022

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2021-2022 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.

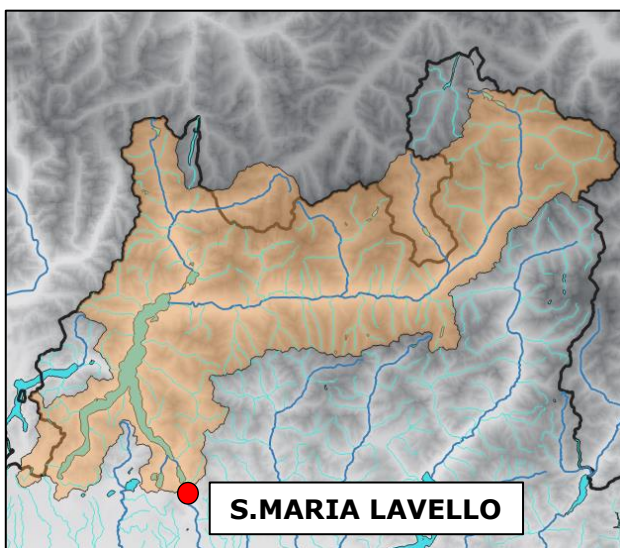


Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago Maggiore è rimasto invariato (+0.0%) e il volume invasato negli invasi artificiali è aumentato (+11.3%).

Situazione al 05 giugno 2022

Emesso il 09 giugno 2022

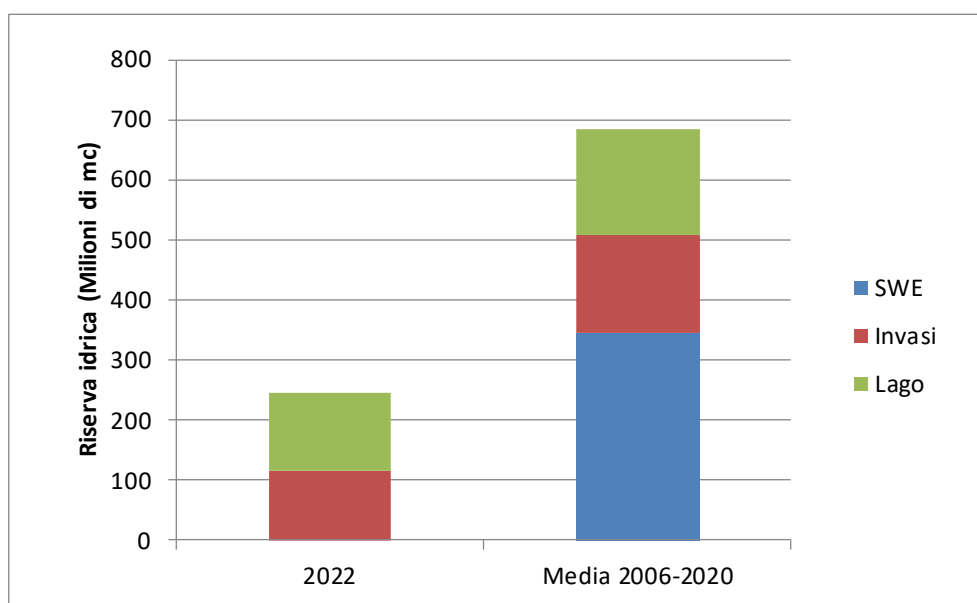
Bacino dell'Adda



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Adda è diminuito rispetto alla settimana precedente (-24.6%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-64.0%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media (-29.9%) e inferiore ai valori minimi (-5.4%) del periodo 2006-2020, mentre il volume invasato nel lago di Como risulta inferiore alla media del periodo di riferimento (-24.7%) e in linea con i valori minimi (+1.6%).

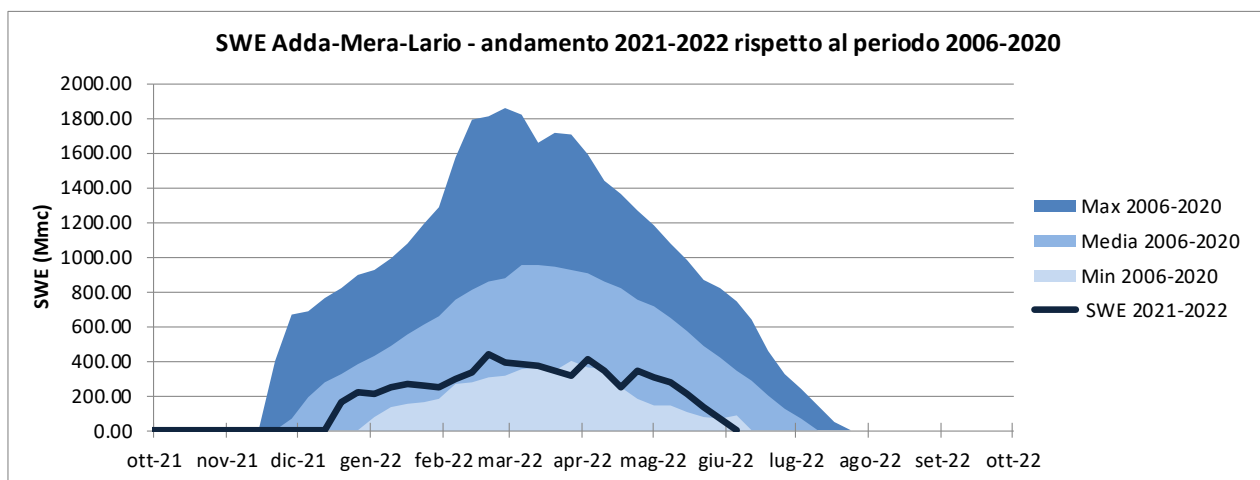
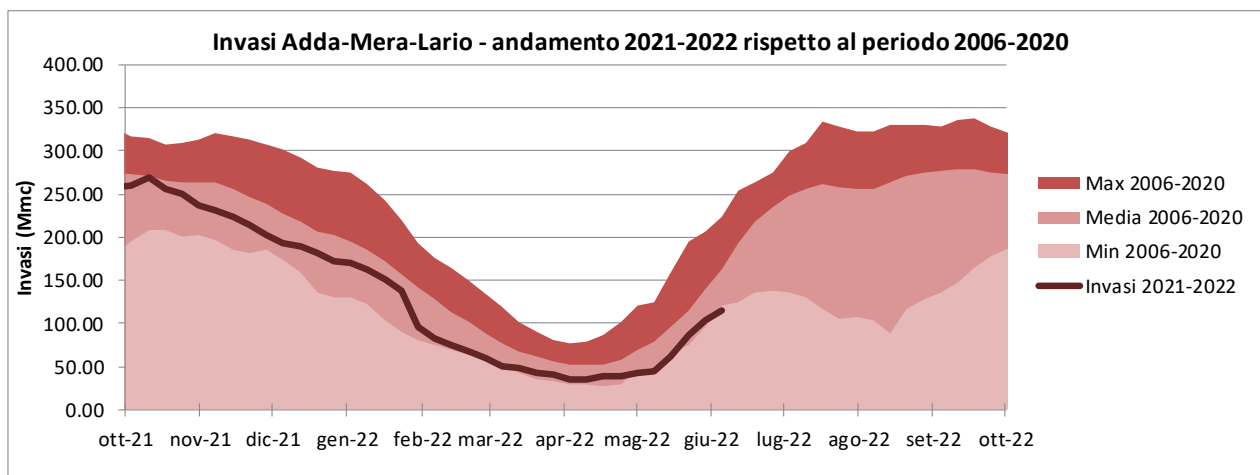
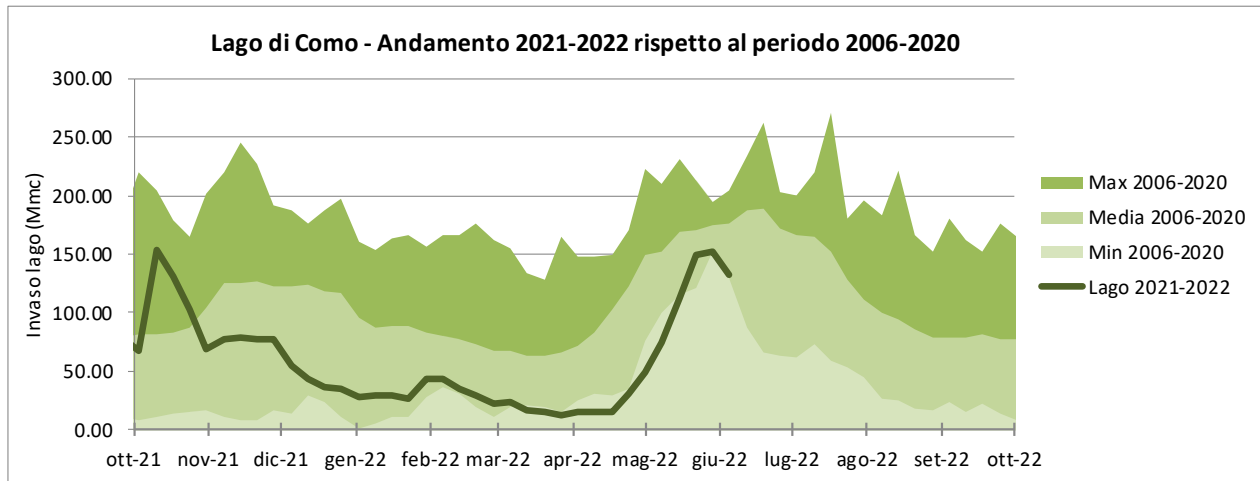
Riserve idriche	Bacino Adda-Mera-Lario - Situazione al 5/6/2022					
	Anno 2022 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/5	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	346.2	n.a.	89.7	n.a.
Invasi	114.4	+9.5%	163.1	-29.9%	120.8	-5.4%
Lago	132.2	-13.3%	175.7	-24.7%	130.2	+1.6%
Totale	246.6	-24.6%	684.9	-64.0%		



Situazione al 05 giugno 2022

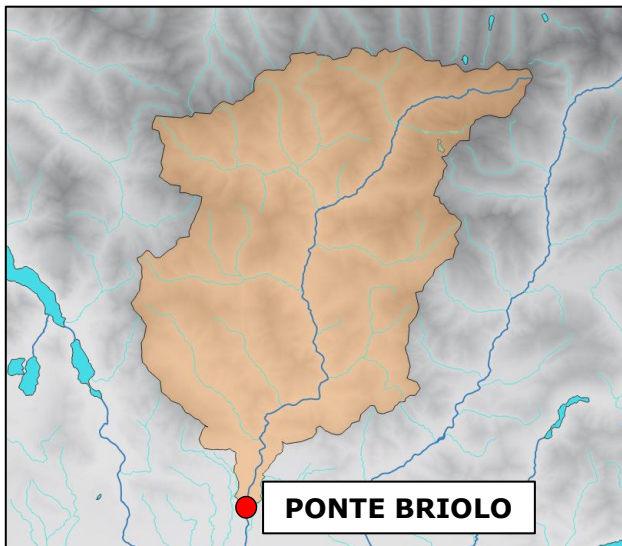
Emesso il 09 giugno 2022

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2021-2022 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago di Como è diminuito (-13.3%) e il volume invasato negli invasi artificiali è aumentato (+9.5%).

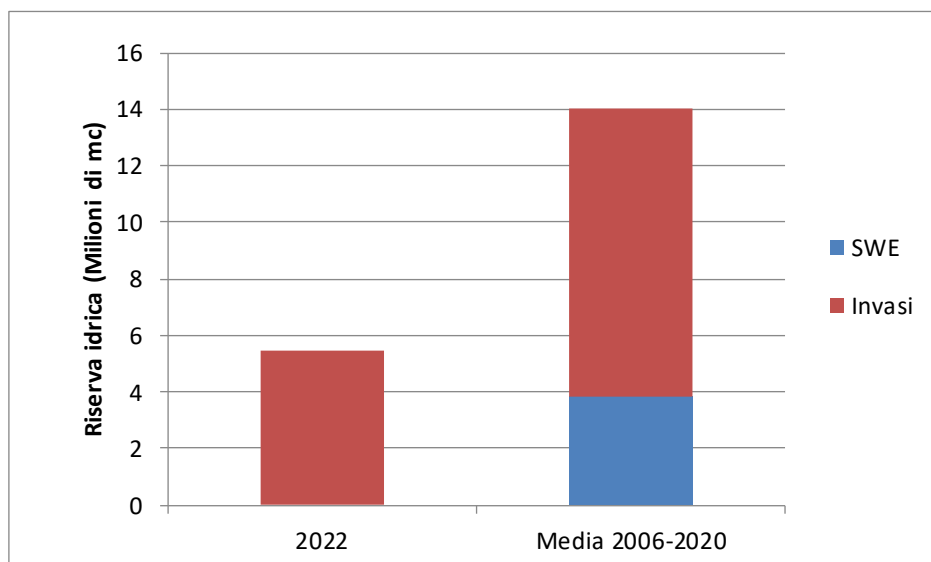
Bacino del Brembo



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Brembo è invariato rispetto alla settimana precedente (+5.0%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-60.9%).

Il volume invasato negli invasi artificiali risulta inferiore sia alla media (-46.4%) sia ai valori minimi (-23.9%) del periodo 2006-2020.

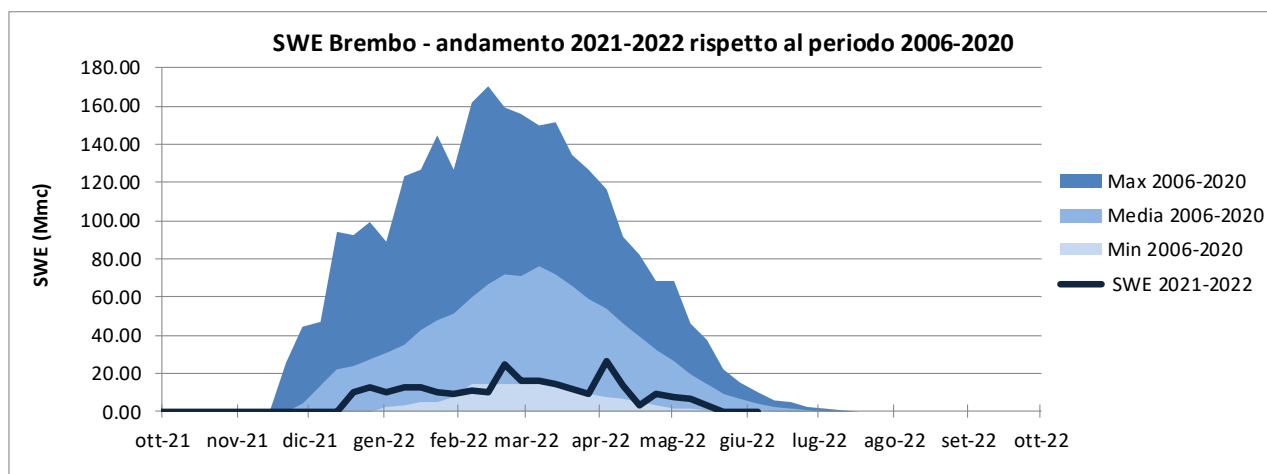
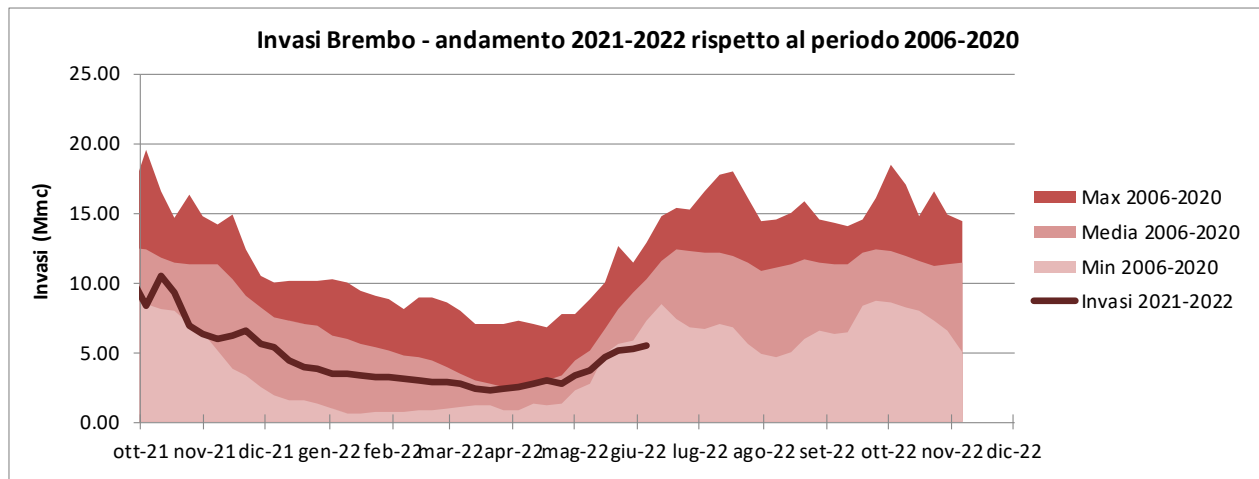
Riserve idriche	Bacino del Brembo - Situazione al 5/6/2022					
	Anno 2022 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m3)	Variazione rispetto al 29/5	(Milioni m3)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m3)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	3.8	n.a.	0.3	n.a.
Invasi	5.5	+5.0%	10.2	-46.4%	7.2	-23.9%
Totale	5.5	+5.0%	14.1	-60.9%		



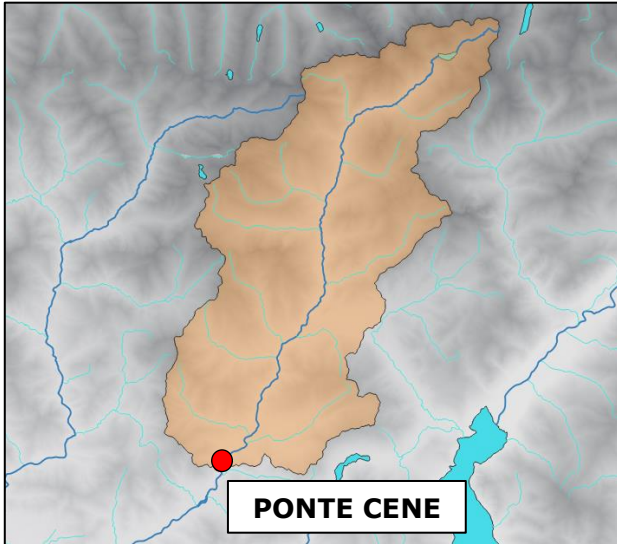
Situazione al 05 giugno 2022

Emesso il 09 giugno 2022

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2021-2022 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



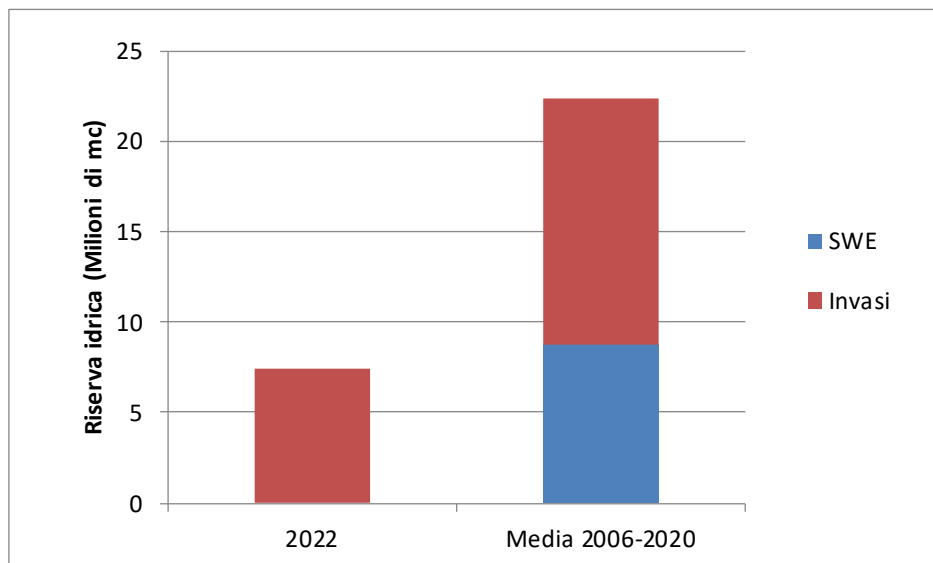
Bacino del Serio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Serio è aumentato rispetto alla settimana precedente (+10.5%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-66.8%).

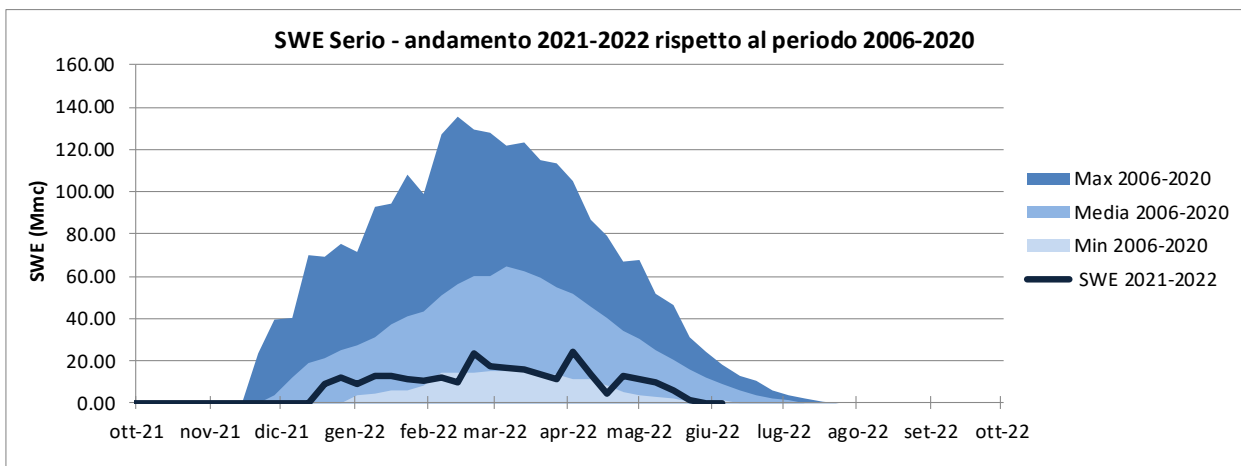
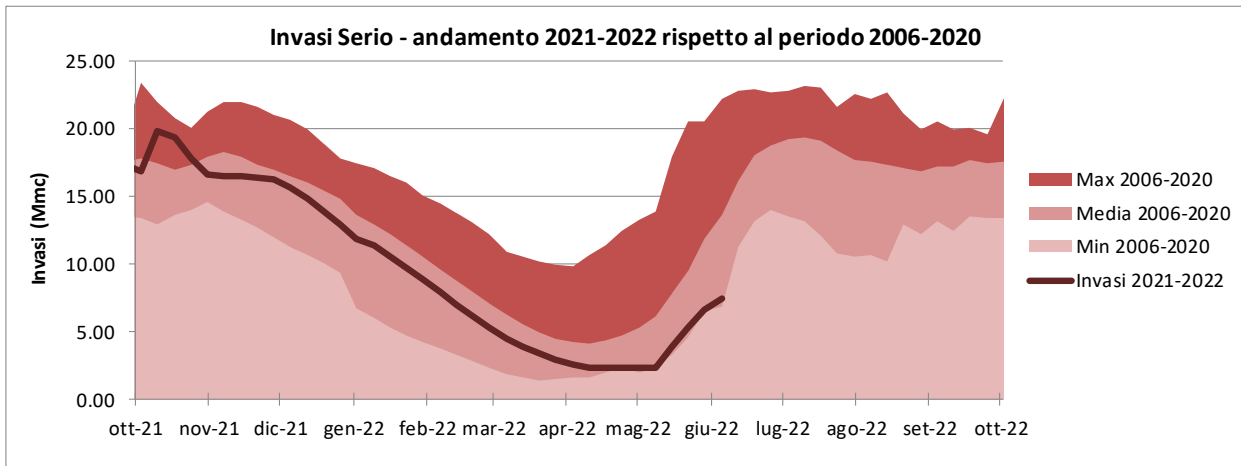
Il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-45.7%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+7.3%).

Riserve idriche	Bacino del Serio - Situazione al 5/6/2022					
	Anno 2022 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m3)	Variazione rispetto al 29/5	(Milioni m3)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m3)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	8.7	n.a.	1.2	n.a.
Invasi	7.4	+12.7%	13.7	-45.7%	6.9	+7.3%
Totale	7.4	+10.5%	22.4	-66.8%		

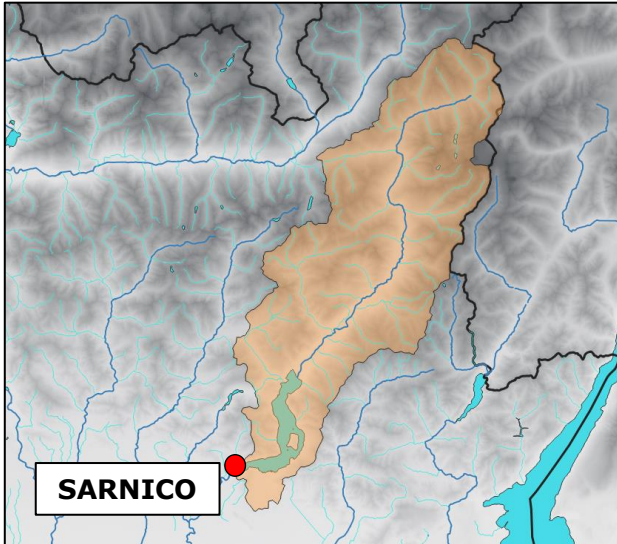


Situazione al 05 giugno 2022
Emesso il 09 giugno 2022

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2021-2022 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



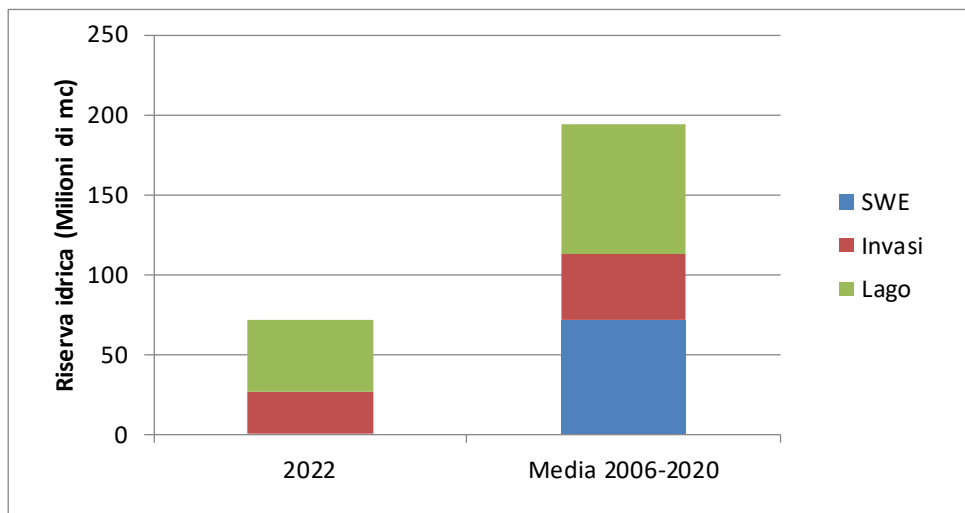
Bacino dell'Oglio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino dell'Oglio è diminuito rispetto alla settimana precedente (-28.2%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-63.4%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-36.5%) e superiore ai valori minimi dello stesso periodo (+10.3%), mentre il volume invasato nel lago d'Iseo risulta inferiore alla media (-45.5%) e inferiore ai valori minimi (-40.1%) del periodo di riferimento.

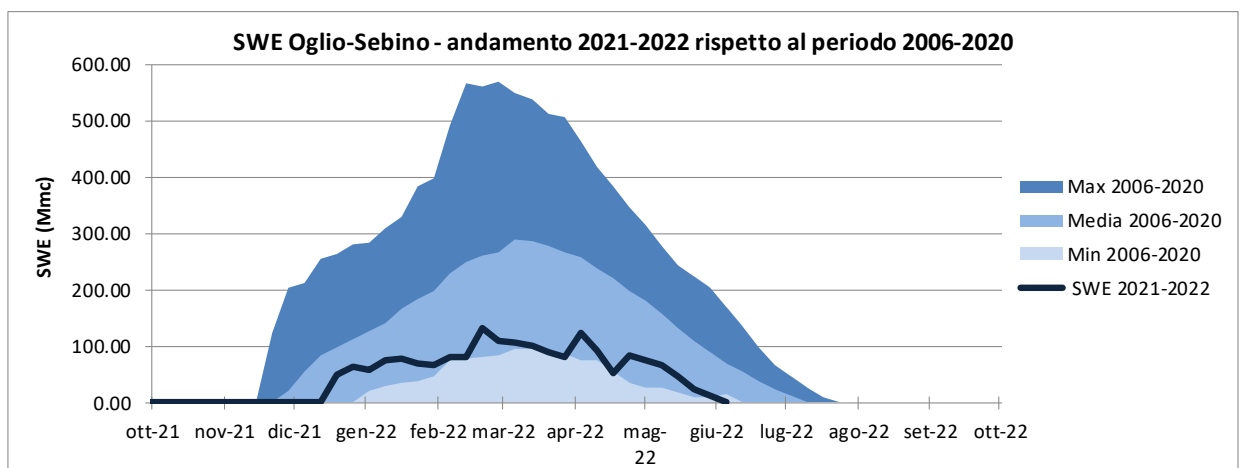
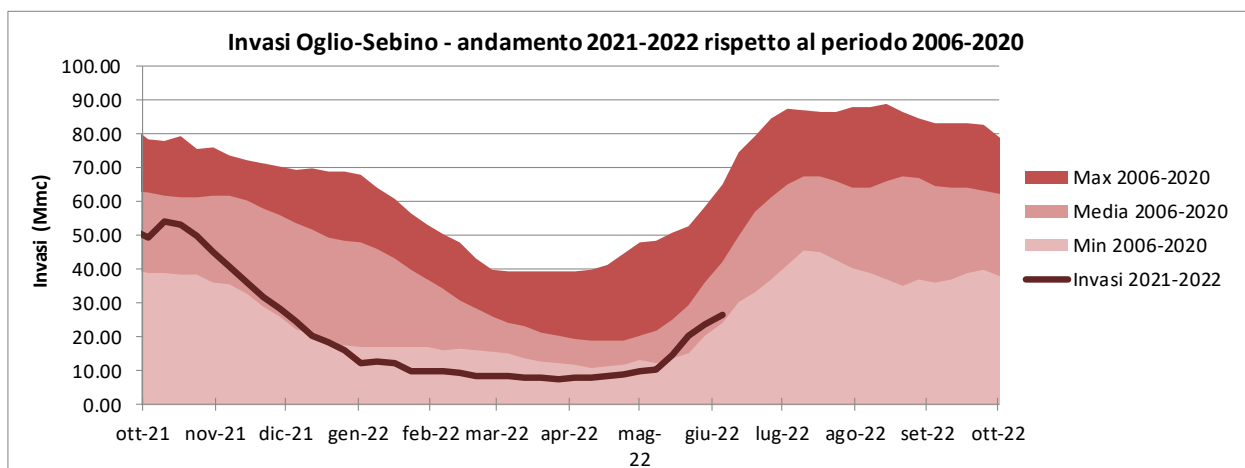
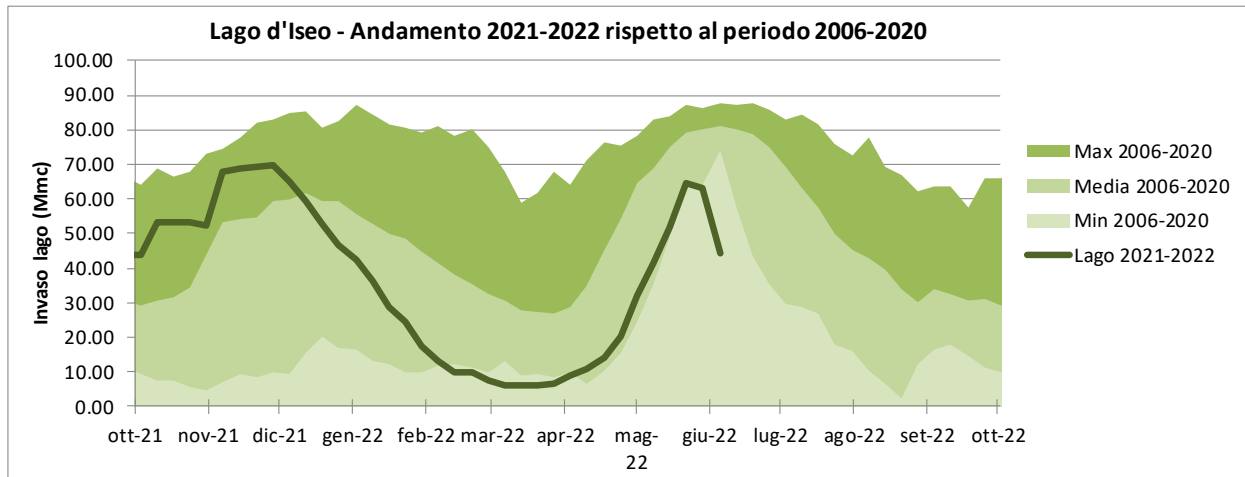
Riserve idriche	Bacino Oglio-Sebino - Situazione al 5/6/2022					
	Anno 2022 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/5	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	70.9	n.a.	14.5	n.a.
Invasi	26.7	+11.8%	42.1	-36.5%	24.2	+10.3%
Lago	44.3	-29.8%	81.3	-45.5%	74.0	-40.1%
Totale	71.0	-28.2%	194.3	-63.4%		



Situazione al 05 giugno 2022

Emesso il 09 giugno 2022

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2021-2022 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.

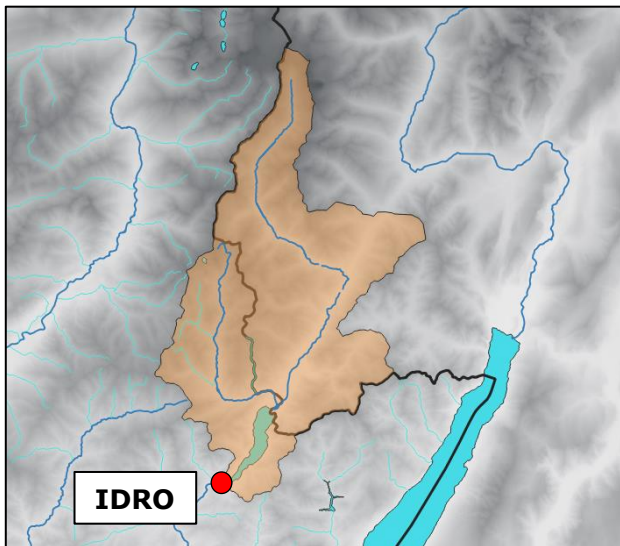


Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato nel lago d'Iseo è diminuito (-29.8%) e il volume invasato negli invasi artificiali è aumentato (+11.8%).

Situazione al 05 giugno 2022

Emesso il 09 giugno 2022

Bacino del Chiese

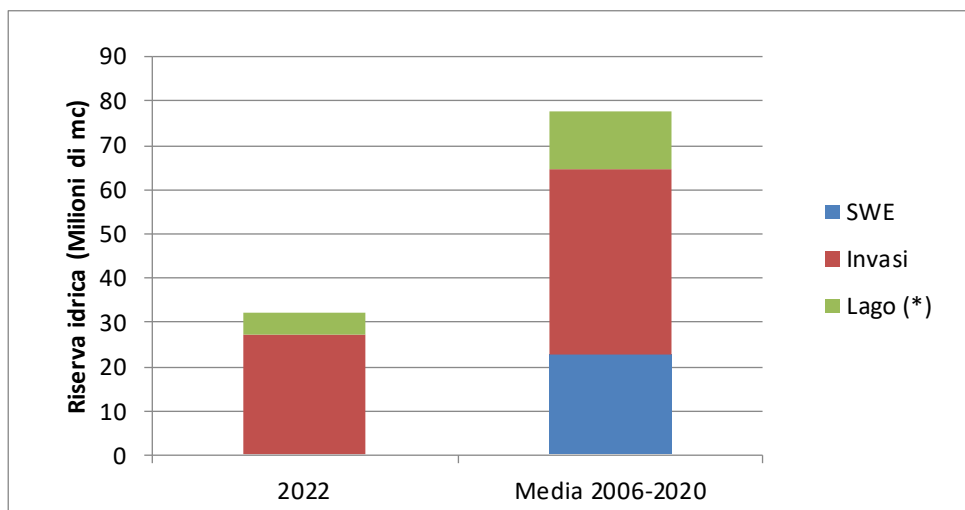


Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Chiese è diminuito rispetto alla settimana precedente (-10.5%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-58.9%).

Per quanto concerne le singole componenti, il volume invasato negli invasi artificiali è inferiore alla media (-35.2%) e in linea con i valori minimi (-4.0%) del periodo 2006-2020, mentre il volume invasato nel lago d'Idro risulta inferiore sia alla media (-64.3%) sia ai valori minimi (-40.8%) del periodo riferimento.

Riserve idriche	Bacino del Chiese-Eridio - Situazione al 5/6/2022					
	Anno 2022 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/5	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	22.5	n.a.	4.6	n.a.
Invasi	27.2	+7.7%	42.1	-35.2%	28.4	-4.0%
Lago (*)	4.7	-30.8%	13.2	-64.3%	8.0	-40.8%
Totale	32.0	-10.5%	77.9	-58.9%		

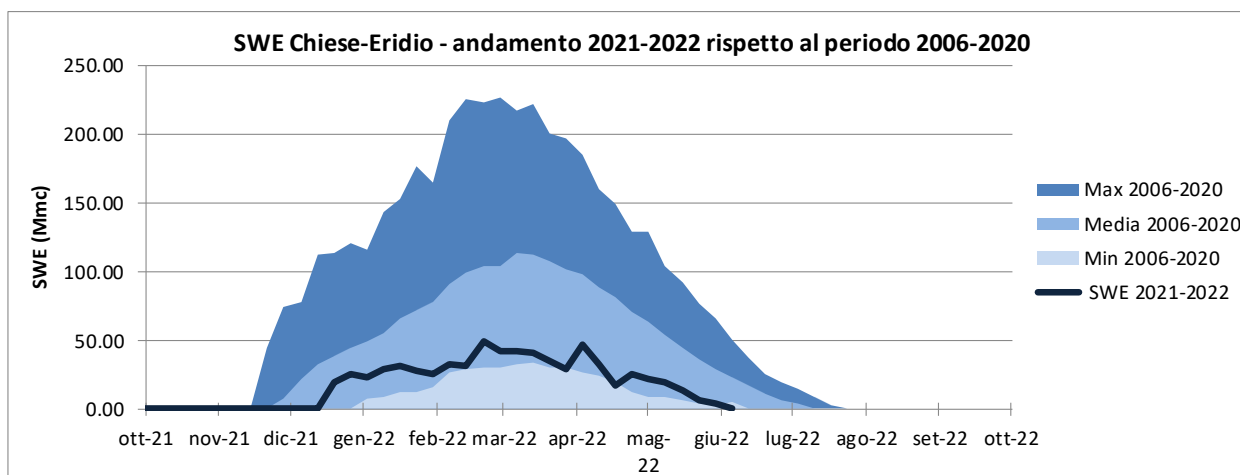
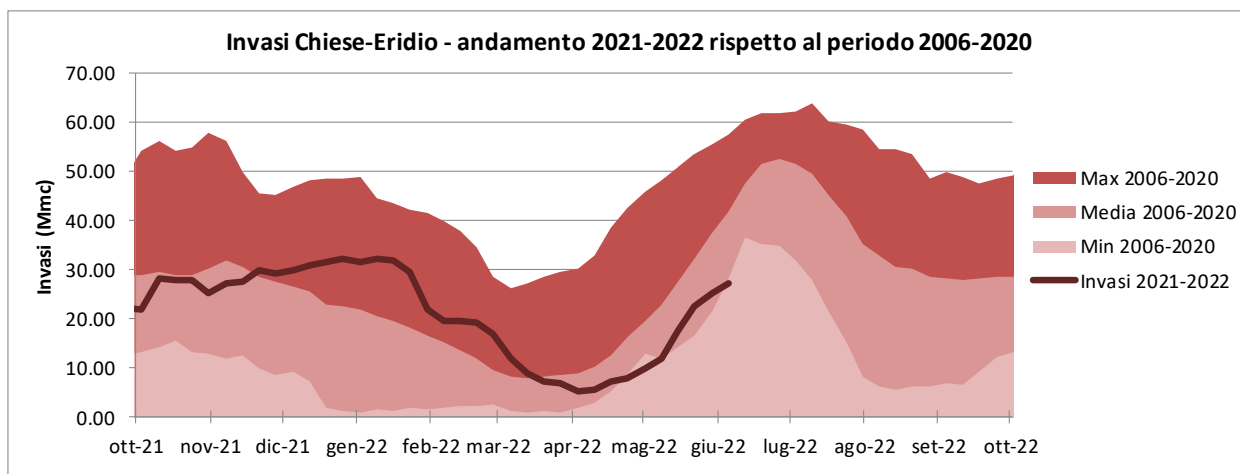
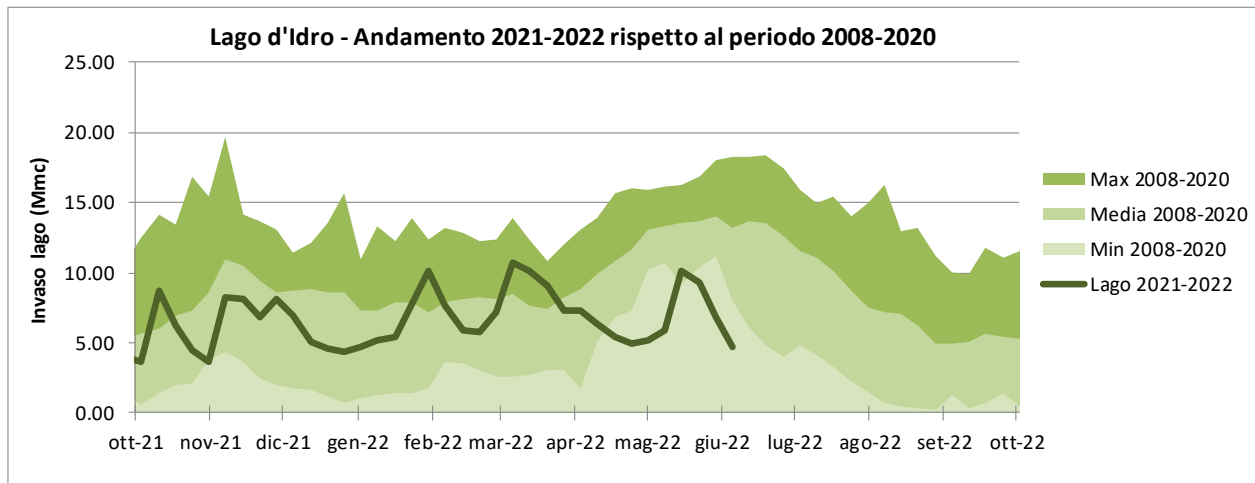
*: Periodo di riferimento 2008-2020



Situazione al 05 giugno 2022

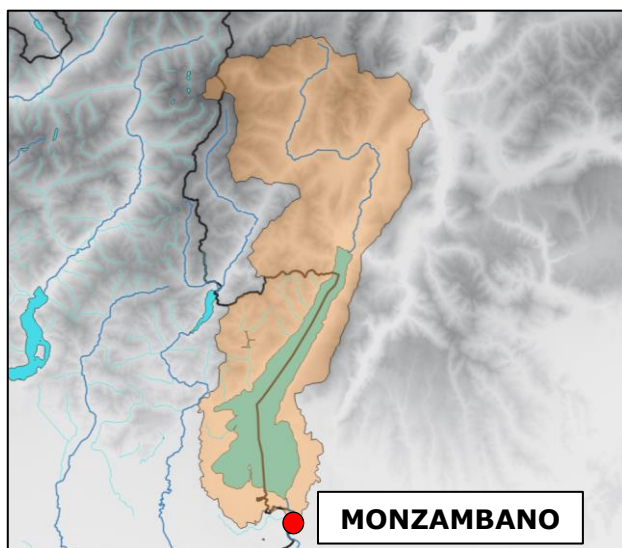
Emesso il 09 giugno 2022

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2021-2022 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



Per quanto concerne l'andamento delle singole componenti rispetto alla settimana precedente, il volume invasato negli invasi artificiali è aumentato (+7.7%) e il volume invasato nel lago d'Idro è diminuito (-30.8%).

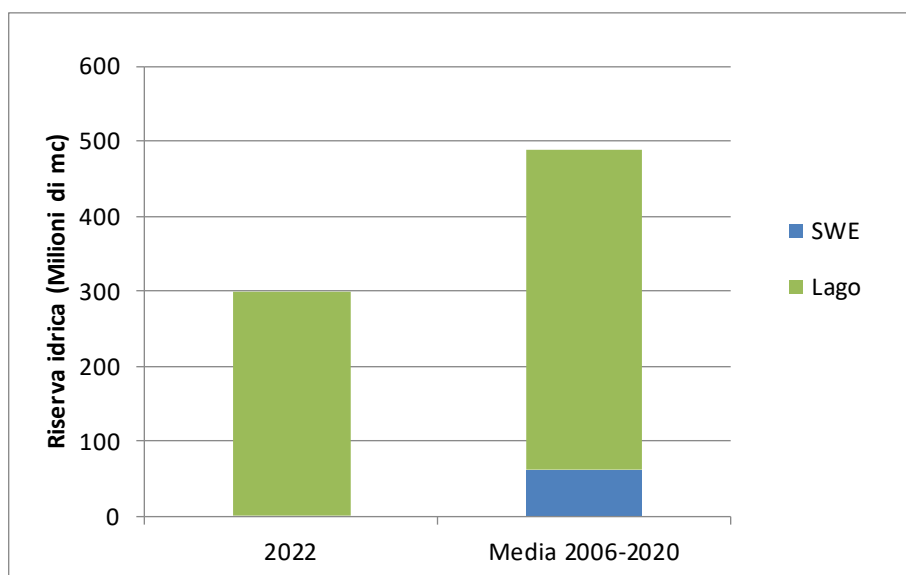
Bacino del Sarca-Mincio



Il totale attuale della riserva idrica del bacino del Sarca-Mincio è diminuito rispetto alla settimana precedente (- 11.2%) e risulta inferiore alla media del periodo 2006-2020 (-38.5%).

Il volume invasato nel lago di Garda è inferiore alla media (-29.5%) e superiore ai minimi (+69.1%) del periodo di riferimento 2006-2020.

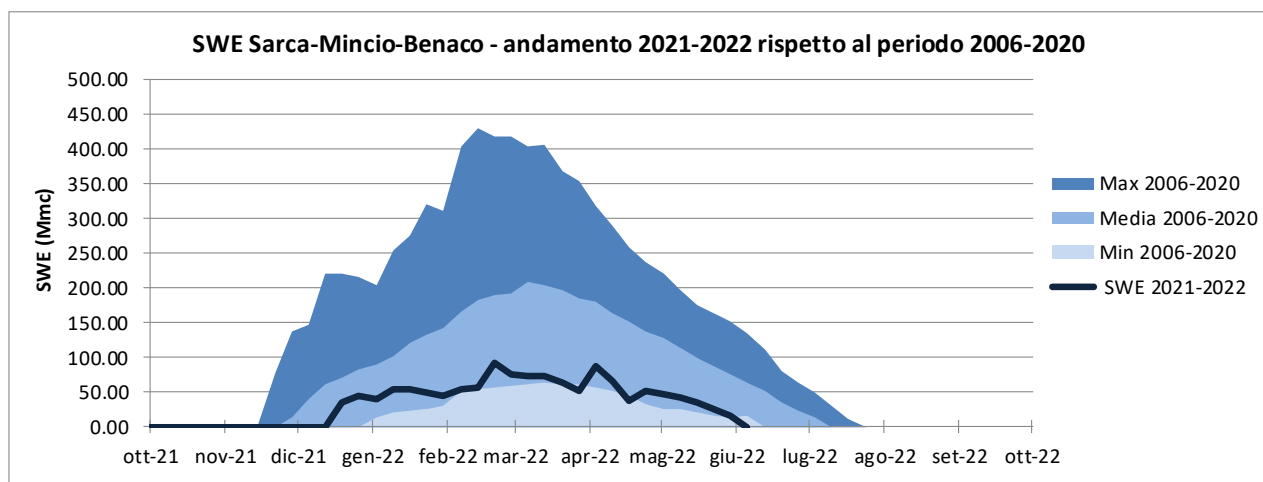
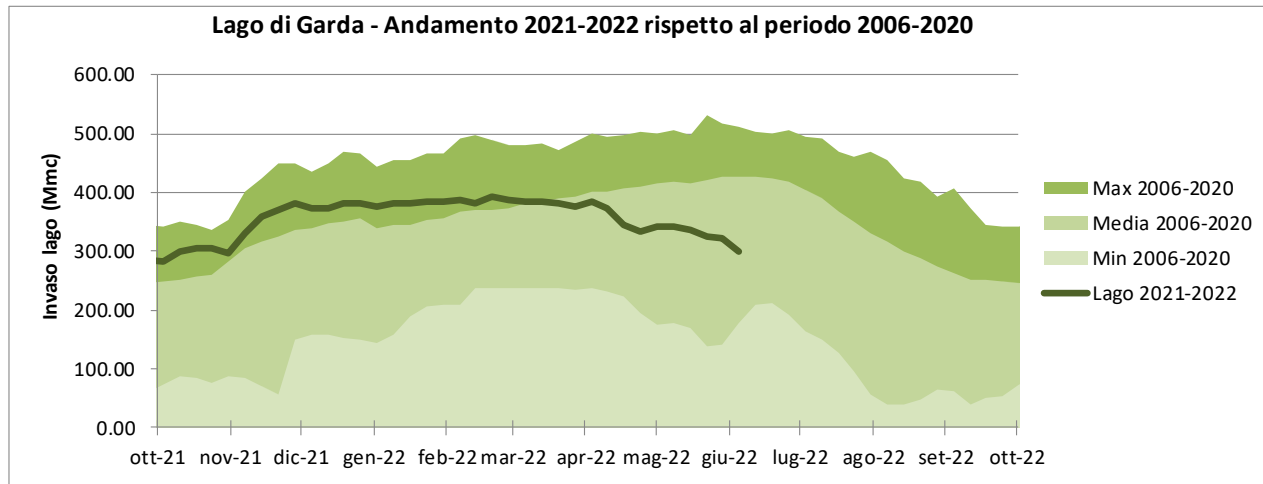
Riserve idriche	Bacino del Sarca-Mincio-Benaco - Situazione al 5/6/2022					
	Anno 2022 (a)		Media periodo 2006-2020 (b)		Minimo periodo 2006-2020 (c)	
	(Milioni m ³)	Variazione rispetto al 29/5	(Milioni m ³)	Differenza (a-b) (%)	(Milioni m ³)	Differenza (a-c) (%)
Manto nevoso (SWE)	0.0	n.a.	62.8	n.a.	17.2	n.a.
Lago	300.4	-6.8%	426.0	-29.5%	177.6	+69.1%
Totale	300.4	-11.2%	488.7	-38.5%		



Situazione al 05 giugno 2022

Emesso il 09 giugno 2022

I diagrammi presentano l'andamento di ciascuna componente nel periodo 2021-2022 (linee continue) confrontato con l'andamento nel periodo 2006-2020.



Situazione al 05 giugno 2022
Emesso il 09 giugno 2022

Previsione a medio termine: i giorni da venerdì 10 a domenica 19 giugno

Venerdì 10 correnti settentrionali in progressiva attenuazione, sostituite dalla rimonta da ovest di un campo d'alta pressione, il quale garantirà sole e temperature in aumento durante il fine settimana. Lunedì 13 lieve cedimento dell'alta pressione con possibili temporali pomeridiani sulle Alpi, lieve instabilità pomeridiana anche martedì 14, ad anticipare l'ingresso di una struttura depressionaria più incisiva nella seconda parte della giornata di mercoledì 15, quando rovesci e temporali potranno raggiungere anche la pianura. Giovedì 16 residua instabilità ad est della Lombardia, venerdì 17 correnti più secche da nord con conseguente calo termico. Sabato 18 e domenica 19 è infine possibile una nuova rimonta dell'alta pressione con prevalenza di tempo soleggiato.

Precipitazioni

Fino alla prima parte di lunedì 13 assenza di precipitazioni, dal pomeriggio possibilità di brevi rovesci o temporali sui rilievi, tendenti a ripetersi anche nella giornata di martedì 14. Mercoledì 15 peggioramento serale con piogge e temporali diffusi su tutto il territorio, tendenti a insistere ad est della regione anche giovedì 16. Da venerdì 17 a domenica 19 prevalente assenza di fenomeni.

Temperature

In Pianura le massime seguiranno un trend di lieve e costante rialzo fino a lunedì 13, con punte fino a 31-34°C; nei giorni successivi si manterranno stazionarie intorno a 30°C, per poi calare tra giovedì 16 e venerdì 17 fino a 26-29°C, poi un nuovo aumento è atteso nel fine settimana. Le minime in pianura subiranno un calo sabato 11, seguirà un aumento fino a martedì 14 per poi mantenersi stazionarie su valori tra 18 e 23°C.

Zero Termico

Da venerdì 10 progressivo rialzo, inizialmente intorno a 3600-3800 m, poi fino a 4000-4200 m tra sabato e domenica. La nuova settimana vedrà attestarsi la quota intorno a 3800-4000 metri fino a mercoledì 15, giovedì 16 e venerdì 17 abbassamento sino a circa 3000 metri, nuovo graduale rialzo tra sabato 18 e domenica 19.

Per i dettagli consultare il bollettino METEO LOMBARDIA all'indirizzo:

<http://www.arpalombardia.it/siti/arpalombardia/meteo/previsionimeteo/meteolombardia/Pagine/default.aspx>

Millimetri di precipitazione nelle 24 ore

AREA	ven 10	sab 11	dom 12	lun 13	mar 14
Alpi e Prealpi lombarde	0-2	0	0-1	0-5	0-10
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	0	0	0	0-1	0-5

Probabilità di precipitazioni significative (> 5mm) nelle 24 ore

AREA	mer 15	gio 16	ven 17	sab 18	dom 19
Alpi e Prealpi lombarde	alta	moderata	bassa	bassa	bassa
Pianura lombarda e Oltrepò Pavese	alta	moderata	bassa	scarsa	bassa

(scarsa: meno del 5% bassa: 5-35% moderata: 35-65% alta: più del 65%)